



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### Junta de Centro nº 93

En Sevilla, a las 11:37 horas del día trece de julio de 2011, se reúne la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, en el aula 0.6 del Centro, bajo la presidencia del Sr. Decano D. Antonio Beato Moreno, con la asistencia de los siguientes miembros:

D. Luis Miguel Anguas Márquez, D. Manuel Jesús Arenas Jaén, D. Andrés Arroyo Pérez, D.<sup>a</sup> Inmaculada Barranco Chamorro, D. Rafael Blanquero Bravo, D. Emilio Briales Morales, D. José Luis Cabrerizo Jaraíz, D. Tomás Caraballo Garrido, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D.<sup>a</sup> Antonia M<sup>a</sup> Chávez González, D. Tomás Domínguez Benavides, D. José Antonio Facenda Aguirre, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Garrido Atienza, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Gómez Gómez, D. Manuel González Burgos, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Pilar González Moreno, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Hidalgo Doblado, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Japón Pineda, D.<sup>a</sup> María Dolores Jiménez Gamero, D. Manuel Luna Laynez, D. Faustino Maestre Caballero, D. José Maldonado Díaz, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D. José D. Martín Gómez, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D.<sup>a</sup> Rosario Moscoso Alvarado, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Fernando Muro Jiménez, D. Juan Núñez Valdés, D. Miguel Ángel Olalla Acosta, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. Rafael Pino Mejías, D.<sup>a</sup> Consuelo Pliego Sánchez, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez Bellido, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Rafael Villa Caro, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán y D. Francisco Zabala Aguayo.

Se excusan por ausencia D. Emilio J. Carrizosa Priego, D. Tomás Chacón Rebollo, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerro, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Gómez-Caminero Rodríguez, D. Francisco Guillén González, D. Francisco Félix Lara Martín, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel López Pardo, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Luis Narvárez Macarro, D. Antonio Pozo Chía, D. Antonio Prados Montaña, D. José Real Anguas, D. Antonio Rojas León y D. José María Tornero Sánchez.

Orden del día de la reunión:

1. [Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.](#)
2. [Informe del Sr. Decano.](#)
3. [Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2011/12.](#)
  - 3.1. [Calendario Escolar.](#)
  - 3.2. [Horarios.](#)
  - 3.3. [Calendario Exámenes.](#)
  - 3.4. [Plan de Asignación de Profesorado \(PAP\).](#)
  - 3.5. [Propuesta de distribución de alumnos en grupos.](#)
4. [Asuntos de trámite.](#)
5. [Ruegos y preguntas.](#)



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 1. Aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.

Se aprueba por asentimiento el acta de la Junta de Centro nº 92, celebrada el 29 de marzo de 2011.

El Sr. Decano designa a D. Rafael Villa Caro, Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca, como Secretario de esta Junta de Centro.

### 2. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. **Informe de visita del Inspector Docente.** Se ha recibido el informe de la visita del segundo cuatrimestre realizada en el Centro por el Inspector Docente durante el curso 2010-2011. Se visitaron 7 clases, 3 de ellas con alguna incidencia, que fueron todas justificadas.

También se ha recibido la visita del Director de la Inspección de Servicios Docentes, D. Ramón Piedra Sánchez, el pasado día 10 de mayo para la presentación del Informe Anual sobre la Facultad de Matemáticas durante el curso 2009-2010 de la Inspección de Servicios Docentes.

2. **Preinscripción.** Los datos de solicitudes de preinscripción actualmente son: de 196 en el Grado en Matemáticas (90 de matrícula obligatoria y 106 de otros tipos: reserva, lista de espera,...), de 26 en el Grado en Estadística (11 de matrícula obligatoria) y de 4 en el Máster en Matemática Avanzada.
3. **Informe sobre dotación de plazas.** En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Álgebra dio traslado al Centro de la petición de informe sobre la dotación de una plaza de Profesor Titular de Universidad, para promoción mediante concurso, en el área de conocimiento de Álgebra, para el Departamento de Álgebra con perfil docente: "Álgebra Lineal y Geometría I (Grado de Matemáticas), Estructuras Algebraicas (Grado en Matemáticas) y Elementos de Álgebra Avanzada (Máster Universitario en Matemática Avanzada)" y, a su vez en virtud del acuerdo de delegación de la Junta de Centro en la Comisión Permanente, se aprueba el informe favorable el 7 de abril de 2011.

En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Estadística e Investigación Operativa dio traslado al Centro de petición de informe sobre la dotación de una plaza de Catedrático de Universidad para promoción mediante concurso en el área de conocimiento de Estadística e Investigación Operativa con el perfil "Estadística Computacional I y Estadística Computacional II del Grado de Estadística" y, a su vez en virtud del acuerdo de delegación de la Junta de Centro en la Comisión Permanente, se aprueba el informe



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

favorable el 2 de junio de 2011.

### 4. [Infraestructuras y equipamiento.](#)

Sala de Grados: Una vez concluidas las actuaciones para la remodelación de la Sala de Juntas, y su reconversión a la nueva Sala de Grados, desde el 1 de julio ésta se encuentra disponible para su uso. La sala está equipada con video proyector y pantalla táctil SMART, que permiten realizar exposiciones mediante una doble proyección de la imagen, para mayor visibilidad, además de utilizar la tecnología táctil para un uso más intuitivo y dinámico de las presentaciones.

A partir de ahora, el uso de la Sala de Grados quedará limitado a la defensa de Tesis Doctorales y otros trabajos similares, pruebas de acceso y oposiciones, conferencias y reuniones. Para otros usos, se podrá seguir utilizando el resto de espacios de nuestra facultad.

Salón de Actos: Han comenzado las actuaciones de remodelación en el Salón de actos. Según las previsiones, a primeros de septiembre sólo quedará pendiente la instalación de la sillería.

### 5. [Plan de apoyo a las enseñanzas de máster 2011.](#) Dentro de dicho plan se ha recibido una ayuda complementaria de 1500 euros, correspondientes al Máster Universitario en Matemática Avanzada.

### 6. [Acciones en el marco del Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla.](#) Se relacionan ayudas concedidas al Vicerrectorado de Docencia sobre el Plan propio de Docencia ya resueltas:

Línea de acción 3: Orientación Profesional y Formación Complementaria. Se ha concedido una ayuda de 2000 euros para orientación profesional en esta línea.

Línea de acción 6: Investigación Docente. Se ha concedido una cantidad de 2500 euros para un estudio sobre diversas tasas en las diferentes titulaciones que imparte la Facultad.

Línea de acción 11: Ayudas de Prácticas Informáticas. Se ha concedido una cantidad de 225 euros para cofinanciar la actualización de licencias de Winedt.

Línea de acción 13: Equipamiento Docente. Se ha formalizado una petición simultánea con todos los Departamentos de la Facultad de Matemáticas para financiar la adquisición de equipamiento docente del Salón de Actos. Se ha concedido 8500 euros a cada Departamento y 9000 euros al Centro. Desde el Decanato se agradece la colaboración mostrada por todos los Departamentos.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Línea de acción 1: Evaluación de competencias vinculadas a los títulos. Se ha concedido una cantidad de 4000 euros para la evaluación de competencias en la Facultad de Matemáticas.

7. **Software Mathematica y toolbox de Matlab.** El Director Técnico del Área de Apoyo a la Docencia e Investigación nos comunica que se están efectuando las gestiones para la renovación de la licencia anual Campus del Mathematica. Asimismo desde el centro se ha financiado la adquisición de 20 licencias del toolbox Estadística de Matlab y 20 licencias del toolbox Optimization de Matlab. En años sucesivos será el SIC quien se haga cargo de la renovación de las licencias de estos dos toolboxes de Matlab.
8. **Cursos impartidos.** Se ha impartido a través del ICE el curso “Creación y administración de páginas web orientadas a la docencia”, el “Curso avanzado de edición de material docente con LaTeX”, el curso “Inglés para la docencia de las Matemáticas (Nivel I y II)” y el curso “Aplicaciones del software Mathematica en el ámbito docente”.
9. **Reuniones de la Comisión para la Elaboración de los Proyectos de Memorias de Verificación de los Másteres.** La citada Comisión se ha reunido los días 26 de mayo, 20 de junio y 5 de julio con el objetivo de elaborar un proyecto de memoria de verificación del Máster Universitario continuación de los estudios de Estadística, y retomará sus reuniones en septiembre.
10. **Reunión de la Comisión de Relaciones Internacionales.** Se ha reunido el 11 de julio. Se han reconocido los créditos de los estudiantes salientes en el curso 2010-11 que han aportado la certificación correspondiente. Se han aprobado los acuerdos de estudios de alumnos salientes en el curso 2011-12 (5 Erasmus y 1 Sicue-Séneca).
11. **Feria de la Ciencia 2011.** Nuestra Facultad ha participado en la IX Feria de la Ciencia celebrada en mayo, con la participación de alumnos a los que el centro les agradece la colaboración prestada.
12. **Día de la Fraternidad.** Se celebró el pasado 20 de mayo, viernes, para lo cual se suspendió la actividad docente a partir de las 12:00 horas con objeto de celebrar el Acto de la Fraternidad que servirá de clausura de las distintas actividades que se desarrollaron previamente.
13. **ESTALMAT.** El pasado 2 de abril tuvo lugar la clausura del presente curso.
14. **Campus científico de verano.** Durante el mes de julio se están desarrollando en la Facultad un campus científico de verano, organizados por la universidad de Sevilla, promovido por el Ministerio de Educación y la FECYT. En él 60 estudiantes de Secundaria y Bachillerato, seleccionados de toda España, realizan 4 proyectos de investigación



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

impartidos por nuestros profesores, en dos tandas, durante el mes de julio.

15. **Doctorado en Matemáticas.** Desde la Comisión Académica del programa de doctorado Matemáticas se ha aprobado el apoyo a la creación de una Escuela de doctorado interuniversitaria en matemáticas y aplicaciones.
16. **Nueva web de la Facultad.** Se ha puesto en marcha la nueva página web de la Facultad. Agradecer a todos los que han intervenido, especialmente al Prof. Luque Calvo.

### 3. Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2011/12.

#### 3.1. Calendario Escolar.

El Prof. Briales Morales manifiesta su opinión acerca de que los alumnos de primero empiecen una semana más tarde el curso que el resto de alumnos y así disponer solamente de 2 semanas para el periodo de exámenes en lugar de 3 semanas. El Sr. Decano responde que la decisión fue estudiada por la Comisión de Ordenación Académica (COA) para evitar que los nuevos alumnos matriculados en octubre (unos 24 en el Grado en Matemáticas y unos 18 en el Grado en Estadística) entren en el Centro con las clases iniciadas. Además, se ha quitado el examen de la asignatura de “Informática”, lo que hace que los exámenes estén más separados entre sí. El Sr. Decano finalmente señala que se estudiarán las matriculaciones de este curso en el periodo final de septiembre-octubre, para que la COA lo tenga en cuenta para el curso 2012/2013.

Se aprueba por asentimiento el Calendario Escolar que se recoge como [Anexo I](#).

#### 3.2. Horarios.

Se aprueban por asentimiento los Horarios que se recogen como [Anexo II](#).

#### 3.3. Calendario Exámenes.

Consensuado con Delegación de Alumnos, se ha introducido una modificación al Calendario de Exámenes propuesto por la COA, que elimina los dos parciales de la asignatura de “Informática” del Grado en Matemáticas y redistribuye adecuadamente los otros exámenes del resto de asignaturas. El Prof. González Burgos, pregunta ¿si los exámenes parciales son obligatorios o no? El Sr. Decano contesta que se estudiarán los aspectos legales, y que se ajustará la propuesta, caso de ser necesario.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Se aprueba por asentimiento el Calendario de Exámenes que se recoge como [Anexo III](#).

### 3.4. Plan de Asignación de Profesorado (PAP).

Aprobado por los Departamentos, se ratifica por asentimiento el Plan de Asignación de Profesorado (PAP) que se recoge como [Anexo IV](#).

### 3.5. Propuesta de distribución de alumnos en grupos.

El Sr. Decano recuerda que el curso pasado la distribución de alumnos no fue uniforme siguiendo el procedimiento de la letra del DNI, lo que produjo problemas, especialmente reseñables en la asignatura "Informática" de primero del Grado en Matemáticas. Además, en cuarto también hubo distribución no uniforme ante la falta de procedimiento de asignación de grupos. La COA estudia el problema y plantea ir matriculando a los alumnos consecutivamente en los distintos grupos. Pero desde Ágora, después de varias conversaciones con los responsables, señalan que este año ya no sería posible incorporar este procedimiento, y se haría para el curso próximo.

El Sr. Decano explica el procedimiento de distribución de alumnos que se propone ha sido aprobado por la Comisión Permanente y que se recoge en el [Anexo V](#). El alumno Arenas Jaén solicita que se pueda cambiar de grupo por cuatrimestre en cuarto curso del Grado en Matemáticas. El Sr. Decano no ve inconvenientes y propone incluir dicha solicitud, si es técnicamente posible, en la propuesta.

Se aprueba por asentimiento la propuesta de distribución de alumnos en grupos que se recoge como [Anexo V](#), junto con la modificación citada anteriormente.

La Vicedecana de Planes de Estudio y Ordenación Académica, D.<sup>a</sup> María Ángeles Japón Pineda, quiere agradecer a los miembros de la COA su colaboración y paciencia. El Sr. Decano lo hace extensivo.

### 4. Asuntos de trámite.

No hay.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 5. Ruegos y preguntas.

El Prof. Domínguez Benavides pregunta dónde van las plazas de aparcamiento de bicicletas que han reubicado en el parking. El Sr. Decano responde que en la planta baja del CRAI.

El Prof. García de las Heras quiere que conste su queja sobre la entrada de motos por la acera del campus, propone que se busque otra entrada. El Sr. Decano se compromete a dar traslado al Rectorado de dicha propuesta.

El Prof. Castro Jiménez propone que en la Comisión de Seguimiento Planes de Estudio se invite a los Directores de los Departamentos. El Sr. Decano responde que lo hará en la próxima convocatoria de esta Comisión que será a mediados de septiembre.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:30 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº  
EL DECANO

EL SECRETARIO







**Calendario Escolar – Curso Académico 2011/12**

Curso 2011/2012			
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
<b>Primer cuatrimestre</b>			
<b>Todos los cursos (4º-5º)</b>	<b>del 26/ 09/ 11 al 20/ 01/ 12</b>	<b>del 23/ 01 / 12 al 10/ 02 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
<b>Todos los cursos (4º-5º)</b>	<b>del 13/ 02/ 12 al 8/ 06/ 12</b>	<b>del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
GRADO EN MATEMÁTICAS			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
<b>Primer cuatrimestre</b>			
<b>1er. Curso</b>	<b>del 03/ 10/ 11 al 27/ 01/ 12</b>	<b>(asignaturas cuatrimestrales + 1er. parcial asignaturas anuales) del 30/ 01/ 12 al 10/ 02/ 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
<b>1er. Curso</b>	<b>del 13/ 02/ 12 al 8/ 06/ 12</b>	<b>(asignaturas cuatrimestrales + 2º parcial asignaturas anuales) del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Primer cuatrimestre</b>			
<b>Curso 2º y 3º</b>	<b>del 26/ 09/ 11 al 20/ 01/ 12</b>	<b>del 23/ 01 / 12 al 10/ 02 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
<b>Curso 2º y 3º</b>	<b>del 13/ 02/ 12 al 8/ 06/ 12</b>	<b>del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12</b>	<b>Septiembre</b>



<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA</b>			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
3er. curso	del 26/ 09/ 11 al 20/ 01/ 12	del 23/ 01 / 12 al 10/ 02 / 12	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
3er. curso	del 13/ 02/ 12 al 8/ 06/ 12	del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12	Septiembre
<b>GRADO EN ESTADÍSTICA</b>			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
Curso 1º	del 03/ 10/ 11 al 27/ 01/ 12	(asignaturas cuatrimestrales + 1er. parcial asignaturas anuales) del 30/ 01/ 12 al 10/ 02/ 12	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
Curso 1º	del 13/ 02/ 12 al 8/ 06/ 12	(asignaturas cuatrimestrales + 2º parcial asignaturas anuales) del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12	Septiembre
Primer cuatrimestre			
Curso 2º	del 26/ 09/ 11 al 20/ 01/ 12	del 23/ 01 / 12 al 10/ 02 / 12	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
Curso 2º	del 13/ 02/ 12 al 8/ 06/ 12	del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12	Septiembre



<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS</b>			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
<b>Primer cuatrimestre</b>			
<b>Todos los cursos</b>	<b>del 27/ 09/ 11 al 20/ 01/ 12</b>	<b>del 23/ 01 / 12 al 10/ 02 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
<b>Todos los cursos</b>	<b>del 13/ 02/ 12 al 08/ 06/ 12</b>	<b>del 11/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS</b>			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
<b>Primer cuatrimestre</b>			
	<b>del 17/ 10/ 11 al 08/ 02/ 11</b>	<b>del 09/ 02 / 12 al 17/ 02 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
	<b>del 20/ 02/ 12 al 15/ 06/ 12</b>	<b>del 18/ 06 / 12 al 06/ 07 / 12</b>	<b>Septiembre</b>
Calendario académico del curso 2011/2012 aprobado por <a href="#">Consejo de Gobierno</a>			
<b>Vacaciones</b>			
<b>del 23 de diciembre al 8 de enero</b>		<b>Navidad</b>	
<b>del 31 de marzo al 8 de abril</b>		<b>Semana Santa</b>	
<b>del 24 al 29 de abril (provisional)</b>		<b>Feria de Sevilla</b>	
<b>del 25 de julio al 31 de agosto</b>		<b>Periodo estival</b>	
<b>Días festivos</b>			
<b>12 de octubre</b>		<b>Fiesta Nacional de España</b>	
<b>1 de noviembre</b>		<b>Fiesta de Todos los Santos</b>	
<b>6 de diciembre</b>		<b>Día de la Constitución Española</b>	
<b>8 de diciembre</b>		<b>Día de la Inmaculada Concepción</b>	
<b>28 de enero</b>		<b>Día de Santo Tomás de Aquino</b>	
<b>28 de febrero</b>		<b>Día de Andalucía</b>	
<b>1 de mayo</b>		<b>Día del Trabajo</b>	
<b>30 de mayo</b>		<b>San Fernando (provisional)</b>	
<b>7 de junio</b>		<b>Día del Corpus Christi</b>	





**Horarios – Curso Académico 2011/12**

**Grado en Matemáticas**

GRADO EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPOS DE MAÑANA					
GRUPO A -AULA H1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>FI</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>AB</b>	<b>AB</b>	<b>ALG1</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>
13:00 - 14:00	<b>FI</b>	<b>IN</b>	<b>CI</b>	<b>FI</b>	<b>IN</b>
GRUPO B - AULA H1.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>FI</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>IN</b>	<b>IN</b>	<b>FI</b>	<b>FI</b>	<b>ALG1</b>
13:00 - 14:00	<b>AB</b>	<b>CI</b>	<b>ALG1</b>	<b>AB</b>	<b>CI</b>
GRUPOS DE TARDE					
GRUPO C - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>CI</b>	<b>CI</b>	<b>AB</b>	<b>AB</b>	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>ALG1</b>	<b>FI</b>	<b>ALG1</b>	<b>FI</b>	-----
19:30 - 20:30					
GRUPO D - AULA EC06					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>FI</b>	<b>CI</b>	<b>ALG1</b>	<b>FI</b>	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>ALG1</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>CI</b>	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>	-----
19:30 - 20:30					
<b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I - Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA <b>AB</b> - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG <b>FI</b> - Física I - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. FAMN					



GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2011/12- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPOS DE MAÑANA					
GRUPO A - H1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	<b>CNI</b>	<b>TOP</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>CNI</b>	<b>CNI</b>	<b>ALG1</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>
13:00 - 14:00	<b>TOP</b>	<b>IN</b>	<b>CI</b>	<b>TOP</b>	<b>IN</b>
GRUPO B - H1.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>TOP</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	<b>CNI</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>IN</b>	<b>IN</b>	<b>TOP</b>	<b>TOP</b>	<b>ALG1</b>
13:00 - 14:00	<b>CNI</b>	<b>CI</b>	<b>ALG1</b>	<b>CNI</b>	<b>CI</b>
GRUPOS DE TARDE					
GRUPO C - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>IN</b>	<b>CNI</b>	<b>CI</b>	<b>IN</b>	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>CI</b>	<b>CI</b>	<b>CNI</b>	<b>CNI</b>	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>ALG1</b>	<b>TOP</b>	<b>ALG1</b>	<b>TOP</b>	-----
19:30 - 20:30					
GRUPO D - AULA EC06					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>TOP</b>	<b>CI</b>	<b>ALG1</b>	<b>TOP</b>	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>ALG1</b>	<b>ALG1</b>	<b>CI</b>	<b>CI</b>	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>IN</b>	<b>CNI</b>	<b>IN</b>	<b>CNI</b>	-----
19:30 - 20:30					
<b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA <b>CNI</b> - Cálculo Numérico I- Obligatoria - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. EDAN <b>TOP</b> - Topología - Obligatoria - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. GYT					



GRADO EN MATEMÁTICAS -CURSO 2011/12-SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
<b>GRUPO A - AULA EC01</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>SFIL</b>	<b>MD</b>	<b>EPE</b>	<b>DFVV</b>	<b>ALG2</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>DFVV</b>	<b>DFVV</b>	<b>SFIL</b>	<b>SFIL</b>	<b>MD</b>
13:00 - 14:00	<b>ALG2*</b>	<b>EPE</b>	<b>MD</b>	<b>ALG2</b>	<b>EPE</b>
<b>GRUPO B - AULA EC02</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>ALG2</b>	<b>SFIL</b>	<b>MD</b>	<b>EPE</b>	<b>DFVV</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>EPE</b>	<b>EPE</b>	<b>ALG2*</b>	<b>ALG2</b>	<b>SFIL</b>
13:00 - 14:00	<b>DFVV</b>	<b>MD</b>	<b>SFIL</b>	<b>DFVV</b>	<b>MD</b>
<b>GRUPO C -AULA EC03</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>DFVV</b>	<b>ALG2</b>	<b>SFIL</b>	<b>MD</b>	<b>EPE</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MD</b>	<b>MD</b>	<b>DFVV</b>	<b>DFVV</b>	<b>ALG2</b>
13:00 - 14:00	<b>EPE</b>	<b>SFIL</b>	<b>ALG2*</b>	<b>EPE</b>	<b>SFIL</b>
<p><b>EPE</b> - Elementos de Probabilidad y Estadística - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO</p> <p><b>DFVV</b> - Diferenciación de Funciones de Varias Variables- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, <b>6 grupos en prác. informáticas</b> - Dpto. AM</p> <p><b>ALG2</b> - Álgebra Lineal y Geometría II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría, <b>6 grupos prácticas en aula*</b>- Dpto. ALG</p> <p><b>SFIL</b> - Series de Funciones e Integral de Lebesgue- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. AM</p> <p><b>MD</b> - Matemática Discreta -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. GYT</p>					

\* Esta hora se desdobra en el aula EC05



GRADO EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC01					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>IFVV</b>	<b>EDO</b>	<b>FII</b>	<b>TP</b>	<b>CNII</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>TP</b>	<b>TP</b>	<b>IFVV</b>	<b>IFVV</b>	<b>EDO</b>
13:00 - 14:00	<b>CNII</b>	<b>FII*</b>	<b>EDO</b>	<b>CNII</b>	<b>FII</b>
GRUPO B - AULA EC02					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>CNII</b>	<b>IFVV</b>	<b>EDO</b>	<b>FII*</b>	<b>TP</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>FII</b>	<b>FII</b>	<b>CNII</b>	<b>CNII</b>	<b>IFVV</b>
13:00 - 14:00	<b>TP</b>	<b>EDO</b>	<b>IFVV</b>	<b>TP</b>	<b>EDO</b>
GRUPO C - AULA EC03					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	<b>TP</b>	<b>CNII</b>	<b>IFVV</b>	<b>EDO</b>	<b>FII</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>EDO</b>	<b>EDO</b>	<b>TP</b>	<b>TP</b>	<b>CNII</b>
13:00 - 14:00	<b>FII*</b>	<b>IFVV</b>	<b>CNII</b>	<b>FII</b>	<b>IFVV</b>
	<b>FII</b> - Física II - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos teoría, 6 grupos prácticas aula. - Dpto. FAMN <b>TP</b> - Teoría de la Probabilidad- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO <b>CNII</b> - Cálculo Numérico II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos prácticas informática.- Dpto. EDAN <b>IFVV</b> - Integración de Funciones de Varias Variables- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos práctica informática - Dpto. AM <b>EDO</b> - Ecuaciones Diferenciales -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EDAN				

\* Esta hora se desdobra en el aula EC05 (el grupo B la hora de 9:30 A 10:30)





GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2011/12- TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	<b>EA</b>	<b>GL*</b>	<b>AED</b>	<b>IE</b>	<b>FVC</b>
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>IE</b>	<b>IE</b>	<b>EA</b>	<b>EA*</b>	<b>GL</b>
13:00 -14:00	<b>FVC</b>	<b>AED</b>	<b>GL</b>	<b>FVC</b>	<b>AED</b>
<b>EA</b> - Estructuras Algebraicas- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo teoría, 2 grupos de prácticas en aula y prácticas de informática - Dpto. ALG <b>GL</b> - Geometría Local de Curvas y Superficies - Obligatoria - 6 créditos -1 grupo teoría, dos grupos de prácticas en aula - Dpto. GYT <b>AED</b> - Ampliación de Ecuaciones Diferenciales - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo- Dpto. EDAN <b>IE</b> - Inferencia Estadística- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>FVC</b> - Funciones de una Variable Compleja- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM					

\* Esta clase se desdobra en el aula EC05.

GRADO EN MATEMÁTICAS-CURSO 2011/12 - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA EC04 /AULA EC05 (Asignaturas MLDE y AF)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	<b>TCYC / MLDE</b>	<b>LMF / AF</b>	<b>GTS*</b>	<b>PMA***</b>	<b>MOM</b>
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>PMA</b>	<b>PMA</b>	<b>TCYC*** / MLDE</b>	<b>TCYC** / MLDE</b>	<b>LMF / AF</b>
13:00 -14:00	<b>MOM</b>	<b>GTS</b>	<b>LMF / AF</b>	<b>MOM</b>	<b>GTS</b>
<b>GTS</b> - Geometría y Topología de Superficies- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo teoría, 2 grupos prácticas en aula - Dpto. GYT <b>PMA</b> - Programación Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo teoría, dos grupos de práctica - Dpto. EIO <b>MOM</b> - Modelización Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo teoría, 3 grupos prácticas informáticas.- Dpto. EDAN <b>AF</b> - Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>LMF</b> - Lógica Matemática y Fundamentos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>MLDE</b> - Modelos Lineales y Diseño de Experimentos- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>TCYC</b> - Teoría de Códigos y Criptografía- Optativa - 6 créditos - 1 grupo teoría, 2 grupos prácticas en aula, 2 grupos prácticas en informática - Dpto. ALG					

\* Esta clase se desdobra en el aula EC05.

\*\* Esta clase se desdobra en el aula EC24.

\*\*\* Estas clases se desdoblan en los laboratorios de informática.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

### Licenciatura en Matemáticas

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12 - CUARTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	<b>VD</b>	-----	<b>AF</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>CN3</b>	<b>AF</b>	<b>CN3</b>	<b>VD</b>	<b>CN3</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>EAL</b>	<b>VC</b>	<b>EAL</b>	<b>EAL</b>	<b>VC</b>
13:00 - 14:00					
GRUPO B - AULA EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	<b>AF</b>	-----	<b>VD</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>EAL</b>	<b>VD</b>	<b>EAL</b>	<b>AF</b>	<b>EAL</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>VC</b>	<b>CN3</b>	<b>CN3</b>	<b>VC</b>	<b>CN3</b>
13:00 - 14:00					
	<b>AF</b> - Análisis Funcional - Troncal - 4,5 créditos - 2 grupos - Dpto. AM <b>CN3</b> - Cálculo Numérico III - Troncal - 9 créditos - 2 grupos Teor., 4 grupos Pract.- Dpto. EDAN <b>EAL</b> - Estructuras Algebraicas - Troncal - 9 créditos - 2 grupos - Dpto. ALG <b>VC</b> - Variable Compleja - Troncal - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. AM <b>VD</b> - Variedades Diferenciables - Troncal - 4,5 créditos - 2 grupos - Dpto. GYT				



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - CURSO 2011/12- CUARTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
<b>GRUPO A - EC11</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	LM	-----	-----	LM	-----
09:30 - 10:30	EH	EDA	EDA	EH	EDA
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CV	AFO	LM	CV	AFO
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO B - EC21</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	TN	-----	-----	TN	-----
09:30 - 10:30	EDA	EH	EDA	EDA	EH
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	PNL	AC	TN	PNL	AC
13:00 - 14:00					
<p><b>EDA</b> - Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional - Troncal - 9 créditos - 2 grupos - Dpto. EDAN</p> <p><b>EH</b> - Elementos de Homología Clásica - Troncal - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. GYT</p> <p><b>AC</b> - Algebra Conmutativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p><b>AFO</b> - Análisis Funcional y Optimización - Optativa - 1 grupo - 6 créditos - Dpto. EDAN</p> <p><b>CV</b> - Cálculo en Variedades - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p><b>LM</b> - Lógica Matemática - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA</p> <p><b>PNL</b> - Programación no Lineal - Optativa - 1 grupo - 6 créditos - Dpto. EIO</p> <p><b>TN</b> - Teoría Analítica de Números - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p>					



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12 - QUINTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
<b>AULA EC22</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>MD</b>	<b>ADP</b>	-----	<b>MD</b>	<b>ADP</b>
09:30 - 10:30	<b>ML</b>	<b>ATM</b>	<b>MD</b>	<b>ML</b>	<b>ATM</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>EF</b>	<b>CA</b>	<b>ADP</b>	<b>EF</b>	<b>CA</b>
13:00 - 14:00					
<b>AULA EC23</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	<b>HS</b>	<b>PPE</b>	-----	<b>HS</b>	<b>PPE</b>
09:30 - 10:30	-----	<b>GA</b>	<b>HS</b>	-----	<b>GA</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>GR</b>	<b>NED</b>	<b>PPE</b>	<b>GR</b>	<b>NED</b>
13:00 - 14:00					
<p><b>ADP</b> - Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN</p> <p><b>ATM</b> - Ampliación de la Teoría de la Medida - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p> <p><b>CA</b> - Curvas Algebraicas y Analíticas - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p><b>EF</b> - Espacios Funcionales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p> <p><b>GA</b> - Geometría Algebraica - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p><b>GR</b> - Geometría Riemanniana - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p><b>HS</b> - (Co)Homología Singular - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p><b>MD</b> - Modelos Determinísticos en Investigación Operativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p> <p><b>ML</b> - Modelos Lineales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p> <p><b>NED</b> - Análisis Numérico de la Ecuaciones Diferenciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN</p> <p><b>PPE</b> - Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p>					



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12 - QUINTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
<b>AULA EC22</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	-----	-----
09:30 - 10:30	<b>ME</b>	<b>MEM</b>	<b>ME</b>	<b>EDE</b>	<b>MEM</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>AAF</b>	<b>EDE</b>	<b>NO</b>	<b>AAF</b>	<b>NO</b>
13:00 - 14:00					
<b>AULA EC23</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	-----	-----
09:30 - 10:30	<b>AVC</b>	<b>SRI</b>	<b>AVC</b>	<b>GLI</b>	<b>SRI</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	-----	<b>GLI</b>	<b>TH</b>	-----	<b>TH</b>
13:00 - 14:00					
<p><b>AAF</b> - Ampliación de Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM  <b>AVC</b> - Ampliación de Variable Compleja - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM  <b>EDE</b> - Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN  <b>GLI</b> - Grupos de Lie - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT  <b>ME</b> - Modelos Estocásticos en Investigación Operativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO  <b>MEM</b> - Métodos Estadísticos Multivariantes - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO  <b>NO</b> - Análisis Numérico y Optimización - Optativa - 6 créditos - 1 grupo Teor. 2 grupos Pract. - Dpto. EDAN  <b>SRI</b> - Superficies de Riemann - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG  <b>TH</b> - Teoría de Homotopía - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p>					



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

### Grado en Estadística

GRADO EN ESTADÍSTICA - CURSO 2011/12- PRIMER CURSO- PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC06					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>INF</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>CP</b>	<b>ED</b>	<b>INF</b>	<b>CP</b>	<b>ED</b>
13:00 - 14:00					
<b>CAL</b> - Cálculo- Formación Básica- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>AL</b> - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG <b>INF</b> - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>CP</b> - Cálculo de Probabilidades - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ED</b> - Estadística Descriptiva - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - CURSO 2011/12- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA EC06					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>AL</b>	<b>CAL</b>	<b>INF</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>TP1</b>	<b>PM</b>	<b>INF</b>	<b>TP1</b>	<b>PM</b>
13:00 - 14:00					
<b>CAL</b> - Cálculo- Formación Básica- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>AL</b> - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG <b>INF</b> - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>TP1</b> - Teoría de la probabilidad I- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>PM</b> - Programación Matemática - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

GRADO EN ESTADÍSTICA - CURSO 2011/12- SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.15 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>IES</b>	<b>ME</b>	<b>IES</b>	<b>ME</b>	<b>ECO</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MM</b>	<b>TP2</b>	<b>ECO</b>	<b>MM</b>	<b>TP2</b>
13:00 - 14:00					
<b>IES</b> - Inferencia Estadística- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ME</b> - Muestreo Estadístico- Obligatoria - Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ECO</b> -Economía - Básica complementaria- Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP <b>MM</b> - Métodos Matemáticos - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>TP2</b> - Teoría de la Probabilidad II - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA -CURSO 2011/12- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.15 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>IES</b>	<b>ME</b>	<b>IES</b>	<b>ME</b>	<b>ECO</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>ECN</b>	<b>DE</b>	<b>ECO</b>	<b>ECN</b>	<b>DE</b>
13:00 - 14:00					
<b>IES</b> - Inferencia Estadística- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ME</b> - Muestreo Estadístico- Obligatoria - Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ECO</b> -Economía - Básica complementaria- Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP <b>ECN</b> - Elementos de Cálculo Numérico- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM <b>DE</b> - Demografía - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO					



**Diplomatura en Estadística**

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - CURSO 2011/12- TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A2.13					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	IIA	EE	IIA	MOL	-----
09:30 - 10:30	CCA	IIA	MOL	CCA	EE
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MIO	AEDA	MIO	AEDA	MOL
13:00 - 14:00					
<b>EE</b> - Estadística y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>MIO</b> - Modelos de la Investigación Operativa - Troncal - 6 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract.- Dpto. EIO <b>MOL</b> - Modelos Lineales - Troncal - 7,5 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>AEDA</b> - Análisis Estadístico de Datos - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo Teor, 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>CCA</b> - Control de Calidad - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. OIGE <b>IIA</b> - Introducción a la Inteligencia Artificial - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA					

Las clases de desdoble de prácticas de las asignaturas MIO, MOL y AEDA serán en las aulas informática

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - CURSO 2011/12- TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A2.13					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	CCO	IIC	EP	IIC	CCO
09:30 - 10:30	ECO	ECO	CCO	ECO	IIC
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	TD	AMU	TD	EP	AMU
13:00 - 14:00					
<b>TD</b> - Teoría de la Decisión - Troncal - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>AMU</b> - Análisis Multivariante - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo Teor., 2 grupos Pract. - Dpto. EIO <b>EP</b> - Estadística Pública - Obligatoria - 4,5 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>CCO</b> - Computadores y Comunicaciones - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. TE <b>ECO</b> - Economía - Optativa - 9 créditos - 1 grupo - Dpto. TEEP <b>IIC</b> - Introducción a la Ingeniería del Conocimiento - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA					

Las clases de desdoble de prácticas de la asignatura AMU serán en las aulas informática el martes de 9:30 a 11:30 (para aquellos alumnos que no cursen ECO y el martes de 12:00 a 14:00 para el resto)





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

### Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2011/12- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	<b>MMAF</b>	<b>MMAL</b>	<b>PPES</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>CIN</b>	<b>PPES</b>	<b>CIN</b>	<b>CIN</b>	<b>PPES</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MMAF</b>	<b>MMAL</b>	<b>MMAF</b>	<b>MMAL</b>	----
13:00 - 14:00					
<b>CIN</b> - Complementos de Informática - Troncal - 9 créditos - Dpto. CCIA <b>MMAL</b> - Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal -Troncal - 7,5 créditos - Dpto. ALG <b>MMAF</b> - Métodos Matemáticos: Análisis Funcional - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. AM <b>PPES</b> - Probabilidad y Procesos Estocásticos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO					

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2011/12- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	<b>MUE</b>	-----	-----
09:30 - 10:30	<b>MUE</b>	<b>DEE</b>	<b>DEE</b>	<b>IDE</b>	<b>ECON</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>DEE</b>	<b>IDE</b>	<b>ECON</b>	<b>MPM</b>	<b>MPM</b>
13:00 - 14:00	-----				
<b>DEE</b> - Diseño Estadístico de Experimentos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO <b>ECON</b> - Economía - Troncal - 6 créditos - Dpto. TEEP <b>IDE</b> - Inferencia y Decisión - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO <b>MPM</b> - Métodos de Programación Matemática -Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO <b>MUE</b> - Muestreo y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO					



LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2011/12- SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	<b>MIO1</b>	<b>EC</b>	<b>MIO1</b>	<b>EC</b>	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>ASI</b>	<b>CS</b>	<b>ASI</b>	<b>CS</b>	-----
13:00 -14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	<b>SC</b>	-----	<b>SC</b>	-----
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	<b>ESP</b>	-----	<b>ESP</b>	-----
19:00 - 20:00					
<b>MIO1</b> - Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO <b>SC</b> - Series Cronológicas - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO <b>ASI</b> - Aplicaciones de los Sistemas de Información - Optativa - 6 créditos - Dpto. LSI <b>CS</b> - Cálculo Simbólico - Optativa - 6 créditos - Dpto. ALG <b>EC</b> - Estadística Computacional - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO - Dpto. EIO <b>ESP</b> - Economía del Sector Público - Optativa - 6 créditos - Dpto. TEEP					

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2011/12- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	<b>MIO2</b>	-----
09:30 - 10:30	<b>DM</b>	<b>MEMA</b>	<b>DM</b>	<b>MEMA</b>	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>FIA</b>	<b>MIO2</b>	<b>FIA</b>	---	-----
13:00 -14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	<b>CCC</b>	-----	<b>CCC</b>	-----
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	<b>EES</b>	-----	<b>EES</b>	-----
19:00 - 20:00					
<b>MIO2</b> - Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO <b>CCC</b> - Complementos de Computadores y Comunicaciones - Optativa - 6 créditos - Dpto. TE <b>DM</b> - Decisión Multiobjetivo - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO <b>EES</b> - Estadísticas Económico-Sociales - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO <b>FIA</b> - Fiabilidad - Optativa - 6 créditos - Dpto. OIGE <b>MEMA</b> - Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO					



**Master Universitario en Matemática Avanzada**

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA- CURSO 2011/12- PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 18:00	<b>GERL</b>	<b>AFEDP</b>	<b>APYP</b>	-----	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 21:00	<b>FMA</b>	<b>CUAL</b>	<b>ARCAF</b>	-----	-----
<p><b>CUAL</b> -Curvas algebraicas- Obligatoria - 5 créditos ECTS (2'5 horas, 15 semanas) - Dpto. Álgebra  <b>ARCAF</b> - Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Análisis Matemático  <b>FMA</b> - Fundamentos de la Matemática - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial  <b>AFEDP</b> - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico  <b>APYP</b> - Ampliación de Probabilidades y Procesos- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Estadística e Investigación Operativa  <b>GERL</b> - Geometrías Rimaniana y Lorentziana- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Geometría y Topología</p>					

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA- CURSO 2011/12- SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULAS EC22/ EC23					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 17:00	<b>EALA / MAIO</b>	<b>CED / DAT</b>	<b>MESAV / EF</b>	<b>AM I / ITG</b>	<b>MDYTL / ANEDP</b>
17:00 - 18:30	<b>TNYC / AM II</b>	<b>MAM / IA</b>	<b>EALA / MAIO</b>	<b>MDYTL / ANEDP</b>	<b>CED / DAT</b>
18:30 - 19:00	-----	-----	-----	-----	-----
19:00 - 20:30	<b>MESAV / EF</b>	<b>AM I / ITG</b>	<b>TNYC / AM II</b>	<b>MAM / IA</b>	-----
<p><b>TNYC</b> -Teoría de números y criptografía- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG  <b>EALA</b> - Elementos de álgebra avanzada- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG  <b>EF</b> - Espacio de funciones - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM  <b>MAM</b> - Métodos del análisis matemático - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM  <b>DAT</b> - Demostración automática de teoremas - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA  <b>IA</b> - Inteligencia artificial - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA  <b>ANEDP</b> - Análisis numérico de las ecuaciones en derivadas parciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN  <b>CED</b> - Complemento sobre ecuaciones diferenciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN  <b>MAIO</b> - Modelos avanzados de la investigación operativa- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO  <b>MESAV</b> - Métodos estadísticos avanzados- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO  <b>ITG</b> - Introducción a la topología geométrica- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT  <b>MDYTL</b> - Matemática discreta y teoría de Lie- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT  <b>AM I</b> - Ampliación de matemática I- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII  <b>AM II</b> -Ampliación de matemática II- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII</p>					



**Laboratorios de Informática**

<b>HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE</b>						
<b>AULA 1 - PRIMER CUATRIMESTRE - AULA DE LIBRE ACCESO</b>						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
09:30 - 10:00	---	---	CN3(A2)*	ML	---	
10:00 - 10:30	---	---			---	
10:30 - 11:00	---	---			---	
11:00 - 11:30	---	---			---	
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---	
12:00 - 12:30	---	---	CN3(B2)* DFVV(C)**	DFVV(C)**	CI(A)***	
12:30 - 13:00	---	---				---
13:00 - 13:30	---	---				---
13:30 - 14:00	---	---				---
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---	
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---	
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---	
15:30 - 16:00	---	---	---	---	---	
16:00 - 16:30	---	---	---	---	---	
16:30 - 17:00	---	---	---	---	---	
17:00 - 17:30	---	---	---	---	---	
17:30 - 18:00	---	---	---	---	---	
18:00 - 18:30	---	---	---	---	---	
18:30 - 19:00	---	---	---	---	---	
19:00 - 19:30	---	---	---	---	---	
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---	

\*Días Miércoles 28 de septiembre, 5 y 19 de octubre, 2, 16 y 23 de noviembre y 14 de diciembre.  
 \*\* Días miércoles 21 de diciembre (de 12:00 a 13:00) y jueves 22 de diciembre  
 \*\*\* Días viernes 7 y 21 de octubre, 25 de noviembre, 16 de diciembre.



<b>HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA 2 - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:00	<b>IIA</b>	---	<b>IIA</b>	---	---
09:00 - 09:30		---		---	
09:30 - 10:00	<b>CIN</b>	<b>IIA</b>	<b>CIN</b>	<b>CIN</b>	<b>DFVV(B)**</b>
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	<b>ASI</b>	---	<b>ASI</b>	<b>CP</b>	<b>TPII</b>
12:30 - 13:00		---			
13:00 - 13:30		---			
13:30 - 14:00		---			
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---
15:30 - 16:00	---	---	---	---	---
16:00 - 16:30	---	<b>ALG2*</b>	<b>ALG2*</b>	<b>ALG2*</b>	---
16:30 - 17:00	---				---
17:00 - 17:30	<b>DFVV(B)**</b>				---
17:30 - 18:00					---
18:00 - 18:30		---			
18:30 - 19:00	---	---	---	---	---
19:00 - 19:30	---	---	---	---	---
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---

\* Días 13,14 y 15 de diciembre  
\*\* Días viernes 11 de noviembre y 13 de enero. Lunes 14 de noviembre y 16 de enero



<b>HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA 3 - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	<b>DFVV(C)**</b>	---	<b>IN(A)</b>	<b>IN(B)</b>	<b>INF</b>
10:00 - 10:30		---			
10:30 - 11:00		---			
11:00 - 11:30		---			
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	<b>IN(B)</b>	<b>IN(B)</b>	<b>INF</b>	<b>MMAL</b>	<b>NED</b>
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	<b>MIO(2)</b>	---			
13:30 - 14:00		---			
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	<b>IN(C)</b>	---	---	<b>IN(C)</b>	---
15:30 - 16:00		---	---		
16:00 - 16:30		---	---		
16:30 - 17:00		---	---		
17:00 - 17:30	---	---	---	---	---
17:30 - 18:00	---	---	---	---	---
18:00 - 18:30	---	---	---	---	---
18:30 - 19:00	<b>IN(D)</b>	---	<b>IN(D)</b>	---	---
19:00 - 19:30		---			
19:30 - 20:00		---			
20:00 - 20:30		---			

\* Días Miércoles 5 y 19 de octubre, 23 de noviembre, 14 de diciembre.  
 \*\*Días Lunes 21 de noviembre y 19 de diciembre. Miércoles 21 de diciembre y jueves.



**HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE**

**AULA 4 - PRIMER CUATRIMESTRE**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	---	ME	AL	IE** DFVV(A)***	---
10:00 - 10:30	---				---
10:30 - 11:00	---				---
11:00 - 11:30	---	---	---	---	---
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	MIO	---	MIO	MOL	MOL
12:30 - 13:00		---			
13:00 - 13:30		---			
13:30 - 14:00		---			
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---
15:30 - 16:00	---	---	---	---	---
16:00 - 16:30	---	---	---	---	---
16:30 - 17:00	---	---	---	---	---
17:00 - 17:30	---	---	DFVV(A)***	DFVV(A)***	---
17:30 - 18:00	---	---			
18:00 - 18:30	---	---			
18:30 - 19:00	---	---	---	---	---
19:00 - 19:30	DFVV(C)*	---	---	---	---
19:30 - 20:00		---			
20:00 - 20:30		---			
20:30 - 21:00		---			

\*Día Lunes 21 de noviembre.  
 \*\*Días jueves 24 de noviembre, 1, 15 y 22 de diciembre.  
 \*\*\* Día jueves 10 de noviembre mañana y tarde. Día miércoles 21 de diciembre tarde.



<b>HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA 5 - PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	---	EC	CN3(A1)*	EC	---
10:00 - 10:30	---				---
10:30 - 11:00	---				---
11:00 - 11:30	---				---
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	---	---	CN3(B1)*	AEDA	AEDA
12:30 - 13:00	---	---			
13:00 - 13:30	---	---			
13:30 - 14:00	---	---	---	---	---
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---
15:30 - 16:00	---	---	---	SC**	---
16:00 - 16:30	---	---	---		---
16:30 - 17:00	---	---	---		---
17:00 - 17:30	---	---	---	---	---
17:30 - 18:00	---	---	---	---	---
18:00 - 18:30	---	---	---	---	---
18:30 - 19:00	---	---	---	---	---
19:00 - 19:30	---	---	---	---	---
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---

\*Días Miércoles 28 de septiembre, 5 y 19 de octubre, 2, 16 y 23 de noviembre y 14 de diciembre.  
\*\* En semanas alternas.





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

## Edificio Rojo

Asignatura	Fechas	Hora	Aulas
DFVV	Jueves 22 de diciembre (Resto de días en Aula 4, Edificio Blanco)	De 9:30 a 11:30	<a href="#">Aula 2.07</a>



**HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA 1 - SEGUNDO CUATRIMESTRE - AULA DE LIBRE ACCESO**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	---	<b>ME</b>	<b>DEE**</b>	<b>ME</b>	<b>MOM(1)</b>
10:00 - 10:30	---				
10:30 - 11:00	---				
11:00 - 11:30	---				
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	<b>TP1</b>	<b>CNI(A2)*</b>	<b>TCYC(2)</b>	<b>TP1</b>	---
12:30 - 13:00					---
13:00 - 13:30		---			
13:30 - 14:00		---			
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---
15:30 - 16:00	---	---	---	---	---
16:00 - 16:30	---	---	---	---	---
16:30 - 17:00	---	---	---	---	---
17:00 - 17:30	---	---	---	---	---
17:30 - 18:00	---	---	---	---	---
18:30 - 19:00	---	---	---	---	---
19:00 - 19:30	---	---	---	---	---
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---

\* Día martes 5 de junio.

\*\* A partir de abril.



<b>HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA 2 - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:00	CCO	---	---	---	CCO
9:00 - 9:30		---	---	---	
09:30 - 10:00	CNII(B1)*	CNII(C1)*	CCO	PMA(1)	MOM(2)
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	---	PM**	CNII(B1)*	CNII(B1)*	CNII(C1)*
12:30 - 13:00	---		CNII(C1)*	---	---
13:00 - 13:30	CNI(B2)***			---	---
13:30 - 14:00	---	---	---	---	---
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---
15:30 - 16:00	---	CCC	---	CCC	---
16:00 - 16:30	---		---		---
16:30 - 17:00	---		---		---
17:00 - 17:30	---		---		---
17:30 - 18:00	---	---	---	---	---
18:00 - 18:30	---	---	---	---	---
18:30 - 19:00	---	---	---	---	---
19:00 - 19:30	---	---	---	---	---
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---

\* Desde el 14 de mayo.  
 \*\* Durante los meses de marzo, abril y junio.  
 \*\*\* Día lunes 4 de junio



**HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA 3 - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	<b>MLDE</b>	<b>MEM</b>	<b>IN(A)</b>	<b>IN(B)</b>	<b>MEM</b>
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	<b>IN(B)</b>	<b>IN(B)</b>	<b>TCYC(1)</b>	<b>PNL*</b>	<b>MPM</b>
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	---	---	---		
13:30 - 14:00	---	---	---		
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	<b>IN(C)</b>	---	---	<b>IN(C)</b>	---
15:30 - 16:00		---	---		
16:00 - 16:30		---	---		
16:30 - 17:00		---	---		
17:00 - 17:30	---	---	---	---	---
17:30 - 18:00	---	---	---	---	---
18:00 - 18:30	---	---	---	---	---
18:30 - 19:00	<b>IN(D)</b>	---	<b>IN(D)</b>	---	---
19:00 - 19:30		---			
19:30 - 20:00		---			
20:00 - 20:30		---			

\* Días jueves alternos a partir de mediados de abril.



**HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

**AULA 4 - SEGUNDO CUATRIMESTRE**

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	<b>CNII(B2)***</b>	<b>CNII(C2)*** IFVV(B)****</b>	<b>AL</b>	<b>PMA(2)</b>	<b>MOM(3)</b>
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	<b>DEE(*)</b>	<b>CNI(A2)*****</b>	<b>CNII(B2)***</b>	<b>CNII(B2)***</b>	<b>CNII(C2)***</b>
12:30 - 13:00		---	---	<b>CNII(C2)***</b>	---
13:00 - 13:30		---	---		---
13:30 - 14:00		---	---	---	---
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	---	---	---	---
15:30 - 16:00	---	---	---	---	---
16:00 - 16:30	---	---	---	---	---
16:30 - 17:00	---	---	---	---	---
17:00 - 17:30	---	<b>IFVV(B)****</b>	<b>CNI(C2)*</b>	---	---
17:30 - 18:00	---			---	---
18:00 - 18:30	---		---	---	---
18:30 - 19:00	---	<b>CNI(D2)**</b>	---	---	---
19:00 - 19:30	---		---	---	---
19:30-20:00	---		---	---	---

\* Día miércoles 6 de junio.

\*\* Día martes 5 de junio.

\*\*\* Desde el 14 de mayo.

\*\*\*\* Día martes 20 de marzo. Por la tarde los días martes 20 de marzo y 29 de mayo de 17:00 a 19:00.

\*\*\*\*\* Martes 5 de junio.

(\*) A partir de abril.



<b>HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA 5 - SEGUNDO CUATRIMESTRE</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:00	IFVV(A) (****)	AMU(2)	IES	CNI(A)*	CNI(B)*** INF***
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30					
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	CNI(A)**	AMU(1)	INF	ECN*****	NO(***)
12:30 - 13:00					
13:00 - 13:30	CNI(B)****				
13:30 - 14:00					
14:00 - 14:30	---	---	---	---	---
14:30 - 15:00	---	---	---	---	---
15:00 - 15:30	---	CNI(C)(*)	---	---	---
15:30 - 16:00	---		---	---	---
16:00 - 16:30	---		---	---	---
16:30 - 17:00	---		---	---	---
17:00 - 17:30	DFVV(A) (****)	---	CNI(C1)(*)	CNI(C) (*) DFVV(A) (****)	---
17:30 - 18:00		---			---
18:00 - 18:30		---	---	---	---
18:30 - 19:00		---	CNI(D1)(**)	---	CNI(D)(**)
19:00 - 19:30	---	---		---	
19:30 - 20:00	---	---		---	
20:00 - 20:30	---	---		---	

\* Días jueves 10, 17, 24 y 31 de mayo.  
 \*\*Días lunes 4 de junio y martes 5 de junio.  
 \*\*\* Días viernes, 11, 18, 25 de mayo y 1 de junio para CNI(B). Resto de días del segundo cuatrimestre para INF.  
 \*\*\*\* Días lunes 28 de mayo y 4 de junio.  
 \*\*\*\*\* En semanas alternas a partir de marzo.  
 (\*) Días martes 8, 15, 22 y 29 de mayo. Jueves 31 de mayo. Miércoles 6 de junio  
 (\*\*) Días jueves 3 (de 19:30 a 20:30), 10, 17, 24 y 31 de mayo. Día martes 5 de junio.  
 (\*\*\*) Días viernes 24 de febrero, 2, 9, 16 y 30 de marzo, 13 y 20 de abril, 18 y 25 mayo y 1 de junio.  
 (\*\*\*\*) Por la mañana: Días lunes 19 de marzo y 28 de mayo. Por la tarde: día lunes 28 de mayo y jueves 15 de marzo de 17:00 a 19:00.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo II

## Edificio Rojo

Asignatura	Fecha	Hora	Aulas
CN II(A)	2 Cuat., desde el 14 de mayo al viernes 8 de junio	Lunes de 13:00 a 14:00; Jueves de 13:00 a 14:00, Viernes de 9:30 a 11:30.	Aulas 2.05, 2.08
IFVV	2 Cuat., martes 29 de mayo (resto de días en Aula 4 del Edificio Blanco)	De 9:30 a 11:30.	<a href="#">Aula 2.07</a>
INF	2 Cuat., Días viernes, 11, 18, 25 de mayo y 1 de junio (Resto días Aula 5 del Edificio Blanco)	De 9:30 a 11:30	Por confirmar
LMF	2 Cuat.	Martes de 9:30 a 11:30	<a href="#">Aula 2.06</a>
IIC ???	2 Cuat.	Martes de 8:30 a 9:30, Jueves de 8:30 a 9:30, Viernes de 9:30 a 11:30,	Por confirmar







FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo III

**Calendario de Exámenes – Curso Académico 2011/12**

**Grado en Matemáticas / Licenciatura en Matemáticas**

<b>GRADO EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2011</b>						
<b>Curso</b>		<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>1º</b>	<b>Anual.</b>	<b>ALG1</b>	Álgebra Lineal y Geometría I	07-12-11	---	---
		<b>CI</b>	Cálculo Infinitesimal	16-11-11	---	---
		<b>IN</b>	Informática	22-11-11	---	---
	<b>1er Cuat.</b>	<b>AB</b>	Álgebra Básica	18-11-11	---	---
		<b>FI</b>	Física I	29-11-11	---	---
		<b>CNI</b>	Cálculo Numérico I	12-12-11	---	---
<b>2º Cuat.</b>	<b>TOP</b>	Topología	16-12-11	---	---	
	<b>EPE</b>	Elementos de Probabilidad y Estadística	17-11-11	---	---	
<b>2º</b>	<b>1er Cuat.</b>	<b>DFVV</b>	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	05-12-11	---	---
		<b>ALG2</b>	Álgebra Lineal y Geometría II	16-12-11	---	---
		<b>SFIL</b>	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	28-11-11	---	---
		<b>MD</b>	Matemática Discreta	21-11-11	---	---
	<b>2º Cuat.</b>	<b>FII</b>	Física II	14-12-11	---	---
		<b>TP</b>	Teoría de la Probabilidad	30-11-11	---	---
		<b>CNII</b>	Cálculo Numérico II	23-11-11	---	---
		<b>IFVV</b>	Integración de Funciones de Varias Variables	25-11-11	---	---
		<b>EDO</b>	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	09-12-11	---	---



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2011						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1er.	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	18-11-11	---	---
		EM	Estadística Matemática	30-11-11	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	12-12-11	---	---
		PL	Programación Lineal	28-11-11	---	---
		TM	Teoría de la Medida	25-11-11	---	---
	2º	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	16-12-11	---	---
		AL	Álgebra	16-11-11	---	---
		CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	07-12-11	---	---
		IE	Inferencia Estadística	21-11-11	---	---
		SR	Superficies Regulares	05-12-11	---	---
4º	1er.	AF	Análisis Funcional	17-11-11	---	---
		CN3	Cálculo Numérico III	01-12-11	---	---
		EAL	Estructuras Algebraicas	09-12-11	---	---
		VC	Variable Compleja	05-12-11	---	---
		VD	Variedades Diferenciables	22-11-11	---	---
	2º	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	13-12-11	---	---
		EH	Elementos de Homología Clásica	24-11-11	---	---
		LM	Lógica Matemática	15-12-11	---	---
		TN	Teoría Analítica de Números	15-12-11	---	---
		AFO	Análisis Funcional y Optimización	07-12-11	---	---
		AC	Álgebra Conmutativa	07-12-11	---	---
		CV	Cálculo en Variedades	29-11-11	---	---
		PNL	Programación no Lineal	29-11-11	---	---
5º	1er.	GR	Geometría Riemanniana	30-11-11	---	---
		EF	Espacios Funcionales	30-11-11	---	---
		ML	Modelos Lineales	05-12-11	---	---
		ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	14-12-11	---	---
		GA	Geometría Algebraica	14-12-11	---	---
		HS	(Co)Homología Singular	12-12-11	---	---
		MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	12-12-11	---	---
		CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	09-12-11	---	---
		NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	09-12-11	---	---
		ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	02-12-11	---	---
	PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	02-12-11	---	---	
	2º	NO	Análisis Numérico y Optimización	23-11-11	---	---
		TH	Teoría de Homotopía	23-11-11	---	---
		MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	28-11-11	---	---
		SRI	Superficies de Riemann	28-11-11	---	---
		EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	18-11-11	---	---
		GLI	Grupos de Lie	18-11-11	---	---
		ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	21-11-11	---	---
		AVC	Ampliación de Variable Compleja	21-11-11	---	---
AAF		Ampliación de Análisis Funcional	16-11-11	---	---	



GRADO EN MATEMÁTICAS- 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2012					
1er PARCIAL - ASIGNATURAS ANUALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	10-02-12	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	30-01-12	---	---
	IN	Informática	---	---	---
1ª CONVOCATORIA - ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AB	Álgebra Básica	06-02-12	---	---
	FI	Física I	03-02-12	---	---
2º	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	23-01-12	---	---
	DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	01-02-12	---	---
	ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	27-01-12	---	---
	SFIL	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	07-02-12	---	---
	MD	Matemática Discreta	09-02-12	---	---
3º	EA	Estructuras Algebraicas	10-02-12	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	25-01-12	---	---
	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	06-02-12	---	---
	IE	Inferencia Estadística	31-01-12	---	---
	FVC	Funciones de una Variable Compleja	03-02-12	---	---

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- 1ª CONVOCATORIA - 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2012					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	27-01-12	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	24-01-12	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	10-02-12	---	---
	VC	Variable Compleja	02-02-12	---	---
	VD	Variiedades Diferenciables	07-02-12	---	---
5º	GR	Geometría Riemanniana	06-02-12	---	---
	EF	Espacios Funcionales	06-02-12	---	---
	ML	Modelos Lineales	09-02-12	---	---
	ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	31-01-12	---	---
	GA	Geometría Algebraica	31-01-12	---	---
	HS	(Co)Homología Singular	23-01-12	---	---
	MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	23-01-12	---	---
	CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	26-01-12	---	---
	NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	26-01-12	---	---
	ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	02-02-12	---	---
PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	02-02-12	---	---	



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	ALI	Álgebra Lineal	30-01-12	---	---
	EA	Elementos de Análisis Matemático	(ver junio)	---	---
	FG	Física General	03-02-12	---	---
	IN	Informática	(ver junio)	---	---
	AM1	Análisis Matemático I	(ver junio)	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	(ver junio)	---	---
	EG	Elementos de Geometría Diferencial y Topología	(ver junio)	---	---
	GE	Geometría	(ver junio)	---	---
2º	AG	Ampliación de Geometría	27-01-12	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	01-02-12	---	---
	CP	Cálculo de Probabilidades	23-01-12	---	---
	CN2	Cálculo Numérico II	(ver junio)	---	---
	FT	Física Teórica	(ver junio)	---	---
	FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	(ver junio)	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	(ver junio)	---	---
	AE	Álgebra Efectiva	(ver junio)	---	---
	CO	Computación	(ver junio)	---	---
ITA	Introducción a la Topología Algebraica.	09-02-12	---	---	
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	06-02-12	---	---
	EM	Estadística Matemática	(ver junio)	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	25-01-12	---	---
	PL	Programación Lineal	(ver junio)	---	---
	TM	Teoría de la Medida	(ver junio)	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	(ver junio)	---	---
	AL	Álgebra	(ver junio)	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	03-02-12	---	---
	IE	Inferencia Estadística	31-01-12	---	---
	SR	Superficies Regulares	(ver junio)	---	---



GRADO EN MATEMÁTICAS- 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2012					
2º PARCIAL - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	15-06-12	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	18-06-12	---	---
	IN	Informática	---	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	03-07-12	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	06-07-12	---	---
	IN	Informática	29-06-12	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	TOP	Topología	22-06-12	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	13-06-12	---	---
2º	FII	Física II	04-07-12	---	---
	TP	Teoría de la Probabilidad	21-06-12	---	---
	CNII	Cálculo Numérico II	12-06-12	---	---
	IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	27-06-12	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	15-06-12	---	---
3º	GTS	Geometría y Topología de Superficies	14-06-12	---	---
	PMA	Programación Matemática	02-07-12	---	---
	MOM	Modelización Matemática	20-06-12	---	---
	AF	Análisis Funcional	28-06-12	---	---
	LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	26-06-12	---	---
	MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	05-07-12	---	---
	TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	11-06-12	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo III

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA – 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2012					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AC	Álgebra Conmutativa	19-06-12	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	19-06-12	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	11-06-12	---	---
	PNL	Programación no Lineal	11-06-12	---	---
	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	26-06-12	---	---
	EH	Elementos de Homología Clásica	15-06-12	---	---
	LM	Lógica Matemática	29-06-12	---	---
	TN	Teoría Analítica de Números	29-06-12	---	---
5º	AAF	Ampliación de Análisis Funcional	27-06-12	---	---
	NO	Análisis Numérico y Optimización	29-06-12	---	---
	TH	Teoría de Homotopía	29-06-12	---	---
	MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	22-06-12	---	---
	SRI	Superficies de Riemann	22-06-12	---	---
	EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	13-06-12	---	---
	GLI	Grupos de Lie	13-06-12	---	---
	ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	18-06-12	---	---
AVC	Ampliación de Variable Compleja	18-06-12	---	---	



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA-ASIGNATURAS EXTINGUIDAS					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	ALI	Álgebra Lineal	(ver febrero)	---	---
	EA	Elementos de Análisis Matemático	15-06-12	---	---
	FG	Física General	(ver febrero)	---	---
	IN	Informática	29-06-12	---	---
	AM1	Análisis Matemático I	03-07-12	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	13-06-12	---	---
	EG	Elementos de Geometría Diferencial y Topología	22-06-12	---	---
	GE	Geometría	18-06-12	---	---
2º	AG	Ampliación de Geometría	(ver febrero)	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	(ver febrero)	---	---
	CP	Cálculo de Probabilidades	(ver febrero)	---	---
	CN2	Cálculo Numérico II	12-06-12	---	---
	FT	Física Teórica	04-07-12	---	---
	FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	27-06-12	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	15-06-12	---	---
	AE	Álgebra Efectiva	19-06-12	---	---
	CO	Computación	25-06-12	---	---
	ITA	Introducción a la Topología Algebraica.	(ver febrero)	---	---
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	(ver febrero)	---	---
	EM	Estadística Matemática	21-06-12	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	(ver febrero)	---	---
	PL	Programación Lineal	02-07-12	---	---
	TM	Teoría de la Medida	28-06-12	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	20-06-12	---	---
	AL	Álgebra	18-06-12	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	(ver febrero)	---	---
	IE	Inferencia Estadística	(ver febrero)	---	---
	SR	Superficies Regulares	14-06-12	---	---



GRADO EN MATEMÁTICAS– 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anual	CI	Cálculo Infinitesimal	03-09-12	---	---
		ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	17-09-12	---	---
		IN	Informática	10-09-12	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	12-09-12	---	---
		FI	Física I	14-09-12	---	---
	2º Cuat.	TOP	Topología	07-09-12	---	---
		CN1	Cálculo Numérico I	05-09-12	---	---
2º	1er Cuat.	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	14-09-12	---	---
		DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	07-09-12	---	---
		ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	13-09-12	---	---
		SFIL	Serie de Funciones e Integral de Lebesgue	06-09-12	---	---
		MD	Matemática Discreta	05-09-12	---	---
	2º Cuat.	FII	Física II	03-09-12	---	---
		TP	Teoría de la Probabilidad	17-09-12	---	---
		CNII	Cálculo Numérico II	12-09-12	---	---
		IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	10-09-12	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	04-09-12	---	---
3º	1er Cuat.	EA	Estructuras Algebraicas	12-09-12	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	04-09-12	---	---
		AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	14-09-12	---	---
		IE	Inferencia Estadística	06-09-12	---	---
		FVC	Funciones de una Variable Compleja	10-09-12	---	---
	2º Cuat.	GTS	Geometría y Topología de Superficies	13-09-12	---	---
		PMA	Programación Matemática	05-09-12	---	---
		MOM	Modelización Matemática	03-09-12	---	---
		AF	Análisis Funcional	11-09-12	---	---
		LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	11-09-12	---	---
		MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	07-09-12	---	---
		TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	07-09-12	---	---





LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2011						
Curso	Cuat.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	1er.	AF	Análisis Funcional	10-09-12	---	---
		CN3	Cálculo Numérico III	05-09-12	---	---
		EAL	Estructuras Algebraicas	12-09-12	---	---
		VC	Variable Compleja	03-09-12	---	---
		VD	Variiedades Diferenciables	17-09-12	---	---
	2º	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	14-09-12	---	---
		EH	Elementos de Homología Clasica	07-09-12	---	---
		LM	Lógica Matemática	04-09-12	---	---
		TN	Teoría Analítica de Números	04-09-12	---	---
		AFO	Análisis Funcional y Optimización	06-09-12	---	---
		AC	Álgebra Conmutativa	06-09-12	---	---
		CV	Cálculo en Variedades	11-09-12	---	---
		PNL	Programación no Lineal	11-09-12	---	---
5º	1er.	GR	Geometría Riemanniana	03-09-12	---	---
		EF	Espacios Funcionales	03-09-12	---	---
		ML	Modelos Lineales	05-09-12	---	---
		ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	04-09-12	---	---
		GA	Geometría Algebraica	04-09-12	---	---
		HS	(Co)Homología Singular	10-09-12	---	---
		MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	10-09-12	---	---
		CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	11-09-12	---	---
		NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	11-09-12	---	---
		ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	12-09-12	---	---
	2º	PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	12-09-12	---	---
		NO	Análisis Numérico y Optimización	06-09-12	---	---
		TH	Teoría de Homotopía	06-09-12	---	---
		MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	13-09-12	---	---
		SRI	Superficies de Riemann	13-09-12	---	---
		EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	14-09-12	---	---
		GLI	Grupos de Lie	14-09-12	---	---
		ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	07-09-12	---	---
AVC	Ampliación de Variable Compleja	07-09-12	---	---		
AAF	Ampliación de Análisis Funcional	17-09-12	---	---		



<b>CURSO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 2ª CONVOCATORIA</b>					
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>1º</b>	<b>ALI</b>	<b>Álgebra Lineal</b>	<b>17-09-12</b>	---	---
	<b>EA</b>	<b>Elementos de Análisis Matemático</b>	<b>13-09-12</b>	---	---
	<b>FG</b>	<b>Física General</b>	<b>14-09-12</b>	---	---
	<b>IN</b>	<b>Informática</b>	<b>10-09-12</b>	---	---
	<b>AM1</b>	<b>Análisis Matemático I</b>	<b>03-09-12</b>	---	---
	<b>CN1</b>	<b>Cálculo Numérico I</b>	<b>05-09-12</b>	---	---
	<b>EG</b>	<b>Elementos de Geometría Diferencial y Topología</b>	<b>07-09-12</b>	---	---
<b>2º</b>	<b>GE</b>	<b>Geometría</b>	<b>12-09-12</b>	---	---
	<b>AG</b>	<b>Ampliación de Geometría</b>	<b>13-09-12</b>	---	---
	<b>AM2</b>	<b>Análisis Matemático II</b>	<b>07-09-12</b>	---	---
	<b>CN2</b>	<b>Cálculo Numérico II</b>	<b>12-09-12</b>	---	---
	<b>CP</b>	<b>Cálculo de Probabilidades</b>	<b>14-09-12</b>	---	---
	<b>FT</b>	<b>Física Teórica</b>	<b>03-09-12</b>	---	---
	<b>AE</b>	<b>Álgebra Efectiva</b>	<b>06-09-12</b>	---	---
	<b>CO</b>	<b>Computación</b>	<b>11-09-12</b>	---	---
	<b>EDO</b>	<b>Ecuaciones Diferenciales Ordinarias</b>	<b>04-09-12</b>	---	---
	<b>FVV</b>	<b>Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables</b>	<b>10-09-12</b>	---	---
	<b>ITA</b>	<b>Introducción a la Topología Algebraica</b>	<b>05-09-12</b>	---	---
<b>3º</b>	<b>AED</b>	<b>Ampliación de Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>14-09-12</b>	--	---
	<b>EM</b>	<b>Estadística Matemática</b>	<b>17-09-12</b>	---	---
	<b>GL</b>	<b>Geometría Local de Curvas y Superficies</b>	<b>04-09-12</b>	---	---
	<b>PL</b>	<b>Programación Lineal</b>	<b>05-09-12</b>	---	---
	<b>TM</b>	<b>Teoría de la Medida</b>	<b>11-09-12</b>	---	---
	<b>ACN</b>	<b>Ampliación de Cálculo Numérico</b>	<b>03-09-12</b>	---	---
	<b>AL</b>	<b>Álgebra</b>	<b>07-09-12</b>	---	---
	<b>CAF</b>	<b>Variable Compleja y Análisis de Fourier</b>	<b>10-09-12</b>	---	---
	<b>IE</b>	<b>Inferencia Estadística</b>	<b>06-09-12</b>	---	---
	<b>SR</b>	<b>Superficies Regulares</b>	<b>13-09-12</b>	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo III

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2011- 3ª CONVOCATORIA						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1er.	ALI	Álgebra Lineal	07-12-11	---	---
		EA	Elementos de Análisis Matemático	01-12-11	---	---
		FG	Física General	29-11-11	---	---
		IN	Informática	22-11-11	---	---
	2º	AM1	Análisis Matemático I	16-11-11	---	---
		CNI	Cálculo Numérico I	12-12-11	---	---
		EG	Elementos de Geometría Diferencial y Topología	16-12-11	---	---
		GE	Geometría	18-11-11	---	---
2º	1er.	AG	Ampliación de Geometría	16-12-11	---	---
		AM2	Análisis Matemático II	05-12-11	---	---
		CN2	Cálculo Numérico II	23-11-11	---	---
		CP	Cálculo de Probabilidades	17-11-11	---	---
		FT	Física Teórica	14-12-11	---	---
	2º	AE	Álgebra Efectiva	02-12-11	---	---
		CO	Computación	13-12-11	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	09-12-11	---	---
		FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	25-11-11	---	---
		ITA	Introducción a la Topología Algebraica	21-11-11	---	---



**Grado en Estadística / Diplomatura en Estadística**

<b>GRADO EN ESTADÍSTICA – DICIEMBRE 2011</b>						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anuales	CAL	Cálculo	15-12-11	---	---
		AL	Álgebra Lineal	29-11-11	---	---
		INF	Informática	21-11-11	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	25-11-11	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	01-12-11	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	05-12-11	---	---
		PM	Programación Matemática	13-12-11	---	---

<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - DICIEMBRE 2011</b>						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	1er	AMA3	Análisis Matemático III	14-12-11	---	---
		EM1	Estadística Matemática I	02-12-11	---	---
		ME1	Muestreo Estadístico I	05-12-11	---	---
		EDM	Estadística Demográfica	16-12-11	---	---
		AIN	Ampliación de Informática	24-11-11	---	---
	2º	EM2	Estadística Matemática II	09-12-11	---	---
		ME2	Muestreo Estadístico II	12-12-11	---	---
		AAM	Ampliación de Análisis Matemático	07-12-11	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	30-11-11	---	---
		BD	Bases de Datos	22-11-11	---	---
3º	1er	MP	Metodología de la Programación	28-11-11	---	---
		EE	Estadística y Encuestas	14-12-11	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	23-11-11	---	---
		MOL	Modelos Lineales	30-11-11	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	07-12-11	---	---
	2º	CCA	Control de Calidad	12-12-11	---	---
		IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	16-12-11	---	---
		TD	Teoría de la Decisión	02-12-11	---	---
		AMU	Análisis Multivariante	21-11-11	---	---
		EP	Estadística Pública	28-11-11	---	---
2º	CCO	Computadores y Comunicaciones	05-12-11	---	---	
	ECO	Economía	25-11-11	---	---	
	IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	09-12-11	---	---	



DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - DICIEMBRE 2011- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1º	AL1	Álgebra I	29-11-11	---	---
		CDP	Cálculo de Probabilidades	25-11-11	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	01-12-11	---	---
		AMA1	Análisis Matemático I	15-12-11	---	---
	2º	AL2	Álgebra II	09-12-11	---	---
		INF	Informática	21-11-11	---	---
		IO	Investigación Operativa	13-12-11	---	---
		AMA2	Análisis Matemático II	23-11-11	---	---
		TP	Teoría de la Probabilidad	05-12-11	---	---

GRADO EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA – 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1 Parcial	CAL	Cálculo	10-02-12	---	---
		AL	Álgebra Lineal	02-02-12	---	---
		INF	Informática	08-02-12	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	30-01-12	---	---
ED		Estadística Descriptiva	06-02-12	---	---	
2º	1 Parcial	IES	Inferencia Estadística	03-02-12	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	25-01-12	---	---
		ECO	Economía	01-02-12	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	09-02-12	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	07-02-12	---	---

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA – 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1er Cuatri.	EE	Estadística y Encuestas	06-02-12	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	27-01-12	---	---
		MOL	Modelos Lineales	08-02-12	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	30-01-12	---	---
		CCA	Control de Calidad	23-01-12	---	---
		IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	02-02-12	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo III

<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA –ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2011-12</b>					
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>1º</b>	<b>AL1</b>	<b>Álgebra I</b>	<b>02-02-12</b>	---	---
	<b>CDP</b>	<b>Cálculo de Probabilidades</b>	<b>30-01-12</b>	---	---
	<b>ED</b>	<b>Estadística Descriptiva</b>	<b>06-02-12</b>	---	---
	<b>AMA1</b>	<b>Análisis Matemático I</b>	<b>10-02-12</b>	---	---
	<b>AL2</b>	<b>Álgebra II</b>	(ver junio)	---	---
	<b>INF</b>	<b>Informática</b>	(ver junio)	---	---
	<b>IO</b>	<b>Investigación Operativa</b>	(ver junio)	---	---
	<b>AMII</b>	<b>Análisis Matemático II</b>	(ver junio)	---	---
<b>TP</b>	<b>Teoría de la Probabilidad</b>	(ver junio)	---	---	
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>2º</b>	<b>AMA3</b>	<b>Análisis Matemático III</b>	<b>09-02-12</b>	---	---
	<b>EM1</b>	<b>Estadística Matemática I</b>	<b>03-02-12</b>	---	---
	<b>ME1</b>	<b>Muestreo Estadístico I</b>	<b>25-01-12</b>	---	---
	<b>EDM</b>	<b>Estadística Demográfica</b>	(ver junio)	---	---
	<b>AIN</b>	<b>Ampliación de Informática</b>	<b>31-01-12</b>	---	---
	<b>EM2</b>	<b>Estadística Matemática II</b>	(ver junio)	---	---
	<b>ME2</b>	<b>Muestreo Estadístico II</b>	(ver junio)	---	---
	<b>AAM</b>	<b>Ampliación de Análisis Matemático</b>	(ver junio)	---	---
	<b>AIO</b>	<b>Ampliación de Investigación Operativa</b>	<b>07-02-12</b>	---	---
	<b>BD</b>	<b>Base de Datos</b>	(ver junio)	---	---
	<b>MP</b>	<b>Metodología de la Programación</b>	(ver junio)	---	---



GRADO EN ESTADÍSTICA – 2ª CONVOCATORIA – 2º. CUATRIMESTRE - JUNIO 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	2º Parcial	CAL	Cálculo	11-06-12	---	---
		AL	Álgebra Lineal	15-06-12	---	---
		INF	Informática	18-06-12	---	---
	Final	CAL	Cálculo	22-06-12	---	---
		AL	Álgebra Lineal	25-06-12	---	---
		INF	Informática	29-06-12	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	20-06-12	---	---
		PM	Programación Matemática	27-06-12	---	---
	2º	2º Parcial	IES	Inferencia Estadística	11-06-12	---
ME			Muestreo Estadístico	15-06-12	---	---
ECO			Economía	18-06-12	---	---
Final		IES	Inferencia Estadística	22-06-12	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	25-06-12	---	---
		ECO	Economía	29-06-12	---	---
2º Cuatri.		ECN	Elementos de Cálculo Numérico	27-06-12	---	---
		DE	Demografía	20-06-12	---	---

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA – 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2012					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	TD	Teoría de la Decisión	12-06-12	---	---
	AMU	Análisis Multivariante	28-06-12	---	---
	EP	Estadística Pública	21-06-12	---	---
	CCO	Computadores y Comunicaciones	14-06-12	---	---
	ECO	Economía	19-06-12	---	---
	IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	26-06-12	---	---



DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA –ASIGNATURAS SIN DOCENCIA					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AL1	Álgebra I	(ver febrero)	---	---
	CDP	Cálculo de Probabilidades	(ver febrero)	---	---
	ED	Estadística Descriptiva	(ver febrero)	---	---
	AMA1	Análisis Matemático I	(ver febrero)	---	---
	AL2	Álgebra II	15-06-12	---	---
	INF	Informática	29-06-12	---	---
	IO	Investigación Operativa	27-06-12	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	11-06-12	---	---
TP	Teoría de la Probabilidad	20-06-12	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AMA3	Análisis Matemático III	(ver febrero)	---	---
	EM1	Estadística Matemática I	(ver febrero)	---	---
	ME1	Muestreo Estadístico I	(ver febrero)	---	---
	EDM	Estadística Demográfica	20-06-12	---	---
	AIN	Ampliación de Informática	(ver febrero)	---	---
	EM2	Estadística Matemática II	11-06-12	---	---
	ME2	Muestreo Estadístico II	25-06-12	---	---
	AAM	Ampliación de Análisis Matemático	27-06-12	---	---
	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	(ver febrero)	---	---
	BD	Base de Datos	13-06-12	---	---
	MP	Metodología de la Programación	29-06-12	---	---

GRADO EN ESTADÍSTICA – SEPTIEMBRE 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anuales	CAL	Cálculo	10-09-12	---	---
		AL	Álgebra Lineal	12-09-12	---	---
		INF	Informática	07-09-12	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	17-09-12	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	14-09-12	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	05-09-12	---	---
PM		Programación Matemática	03-09-12	---	---	
2º	Anuales	IES	Inferencia Estadística	05-09-12	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	07-09-12	---	---
		ECO	Economía	17-09-12	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	03-09-12	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	14-09-12	---	---
	2º Cuatri.	ECN	Elementos de Cálculo Numérico	12-09-12	---	---
		DE	Demografía	10-09-12	---	---





DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - SEPTIEMBRE 2012						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1º	EE	Estadística y Encuestas	06-09-12	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	03-09-12	---	---
		MOL	Modelos Lineales	10-09-12	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	13-09-12	---	---
		CCA	Control de Calidad	04-09-12	---	---
		IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	14-09-12	---	---
	2º	TD	Teoría de la Decisión	12-09-12	---	---
		AMU	Análisis Multivariante	06-09-12	---	---
		EP	Estadística Pública	17-09-12	---	---
		CCO	Computadores y Comunicaciones	05-09-12	---	---
		ECO	Economía	11-09-12	---	---
		IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	07-09-12	---	---

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - SEPTIEMBRE 2012- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2011/12						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1º	AL1	Álgebra I	12-09-12	---	---
		CDP	Cálculo de Probabilidades	17-09-12	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	14-09-12	---	---
		AMA1	Análisis Matemático I	10-09-12	---	---
	2º	AL2	Álgebra II	04-09-12	---	---
		INF	Informática	07-09-12	---	---
		IO	Investigación Operativa	03-09-12	---	---
		AMA2	Análisis Matemático II	11-09-12	---	---
2º	1º	TP	Teoría de la Probabilidad	05-09-12	---	---
		AMA3	Análisis Matemático III	03-09-12	---	---
		EM1	Estadística Matemática I	05-09-12	---	---
		ME1	Muestreo Estadístico I	07-09-12	---	---
		EDM	Estadística Demográfica	10-09-12	---	---
	2º	AIN	Ampliación de Informática	04-09-12	---	---
		EM2	Estadística Matemática II	13-09-12	---	---
		ME2	Muestreo Estadístico II	11-09-12	---	---
		AAM	Ampliación de Análisis Matemático	12-09-12	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	14-09-12	---	---
BD	Base de Datos	06-09-12	---	---		
MP	Metodología de la Programación	17-09-12	---	---		



**Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas**

<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS - DICIEMBRE 2011</b>						
<b>Curso</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
1º	1er.	CIN	Complementos de Informática	22-11-11	---	---
		MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	29-11-11	---	---
		MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	15-12-11	---	---
		PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	09-12-11	---	---
	2º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	01-12-11	---	---
		ECON	Economía	05-12-11	---	---
		IDE	Inferencia y Decisión	24-11-11	---	---
		MPM	Métodos de Programación Matemática	13-12-11	---	---
		MUE	Muestreo y Encuestas	07-12-11	---	---
2º	1er.	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	30-11-11	---	---
		SC	Series Cronológicas	25-11-11	---	---
		ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	12-12-11	---	---
		CS	Cálculo Simbólico	02-12-11	---	---
		DM	Decisión Multiobjetivo	23-11-11	---	---
		ESP	Economía del Sector Público	05-12-11	---	---
	2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	04-12-11	---	---
		CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	09-12-11	---	---
		EC	Estadística Computacional	16-12-11	---	---
		EES	Estadísticas Económico-Sociales	28-11-11	---	---
		FIA	Fiabilidad	07-12-11	---	---
		MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	21-11-11	---	---

<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS - 1ª CONVOCATORIA - 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2012</b>					
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
1º	CIN	Complementos de Informática	24-01-12	---	---
	MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	01-02-12	---	---
	MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	08-02-12	---	---
	PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	26-01-12	---	---
2º	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	03-02-12	---	---
	SC	Series Cronológicas	23-01-12	---	---
	ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	30-01-12	---	---
	CS	Cálculo Simbólico	10-02-12	---	---
	EC	Estadística Computacional	25-01-12	---	---
	ESP	Economía del Sector Público	06-02-12	---	---



LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 1ª CONVOCATORIA – 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2012					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	18-06-12	---	---
	ECON	Economía	13-06-12	---	---
	IDE	Inferencia y Decisión	28-06-12	---	---
	MPM	Métodos de Programación Matemática	26-06-12	---	---
	MUE	Muestreo y Encuestas	22-06-12	---	---
2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	21-06-12	---	---
	CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	11-06-12	---	---
	DM	Decisión Multiobjetivo	25-06-12	---	---
	EES	Estadísticas Económico-Sociales	15-06-12	---	---
	FIA	Fiabilidad	19-06-12	---	---
	MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	27-06-12	---	---

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2012						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1er.	CIN	Complementos de Informática	03-09-12	---	---
		MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	06-09-12	---	---
		MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	17-09-12	---	---
		PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	13-09-12	---	---
	2º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	07-09-12	---	---
		ECON	Economía	10-09-12	---	---
		IDE	Inferencia y Decisión	04-09-12	---	---
		MPM	Métodos de Programación Matemática	14-09-12	---	---
MUE	Muestreo y Encuestas	11-09-12	---	---		
2º	1er.	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	07-09-12	---	---
		SC	Series Cronológicas	05-09-12	---	---
		ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	13-09-12	---	---
		CS	Cálculo Simbólico	10-09-12	---	---
		EC	Estadística Computacional	17-09-12	---	---
		ESP	Economía del Sector Público	11-09-12	---	---
	2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	14-09-12	---	---
		CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	12-09-12	---	---
		DM	Decisión Multiobjetivo	04-09-12	---	---
		EES	Estadísticas Económico-Sociales	06-09-12	---	---
		FIA	Fiabilidad	12-09-12	---	---
MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	03-09-12	---	---		



**Master Universitario en Matemática Avanzada**

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2011/12- 3ª CONVOCATORIA</b>					
<b>Cuatrim.</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>1º</b>	<b>APYP</b>	<b>Ampliación de Probabilidades y Procesos</b>	<b>30-11-11</b>	---	---
	<b>AFEDP</b>	<b>Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales</b>	<b>29-11-11</b>	---	---
	<b>ARCAF</b>	<b>Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional</b>	<b>28-11-11</b>	---	---
	<b>CUAL</b>	<b>Curvas Algebraicas</b>	<b>25-11-11</b>	---	---
	<b>FMA</b>	<b>Fundamentos de la Matemática</b>	<b>24-11-11</b>	---	---
	<b>GERL</b>	<b>Geometrías Rimanniana y Lorentziana</b>	<b>23-01-11</b>	---	---
<b>2º</b>	<b>AMI</b>	<b>Ampliación de Matemática I</b>	<b>02-12-11</b>	---	---
	<b>AMII</b>	<b>Ampliación de Matemática I I</b>	<b>12-12-11</b>	---	---
	<b>ANEDP</b>	<b>Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales</b>	<b>12-12-11</b>	---	---
	<b>CED</b>	<b>Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>02-12-11</b>	---	---
	<b>DAT</b>	<b>Demostración automática de Teoremas</b>	<b>12-02-11</b>	---	---
	<b>EALA</b>	<b>Elementos de Álgebra Avanzada</b>	<b>15-12-11</b>	---	---
	<b>EF</b>	<b>Espacios de Funciones</b>	<b>14-12-11</b>	---	---
	<b>IA</b>	<b>Inteligencia Artificial</b>	<b>12-12-11</b>	---	---
	<b>ITG</b>	<b>Introducción a la Topología Geométrica</b>	<b>01-12-11</b>	---	---
	<b>MDYTL</b>	<b>Matemática Discreta y Teoría de Lie</b>	<b>01-12-11</b>	---	---
	<b>MAM</b>	<b>Métodos del Análisis Matemático</b>	<b>13-12-11</b>	---	---
	<b>MESAV</b>	<b>Métodos Estadísticos Avanzados</b>	<b>15-12-11</b>	---	---
	<b>MAIO</b>	<b>Modelos Avanzados de la Investigación Operativa</b>	<b>14-12-11</b>	---	---
	<b>TNYC</b>	<b>Teoría de Números y Criptografía</b>	<b>16-12-11</b>	---	---



MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS–CURSO 2011/12- 1ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	APYP	Ampliación de Probabilidades y Procesos	10-02-12	---	---
	AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	13-02-12	---	---
	ARCAF	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	14-02-12	---	---
	CUAL	Curvas Algebraicas	15-02-12	---	---
	FMA	Fundamentos de la Matemática	16-02-12	---	---
	GERL	Geometrías Rimanniana y Lorentziana	17-02-12	---	---

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS–CURSO 2011/12- 1ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º		Ampliación de Matemática I	18-06-12	---	---
		Ampliación de matemática I I	19-06-12	---	---
		Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	20-06-12	---	---
		Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	21-06-12	---	---
		Demostración automática de Teoremas	22-06-12	---	---
		Elementos de Álgebra Avanzada	25-06-12	---	---
		Espacios de Funciones	26-06-12	---	---
		Inteligencia Artificial	27-06-12	---	---
		Introducción a la Topología Geométrica	28-06-12	---	---
		Matemática Discreta y Teoría de Lie	29-06-12	---	---
		Métodos del Análisis Matemático	02-07-12	---	---
		Métodos Estadísticos Avanzados	03-07-12	---	---
		Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	04-07-12	---	---
		Teoría de Números y Criptografía	05-07-12	---	---



MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS–CURSO 2011/12- 2ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º		Ampliación de Probabilidades y Procesos	03-09-12	---	---
		Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	04-09-12	---	---
		Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	05-09-12	---	---
		Curvas Algebraicas	06-09-12	---	---
		Fundamentos de la Matemática	07-09-12	---	---
		Geometrías Rimanniana y Lorentziana	10-09-12	---	---
2º		Ampliación de Matemática I	11-09-12	---	---
		Ampliación de Matemática I I	12-09-12	---	---
		Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	13-09-12	---	---
		Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	14-09-12	---	---
		Demostración automática de Teoremas	14-09-12	---	---
		Elementos de Álgebra Avanzada	17-09-12	---	---
		Espacios de Funciones	18-09-12	---	---
		Inteligencia Artificial	17-09-12	---	---
		Introducción a la Topología Geométrica	11-09-12	---	---
		Matemática Discreta y Teoría de Lie	13-09-12	---	---
		Métodos del Análisis Matemático	17-09-12	---	---
		Métodos Estadísticos Avanzados	18-09-12	---	---
		Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	17-09-12	---	---
		Teoría de Números y Criptografía	12-09-12	---	---

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4	
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
1710001	Álgebra Básica	N	L T	0	N	1710001A	Clases Teóricas Álgebra Básica	0.00	4.50																				
<b>Dpto:</b> I001      Álgebra <b>Área:</b> 005      Álgebra		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>40</td> <td>4.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>40</td> <td>4.50</td> <td>(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>40</td> <td>4.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>40</td> <td>4.50</td> <td>(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	40	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	2	40	4.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN	3	40	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER	4	40	4.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
		1	40	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																								
		2	40	4.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN																								
		3	40	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																								
4	40	4.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA																										
N	1710001C	Clases Prácticas en aula Álgebra Básica	0.00	1.50																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	2	0	1.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN	3	0	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER	4	0	1.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	0	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																										
2	0	1.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN																										
3	0	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																										
4	0	1.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA																										
		<b>Carga Asignatura:</b>		24.00																									
		<b>Carga Docente:</b>		24.00																									

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																												
1710002	Álgebra Lineal y Geometría I	N	L T	0	N	1710002A	Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	9.00																												
<b>Dpto:</b> I001      Álgebra <b>Área:</b> 005      Álgebra		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>40</td> <td>9.00</td> <td>(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>40</td> <td>4.50</td> <td>(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.50</td> <td>(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>40</td> <td>9.00</td> <td>(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>40</td> <td>4.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.50</td> <td>(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	40	9.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER	2	40	4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO			4.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO	3	40	9.00	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL	4	40	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER			4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																																
		1	40	9.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER																																
		2	40	4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO																																
				4.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO																																
3	40	9.00	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL																																		
4	40	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																																		
		4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO																																		
N	1710002C	Clases Prácticas en aula Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	3.00																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER	2	0	1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO			1.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO	3	0	3.00	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL	4	0	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER			1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																																		
1	0	3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER																																		
2	0	1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO																																		
		1.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO																																		
3	0	3.00	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL																																		
4	0	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																																		
		1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO																																		
		<b>Carga Asignatura:</b>		48.00																																	
		<b>Carga Docente:</b>		48.00																																	

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710003	Cálculo Infinitesimal	N	L T	0	N	1710003A	Clases Teóricas Cálculo Infinitesimal	0.00	7.50

**Dpto:** I002      Análisis Matemático  
**Área:** 015      Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	40	7.50	(29734407) FRENICHE IBANEZ FRANCISCO JOSE
2	40	3.75	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
		3.75	(53449892) ALVAREZ NODARSE RENATO
3	40	7.50	(28479575) GARCIA VAZQUEZ JUAN CARLOS
4	40	3.75	(44233962) DOMINGUEZ DE LA IGLESIA MANUEL
		3.75	(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	3.50	(29734407) FRENICHE IBANEZ FRANCISCO JOSE
2	0	3.50	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
3	0	3.50	(28479575) GARCIA VAZQUEZ JUAN CARLOS
4	0	1.75	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
		1.75	(74938833) CANTO MARTIN FRANCISCO MANUEL

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.00	(29734407) FRENICHE IBANEZ FRANCISCO JOSE
2	0	1.00	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
3	0	1.00	(28479575) GARCIA VAZQUEZ JUAN CARLOS
4	0	0.50	(44233962) DOMINGUEZ DE LA IGLESIA MANUEL
		0.50	(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA

<b>Carga Asignatura:</b>	48.00
<b>Carga Docente:</b>	48.00



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4	
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710004	Cálculo Numérico I	N	B L	0	N	1710004A	Clases Teóricas Cálculo Numérico I	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	200	3.00	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
							2	200	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
							3	200	3.00	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL
							4	200	3.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
						N	1710004C	Clases Prácticas en aula Cálculo Numérico I	0.00	2.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	0	2.00	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
							2	0	2.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
							3	0	2.00	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL
							4	0	2.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
						N	1710004G	Prácticas de Informática Cálculo Numérico I	0.00	1.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	0	1.00	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
							2	0	1.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
							3	0	1.00	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL
							4	0	1.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO

**Dpto:** IOA4                      Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.  
**Área:** 015                      Análisis Matemático

<b>Carga Asignatura:</b>	24.00
<b>Carga Docente:</b>	24.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4 <b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710005	Física I	N	L T	0	N	1710005A	Clases Teóricas Física I	0.00	3.60

**Dpto:** I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear  
**Área:** 405 Física Teórica

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	40	3.60	(28736058) ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL
2	40	3.60	(28875065) RUIZ MONTERO MARIA JOSE
3	40	3.60	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
4	40	3.60	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA

  

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.00	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
		0.20	(28736058) ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL
2	0	0.30	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
		0.90	(28875065) RUIZ MONTERO MARIA JOSE
3	0	1.20	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
4	0	1.20	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA

  

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(28736058) ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL
2	0	1.20	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
3	0	1.20	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
4	0	1.20	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA

<b>Carga Asignatura:</b>	24.00
<b>Carga Docente:</b>	24.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																								
1710006	Informática	N	L T		N	1710006A	Clases Teóricas Informática	0.00	6.00																								
				0																													
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>40</td> <td>6.00</td> <td>(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>40</td> <td>6.00</td> <td>(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>40</td> <td>6.00</td> <td>(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>40</td> <td>6.00</td> <td>(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO</td> </tr> </tbody> </table>						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	40	6.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO	2	40	6.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE	3	40	6.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA	4	40	6.00	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																														
1	40	6.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO																														
2	40	6.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE																														
3	40	6.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA																														
4	40	6.00	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO</td> </tr> </tbody> </table>						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	3.00	(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN	2	0	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE	3	0	3.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA	4	0	3.00	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																														
1	0	3.00	(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN																														
2	0	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE																														
3	0	3.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA																														
4	0	3.00	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO																														
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(77713293) MARTINEZ DEL AMOR MIGUEL ANGEL</td> </tr> </tbody> </table>						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	3.00	(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN	2	0	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE	3	0	3.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA	4	0	1.50	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO			1.50	(77713293) MARTINEZ DEL AMOR MIGUEL ANGEL
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																														
1	0	3.00	(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN																														
2	0	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE																														
3	0	3.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA																														
4	0	1.50	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO																														
		1.50	(77713293) MARTINEZ DEL AMOR MIGUEL ANGEL																														

**Dpto:** IOA0 Ciencias de la Comput. e Int. Artificial  
**Área:** 075 Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial

<b>Carga Asignatura:</b>	48.00
<b>Carga Docente:</b>	48.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710007	Topología	N	B	0	N	1710007A	Clases Teóricas Topología	0.00	3.60

**Dpto:** I0B0 Geometría y Topología  
**Área:** 440 Geometría y Topología

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	40	3.60	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
2	40	3.60	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
3	40	3.60	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
4	40	3.60	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL

N	1710007B	Clases Teóricas-Prácticas Topología	0.00	1.20
---	----------	-------------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
2	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
3	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
4	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL

N	1710007C	Clases Prácticas en aula Topología	0.00	1.20
---	----------	------------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
2	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
3	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
4	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL

<b>Carga Asignatura:</b>	24.00
<b>Carga Docente:</b>	24.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710008	Álgebra Lineal y Geometría II	N	B	0	N	1710008A	Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría II	0.00	4.50

**Dpto:** I001 Álgebra  
**Área:** 005 Álgebra

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	45	4.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
2	45	4.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN
3	45	4.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS

N	1710008C	Clases en Seminario Álgebra Lineal y Geometría II	0.00	1.50
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
2	1	1.50	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER
3	1	1.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN
4	1	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO
5	1	1.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
6	1	1.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA

<b>Carga Asignatura:</b>	22.50
<b>Carga Docente:</b>	22.50

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas		<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas		<b>Carga Total Docente:</b> 520.4

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710009	Cálculo Numérico II	N	B	0	N	1710009A	Clases Teóricas Cálculo Numérico II	0.00	4.50

**Dpto:** I0A4                      Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.  
**Área:** 015                      Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	45	4.50	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
2	45	4.50	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO
3	45	4.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA

N	1710009D	Clases en Seminario Cálculo Numérico II	0.00	1.50
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
2	1	1.50	(48936152) TIERRA CHICA GIORDANO
3	1	1.50	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO
4	1	1.50	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
5	1	1.50	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
6	1	1.50	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA

<b>Carga Asignatura:</b>	22.50
<b>Carga Docente:</b>	22.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710010	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	N	B	0	N	1710010A	Clases Teóricas Diferenciación de Funciones de Varias Variables	0.00	3.20

**Dpto:** I002                      Análisis Matemático  
**Área:** 015                      Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	45	3.20	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	45	3.20	(28352146) ORDONEZ CABRERA MANUEL
3	45	3.20	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE

N	1710010C	Clases Prácticas en aula Diferenciación de Funciones de Varias Va	0.00	2.40
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2	2.40	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	2	2.40	(28352146) ORDONEZ CABRERA MANUEL
3	2	2.40	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE

N	1710010G	Prácticas de Informática Diferenciación de Funciones de Varias Vari	0.00	0.40
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	0.40	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
2	1	0.40	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
3	1	0.40	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
4	1	0.40	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
5	1	0.40	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE
6	1	0.40	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE

<b>Carga Asignatura:</b>	19.20
<b>Carga Docente:</b>	19.20

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																
1710011	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	N	B L	0	N	1710011A	Clases Teóricas Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	0.00	4.50																
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.																								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático																								
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45</td> <td>4.50</td> <td>(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45</td> <td>4.50</td> <td>(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>45</td> <td>4.50</td> <td>(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	45	4.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS	2	45	4.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA	3	45	4.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
1	45	4.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS																						
2	45	4.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA																						
3	45	4.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL																						
						N	1710011C	Clases Prácticas en aula Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	0.00	1.50															
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS	2	1	1.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA	3	1	1.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
1	1	1.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS																						
2	1	1.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA																						
3	1	1.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL																						
								<b>Carga Asignatura:</b>	18.00																
								<b>Carga Docente:</b>	18.00																

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
1710012	Elementos de Probabilidad y Estadística	N	L T	0	N	1710012A	Clases Teóricas Elementos de Probabilidad y Estadística	0.00	4.50																				
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa																												
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa																												
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>45</td> <td>4.50</td> <td>(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>45</td> <td>4.50</td> <td>(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>45</td> <td>3.00</td> <td>(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	45	4.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN	2	45	4.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	3	45	3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO			1.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	45	4.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN																										
2	45	4.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO																										
3	45	3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO																										
		1.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS																										
						N	1710012C	Clases Prácticas en aula Elementos de Probabilidad y Estadística	0.00	1.50																			
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN	2	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	3	1	1.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS						
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	1	1.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN																										
2	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO																										
3	1	1.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS																										
								<b>Carga Asignatura:</b>	18.00																				
								<b>Carga Docente:</b>	18.00																				

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710013	Física II	N	L T	0	N	1710013A	Clases Teóricas Física II	0.00	4.50

**Dpto:** I043 Física Atómica, Molecular y Nuclear  
**Área:** 405 Física Teórica

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	45	4.50	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
2	45	4.50	(52268083) MAYNAR BLANCO PABLO
3	45	4.50	(28921550) DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO

N	1710013D	Clases en Seminario Física II	0.00	1.50
---	----------	-------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(52268083) MAYNAR BLANCO PABLO
2	1	1.50	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
3	1	1.50	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
4	1	1.50	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
5	1	1.50	(28921550) DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO
6	1	1.50	(DF002759) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

<b>Carga Asignatura:</b>	22.50
<b>Carga Docente:</b>	22.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710014	Integración de Funciones de Varias Variables	N	B L	0	N	1710014A	Clases Teóricas Integración de Funciones de Varias Variables	0.00	3.20

**Dpto:** I002 Análisis Matemático  
**Área:** 015 Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	45	3.20	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	45	3.20	(28352146) ORDONEZ CABRERA MANUEL
3	45	3.20	(28733487) VILLA CARO RAFAEL

N	1710014C	Clases Prácticas en aula Integración de Funciones de Varias Variab	0.00	2.40
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2	2.40	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	2	2.40	(28352146) ORDONEZ CABRERA MANUEL
3	2	2.40	(28733487) VILLA CARO RAFAEL

N	1710014G	Prácticas de Informática Integración de Funciones de Varias Variabl	0.00	0.40
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	0.40	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	1	0.40	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
3	1	0.40	(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA
4	1	0.40	(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA
5	1	0.40	(28733487) VILLA CARO RAFAEL
6	1	0.40	(28733487) VILLA CARO RAFAEL

<b>Carga Asignatura:</b>	19.20
<b>Carga Docente:</b>	19.20

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710015	Matemática Discreta	N	B L	0	N	1710015A	Clases Teóricas Matemática Discreta	0.00	4.50	
<b>Dpto:</b> I0B0 Geometría y Topología <b>Área:</b> 440 Geometría y Topología							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
				1	45	2.50	(27301338) VILLAR LIÑAN MARIA TRINIDAD			
						2.00	(28346397) NUNEZ VALDES JUAN			
				2	45	4.50	(28568743) BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS			
				3	45	4.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS			
				N	1710015C	Clases Prácticas en aula Matemática Discreta	0.00	1.50		
					<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
				1	1	1.50	(27301338) VILLAR LIÑAN MARIA TRINIDAD			
				2	1	1.50	(28568743) BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS			
				3	1	1.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS			
								<b>Carga Asignatura:</b>	18.00	
								<b>Carga Docente:</b>	18.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710016	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	N	B L	0	N	1710016A	Clases Teóricas Series de Funciones e Integral de Lebesgue	0.00	3.60	
<b>Dpto:</b> I002 Análisis Matemático <b>Área:</b> 015 Análisis Matemático							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
				1	45	3.60	(00812881) LACRUZ MARTIN MIGUEL BENITO			
				2	45	3.60	(28733487) VILLA CARO RAFAEL			
				3	45	3.60	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES			
				N	1710016C	Clases Prácticas en aula Series de Funciones e Integral de Lebesgue	0.00	2.40		
					<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
						1	1	2.40	(01358039) MEDEM ROESICKE JUAN CARLOS	
				2	1	2.40	(28733487) VILLA CARO RAFAEL			
				3	1	2.40	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES			
								<b>Carga Asignatura:</b>	18.00	
								<b>Carga Docente:</b>	18.00	



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710017	Teoría de la Probabilidad	N	B	0	N	1710017A	Clases Teóricas Teoría de la Probabilidad	0.00	4.50

**Dpto:** I031 Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	45	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN
		1.50	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.
2	45	3.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
		1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
3	45	3.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
		1.50	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.

N	1710017C	Clases Prácticas en aula Teoría de la Probabilidad	0.00	1.50
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
1	1	1.50	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.	
2	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	
3	1	1.50	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.	

<b>Carga Asignatura:</b>	18.00
<b>Carga Docente:</b>	18.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710018	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	N	B	0	N	1710018A	Clases Teóricas Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	0.00	4.50

**Dpto:** I0A4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.  
**Área:** 015 Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	4.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL

N	1710018C	Clases Prácticas en aula Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	0.00	1.50
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
1	1	1.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710019	Análisis Funcional	N	L	0	N	1710019A	Clases Teóricas Análisis Funcional	0.00	3.60

**Dpto:** I002 Análisis Matemático  
**Área:** 015 Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	3.60	(29711850) DOMINGUEZ BENAVIDES TOMAS

N	1710019C	Clases Prácticas en aula Análisis Funcional	0.00	2.40
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
1	1	2.40	(29711850) DOMINGUEZ BENAVIDES TOMAS	

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	6.00

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Asignatura: 522.4
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Docente: 520.4

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1710020	Estructuras Algebraicas	N	B L	0	N	1710020A	Clases Teóricas Estructuras Algebraicas	0.00	4.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	2	4.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN	
							N	1710020C	Clases Prácticas en aula Estructuras Algebraicas	0.00	1.00
							<b>Grupo</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.00	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN	
							2	1	1.00	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO	
							N	1710020G	Prácticas de Informática Estructuras Algebraicas	0.00	0.50
							<b>Grupo</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	0.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN	
							2	1	0.50	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO	
							<b>Carga Asignatura:</b>		7.50		
							<b>Carga Docente:</b>		7.50		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1710021	Funciones de Una Variable Compleja	N	B L	0	N	1710021A	Clases Teóricas Funciones de Una Variable Compleja	0.00	3.60		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.60	(29711850) DOMINGUEZ BENAVIDES TOMAS	
							N	1710021C	Clases Prácticas en aula Funciones de Una Variable Compleja	0.00	2.40
							<b>Grupo</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.20	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS	
									1.20	(29711850) DOMINGUEZ BENAVIDES TOMAS	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1710022	Geometría Local de Curvas y Superficies	N	B L	0	N	1710022A	Clases Teóricas Geometría Local de Curvas y Superficies	0.00	4.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	4.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS	
							N	1710022B	Clases Teóricas-Prácticas Geometría Local de Curvas y Superficies	0.00	2.00
							<b>Grupo</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS	
							2	1	2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		8.00		
							<b>Carga Docente:</b>		8.00		

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1710023	Geometría y Topología de Superficies	N	B L	0	N	1710023A	Clases Teóricas Geometría y Topología de Superficies	0.00	4.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	2.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS	
									2.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	
							N	1710023B	Clases Teóricas-Prácticas Geometría y Topología de Superficies	0.00	2.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	1.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS	
									1.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	
							2	1			
							<b>Carga Asignatura:</b>		8.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1710024	Inferencia Estadística	N	B L	0	N	1710024A	Clases Teóricas Inferencia Estadística	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	
							N	1710024C	Clases Prácticas en aula Inferencia Estadística	0.00	2.40
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	2.40	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES	
							N	1710024G	Prácticas de Informática Inferencia Estadística	0.00	0.60
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	0.60	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710025	Lógica Matemática y Fundamentos	N	L O	0	N	1710025B	Clases Teóricas-Prácticas Lógica Matemática y Fundamentos	0.00	6.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO
									3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
							<b>Carga Docente:</b>		6.00	

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 522.4
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 520.4
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710026	Modelización Matemática	N	B L	0	N	1710026B	Clases Teóricas-Prácticas Modelización Matemática	0.00	3.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I0A4						1	1	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA	
<b>Área:</b> 015										
						N	1710026G	Prácticas de Informática Modelización Matemática	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	1	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA	
						2	1	3.00	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL	
						3	1	3.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL	
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00	
								<b>Carga Docente:</b>	12.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710027	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	N	L O	0	N	1710027A	Clases Teóricas Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	0.00	3.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I031						1	1	3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL	
<b>Área:</b> 265										
						N	1710027G	Prácticas de Informática Modelos Lineales y Diseño de Experimento	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	1	3.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710028	Programación Matemática	N	B L	0	N	1710028A	Clases Teóricas Programación Matemática	0.00	3.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I031						1	1	3.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.	
<b>Área:</b> 265										
						N	1710028C	Clases Prácticas en aula Programación Matemática	0.00	2.40
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	1	2.40	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO	
						N	1710028G	Prácticas de Informática Programación Matemática	0.00	0.60
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	1	0.60	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 522.4
Estudio 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 520.4
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710029	Teoría de Códigos y Criptografía	N	L O	0	N	1710029A	Clases Teóricas Teoría de Códigos y Criptografía	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
							N 1710029C	Clases Prácticas en aula Teoría de Códigos y Criptografía	0.00	1.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
							2	1	1.50	(DL006150) AYUDANTE
							N 1710029G	Prácticas de Informática Teoría de Códigos y Criptografía	0.00	1.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
							2	1	1.50	(DL006150) AYUDANTE
							<b>Carga Asignatura:</b>		9.00	
							<b>Carga Docente:</b>		9.00	

Dpto: I001 Algebra  
 Área: 005 Algebra

Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas)

Fecha: En a de de 200

Fdo.:

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650029	Análisis Funcional	N	L T	0	N	650029A	CLASES PRÁCTICAS de ANALISIS FUNCIONAL	0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I002							1	78	1.50	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO	
<b>Área:</b> 015							2	77	1.50	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO	
							N	650029T	CLASES TEORICAS de ANALISIS FUNCIONAL	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	40	3.00	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO	
							2	40	3.00	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO	
								<b>Carga Asignatura:</b>	9.00		
								<b>Carga Docente:</b>	9.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650030	Cálculo Numérico III	N	L T	0	N	650030A	CLASES PRÁCTICAS de CALCULO NUMERICO III	0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I0A4							1	85	1.50	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL	
<b>Área:</b> 015							2	84			
							3	84	1.50	(DL006154) AYUDANTE	
							N	650030B	CLASES DE LABORATORIO de CALCULO NUMERICO III	0.00	1.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	43	1.50	(75446952) SUAREZ FERNANDEZ ANTONIO	
							2	42	1.50	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL	
							N	650030T	CLASES TEORICAS de CALCULO NUMERICO III	0.00	6.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	40	6.00	(75446952) SUAREZ FERNANDEZ ANTONIO	
							2	40	6.00	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL	
								<b>Carga Asignatura:</b>	19.50		
								<b>Carga Docente:</b>	18.00		

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650031	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	N	L T	0	N	650031A	CLASES PRÁCTICAS de ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIAL	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	68	1.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL
									1.50	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
							2	67	3.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
						N	650031T	CLASES TEORICAS de ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALE	0.00	6.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	40	3.00	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL
									3.00	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
							2	40	6.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
									<b>Carga Asignatura:</b>	18.00
									<b>Carga Docente:</b>	18.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650032	Elementos de Homología Clásica	N	L T	0	N	650032A	CLASES PRÁCTICAS de ELEMENTOS DE HOMOLOGIA CLASICA	0.00	2.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	69	2.00	(08910918) FERNANDEZ LASHÉRAS FRANCISCO JESUS
							2	69	2.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
						N	650032T	CLASES TEORICAS de ELEMENTOS DE HOMOLOGIA CLASICA	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	40	2.00	(08910918) FERNANDEZ LASHÉRAS FRANCISCO JESUS
									2.00	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
							2	40	4.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
									<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
									<b>Carga Docente:</b>	12.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650033	Estructuras Algebraicas	N	L T	0	N	650033A	CLASES PRÁCTICAS de ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	62	3.00	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL
							2	62	3.00	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO
						N	650033T	CLASES TEORICAS de ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	0.00	6.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	40	6.00	(29739578) NARVAEZ MACARRO LUIS
							2	40	6.00	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
									<b>Carga Asignatura:</b>	18.00
									<b>Carga Docente:</b>	18.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Docente:</b> 250
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650034	Variable Compleja	N	L T	0	N	650034A	CLASES PRÁCTICAS de VARIABLE COMPLEJA	0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	71	2.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS	
						2	70	2.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS	
						N	650034T	CLASES TEORICAS de VARIABLE COMPLEJA	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	40	4.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS	
						2	40	4.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS	
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00	
								<b>Carga Docente:</b>	12.00	

**Dpto:** I002      Análisis Matemático  
**Área:** 015      Análisis Matemático

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650035	Variedades Diferenciables	N	L T	0	N	650035A	CLASES PRÁCTICAS de VARIEDADES DIFERENCIABLES	0.00	1.50	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	63	1.50	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	
						2	62	1.00	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO	
							0.50		(77810727) MARTIN MOLINA VERONICA	
						N	650035T	CLASES TEORICAS de VARIEDADES DIFERENCIABLES	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	40	3.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	
						2	40	3.00	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO	
								<b>Carga Asignatura:</b>	9.00	
								<b>Carga Docente:</b>	9.00	

**Dpto:** I0B0      Geometría y Topología  
**Área:** 440      Geometría y Topología

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650036	Álgebra Conmutativa	N	L O	0	N	650036A	CLASES PRÁCTICAS de ALGEBRA CUNMUTATIVA	0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	31	2.00	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA	
						N	650036T	CLASES TEORICAS de ALGEBRA CUNMUTATIVA	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	31	4.00	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

**Dpto:** I001      Álgebra  
**Área:** 005      Álgebra



**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5	
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
650037	Análisis Funcional y Optimización	N	L O	0	N	650037A	CLASES PRÁCTICAS de ANALISIS FUNCIONAL Y OPTIMIZACION	0.00	2.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	80	2.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN		
<b>Dpto:</b> IOA4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.											
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático											
								N	650037T	CLASES TEORICAS de ANALISIS FUNCIONAL Y OPTIMIZACION	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	80	4.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00			
								<b>Carga Docente:</b>	6.00			

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
650038	Cálculo en Variedades	N	L O	0	N	650038A	CLASES PRÁCTICAS de CALCULO EN VARIEDADES	0.00	2.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	76	2.00	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
<b>Dpto:</b> IOB0	Geometría y Topología											
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología											
								N	650038T	CLASES TEORICAS de CALCULO EN VARIEDADES	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	76	4.00	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00			
								<b>Carga Docente:</b>	6.00			

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
650039	Lógica Matemática	N	L O	0	N	650039A	CLASES PRÁCTICAS de LOGICA MATEMATICA	0.00	3.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	10	3.00	(44040550) CORDON FRANCO ANDRES		
<b>Dpto:</b> IOA0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial											
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial											
								N	650039T	CLASES TEORICAS de LOGICA MATEMATICA	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	10	3.00	(52244362) LARA MARTIN FRANCISCO FELIX		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00			
								<b>Carga Docente:</b>	6.00			

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650040	Programación no Lineal	N	L O	0	N	650040A	CLASES PRÁCTICAS de PROGRAMACION NO LINEAL	0.00	2.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	50	2.00	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	650040T						CLASES TEORICAS de PROGRAMACION NO LINEAL	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	50	1.00	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS
								3.00	(34062115) BEATO MORENO ANTONIO
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650041	Teoría Analítica de Números	N	L O	0	N	650041A	CLASES PRÁCTICAS de TEORIA ANALITICA DE NUMEROS	0.00	2.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	29	2.00	(28329258) ARIAS DE REYNA MARTINEZ JUAN
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático								
N	650041T						CLASES TEORICAS de TEORIA ANALITICA DE NUMEROS	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	29	4.00	(28329258) ARIAS DE REYNA MARTINEZ JUAN
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650046	(Co) Homología Singular	N	L O	0	N	650046A	PRÁCTICAS de (CO) HOMOLOGIA SINGULAR	0.00	2.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	3	2.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
<b>Dpto:</b> I0B0	Geometría y Topología								
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología								
N	650046T						TEORIA de (CO) HOMOLOGIA SINGULAR	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	3	1.00	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
								3.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5	
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650047	Ampliación de Análisis Funcional	N	L O	0	N	650047A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE ANALISIS FUNCIONAL	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	23	2.00	(01111674) PEREZ MORENO CARLOS	
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático										
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático										
							N	650047T	TEORIA de AMPLIACION DE ANALISIS FUNCIONAL	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	23	4.00	(01111674) PEREZ MORENO CARLOS	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650048	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	L O	0	N	650048A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE ECUACIONES EN DERIVADAS I	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	27	2.00	(28747776) GARRIDO ATIENZA MARIA JOSE	
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.										
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático										
							N	650048T	TEORIA de AMPLIACION DE ECUACIONES EN DERIVADAS PAR	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	27	4.00	(28747776) GARRIDO ATIENZA MARIA JOSE	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650049	Ampliación de la Teoría de la Medida	N	L O	0	N	650049A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE LA TEORIA DE LA MEDIDA	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	6	2.00	(28907745) ESPINOLA GARCIA RAFAEL	
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático										
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático										
							N	650049T	TEORIA de AMPLIACION DE LA TEORIA DE LA MEDIDA	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	6	4.00	(28907745) ESPINOLA GARCIA RAFAEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5	
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.										
650050	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	N	L O	0	N	650050A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE PROBABILIDADES Y PROCESOS ESTOCÁSTICOS	0.00	2.00										
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15</td> <td>2.00</td> <td>(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	15	2.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO		
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	15	2.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>15</td> <td>1.00</td> <td>(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	15	1.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO			3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	15	1.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO																
		3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO																
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00										
								<b>Carga Docente:</b>	6.00										

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
650051	Ampliación de Variable Compleja	N	L O	0	N	650051A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE VARIABLE COMPLEJA	0.00	2.00								
<b>Dpto:</b> I002      Análisis Matemático <b>Área:</b> 015      Análisis Matemático		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>2.00</td> <td>(34771949) CEPEDDELLO BOISO MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	26	2.00	(34771949) CEPEDDELLO BOISO MANUEL
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	26	2.00	(34771949) CEPEDDELLO BOISO MANUEL														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>26</td> <td>4.00</td> <td>(28548823) MONTES RODRIGUEZ ALFONSO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	26	4.00	(28548823) MONTES RODRIGUEZ ALFONSO		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	26	4.00	(28548823) MONTES RODRIGUEZ ALFONSO														
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00								
								<b>Carga Docente:</b>	6.00								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
650052	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	N	L O	0	N	650052A	PRÁCTICAS de ANALISIS NUMERICO DE LAS ECUACIONES DIFERENCIALES	0.00	2.00								
<b>Dpto:</b> I0A4      Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num. <b>Área:</b> 015      Análisis Matemático		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>2.00</td> <td>(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	25	2.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	25	2.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>4.00</td> <td>(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	25	4.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	25	4.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA														
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00								
								<b>Carga Docente:</b>	6.00								

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650053	Análisis Numérico y Optimización	N	L O	0	N	650053A	PRÁCTICAS de ANALISIS NUMERICO Y OPTIMIZACION	0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I0A4						1	19	2.00	(25666230) RODRIGUEZ BELLIDO MARIA ANGELES	
<b>Área:</b> 015						N	650053T	TEORIA de ANALISIS NUMERICO Y OPTIMIZACION	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	19	4.00	(25666230) RODRIGUEZ BELLIDO MARIA ANGELES	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650054	Curvas Algebraicas y Analíticas	N	L O	0	N	650054A	PRÁCTICAS de CURVAS ALGEBRAICA Y ANALITICAS	0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I001						1	32	2.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA	
<b>Área:</b> 005						N	650054T	TEORIA de CURVAS ALGEBRAICA Y ANALITICAS	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	32	4.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650055	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	N	L O	0	N	650055A	PRÁCTICAS de ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE E	0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I0A4						1	16	2.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL	
<b>Área:</b> 015						N	650055T	TEORIA de ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOL	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	16	4.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650056	Espacios Funcionales	N	L O	0	N	650056A	PRÁCTICAS de ESPACIOS FUNCIONALES	0.00	2.00	
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
<b>Dpto:</b> I002						1	22	2.00	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS	
<b>Área:</b> 015						N	650056T	TEORIA de ESPACIOS FUNCIONALES	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
						1	22	4.00	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5	
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650057	Geometría Algebraica	N	L O	0	N	650057A	PRÁCTICAS de GEOMETRIA ALGEBRAICA	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	24	2.00	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO	
<b>Dpto:</b> I001	Algebra										
<b>Área:</b> 005	Algebra										
							N	650057T	TEORIA de GEOMETRIA ALGEBRAICA	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	24	4.00	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00		
								<b>Carga Docente:</b>	6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650058	Geometría Riemanniana	N	L O	0	N	650058A	PRÁCTICAS de GEOMETRIA RIEMANNIANA	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	43	2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
<b>Dpto:</b> I0B0	Geometría y Topología										
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología										
							N	650058T	TEORIA de GEOMETRIA RIEMANNIANA	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	43	4.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00		
								<b>Carga Docente:</b>	6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650059	Grupos de Lie	N	L O	0	N	650059A	PRÁCTICAS de GRUPO DE LIE	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	31			
<b>Dpto:</b> I0B0	Geometría y Topología										
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología										
							N	650059T	TEORIA de GRUPO DE LIE	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	31	4.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00		
								<b>Carga Docente:</b>	4.00		

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5	
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650060	Métodos Estadísticos Multivariantes	N	L O	0	N	650060A	PRÁCTICAS de METODOS ESTADISTICOS MULTIVARIANTES	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	14	2.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL	
<b>Dpto:</b> 1031	Estadística e Investigación Operativa										
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa										
							N	650060T	TEORIA de METODOS ESTADISTICOS MULTIVARIANTES	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	14	1.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL	
									3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650061	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	N	L O	0	N	650061A	PRÁCTICAS de MODELOS DETERMINISTICOS EN INVESTIGACION	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	12	2.00	(31497491) INFANTE MACIAS RAFAEL	
<b>Dpto:</b> 1031	Estadística e Investigación Operativa										
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa										
							N	650061T	TEORIA de MODELOS DETERMINISTICOS EN INVESTIGACION C	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	12	4.00	(31497491) INFANTE MACIAS RAFAEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
650062	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	N	L O	0	N	650062A	PRÁCTICAS de MODELOS ESTOCASTICOS EN INVESTIGACION	0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	16	2.00	(31497491) INFANTE MACIAS RAFAEL	
<b>Dpto:</b> 1031	Estadística e Investigación Operativa										
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa										
							N	650062T	TEORIA de MODELOS ESTOCASTICOS EN INVESTIGACION OPE	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	16	4.00	(31497491) INFANTE MACIAS RAFAEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5	
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.										
650063	Modelos Lineales	N	L O	0	N	650063A	PRÁCTICAS de MODELOS LINEALES	0.00	2.00										
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>32</td> <td>2.00</td> <td>(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	32	2.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.		
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	32	2.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>32</td> <td>1.00</td> <td>(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	32	1.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.			3.00	(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	32	1.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.																
		3.00	(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL																
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00										
								<b>Carga Docente:</b>	6.00										

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
650064	Superficies de Riemann	N	L O	0	N	650064A	PRÁCTICAS de SUPERFICIES DE RIEMANN	0.00	2.00								
<b>Dpto:</b> I001      Algebra <b>Área:</b> 005      Algebra		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>2.00</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	25	2.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	25	2.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>25</td> <td>4.00</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	25	4.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	25	4.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS														
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00								
								<b>Carga Docente:</b>	6.00								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
650066	Teoría de Homotopía	N	L O	0	N	650066A	PRÁCTICAS de TEORIA DE HOMOTOPIA	0.00	2.00								
<b>Dpto:</b> I0B0      Geometría y Topología <b>Área:</b> 440      Geometría y Topología		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>42</td> <td>2.00</td> <td>(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	42	2.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	42	2.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>42</td> <td>4.00</td> <td>(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	42	4.00	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	42	4.00	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS														
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00								
								<b>Carga Docente:</b>	6.00								



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio</b> LMA	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 253.5
<b>Plan:</b> 65	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN MATEMÁTICAS ( Plan 98 )	<b>Carga Total Docente:</b> 250

**Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas)**

**Fecha: En                      a        de                      de 200**

**Fdo.:**

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 121.5 <b>Carga Total Docente:</b> 121.5
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.												
1960001	Algebra Lineal	N	L T	0	N	1960001A	Clases Teóricas Algebra Lineal	0.00	6.00												
<b>Dpto:</b> I001 Algebra <b>Área:</b> 005 Algebra		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6.00</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	6.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS				
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	1	6.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>4.50</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	4.50	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS						
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																		
1	1	4.50	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS																		
<b>Dpto:</b> I001 Algebra <b>Área:</b> 005 Algebra		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28647010) MARQUEZ CAMPOS GUADALUPE</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS	2	1	1.50	(28647010) MARQUEZ CAMPOS GUADALUPE
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	1	1.50	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS																		
2	1	1.50	(28647010) MARQUEZ CAMPOS GUADALUPE																		
<table border="1"> <tr> <td><b>Carga Asignatura:</b></td> <td>13.50</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>13.50</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>	13.50	<b>Carga Docente:</b>	13.50										
<b>Carga Asignatura:</b>	13.50																				
<b>Carga Docente:</b>	13.50																				

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
1960002	Cálculo	N	L T	0	N	1960002A	Clases Teóricas Cálculo	0.00	5.60								
<b>Dpto:</b> I002 Análisis Matemático <b>Área:</b> 015 Análisis Matemático		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>5.60</td> <td>(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	5.60	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	1	5.60	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>5.60</td> <td>(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	5.60	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	1	5.60	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO														
<b>Dpto:</b> I002 Análisis Matemático <b>Área:</b> 015 Análisis Matemático		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0.80</td> <td>(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	0.80	(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	1	0.80	(75558113) MARTIN MARQUEZ VICTORIA														
<table border="1"> <tr> <td><b>Carga Asignatura:</b></td> <td>12.00</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>12.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00	<b>Carga Docente:</b>	12.00						
<b>Carga Asignatura:</b>	12.00																
<b>Carga Docente:</b>	12.00																

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.												
1960003	Informática	N	L T	0	N	1960003B	Clases Teóricas-Prácticas Informática	0.00	6.00												
<b>Dpto:</b> I0A0 Ciencias de la Comput. e Int. Artificial <b>Área:</b> 075 Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3.00</td> <td>(28744419) SANCHO CAPARRINI FERNANDO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	2	3.00	(28744419) SANCHO CAPARRINI FERNANDO			3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	2	3.00	(28744419) SANCHO CAPARRINI FERNANDO																		
		3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(28744419) SANCHO CAPARRINI FERNANDO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	3.00	(28744419) SANCHO CAPARRINI FERNANDO			3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																		
1	1	3.00	(28744419) SANCHO CAPARRINI FERNANDO																		
		3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS																		
<table border="1"> <tr> <td><b>Carga Asignatura:</b></td> <td>12.00</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>12.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00	<b>Carga Docente:</b>	12.00										
<b>Carga Asignatura:</b>	12.00																				
<b>Carga Docente:</b>	12.00																				

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 121.5	
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 121.5	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960004	Cálculo de Probabilidades	N	L T	0	N	1960004A	Clases Teóricas Cálculo de Probabilidades	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    4.50    (27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO			
		N			N	1960004C	Clases Prácticas en aula Cálculo de Probabilidades	0.00	1.50
						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    1.50    (27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO			
						<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
						<b>Carga Docente:</b>		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960005	Estadística Descriptiva	N	L T	0	N	1960005A	Clases Teóricas Estadística Descriptiva	0.00	3.00
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    3.00    (75634186) ARROYO PEREZ ANDRES			
		N			N	1960005G	Prácticas de Informática Estadística Descriptiva	0.00	3.00
						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    3.00    (75634186) ARROYO PEREZ ANDRES			
						<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
						<b>Carga Docente:</b>		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960006	Programación Matemática	N	B L	0	N	1960006A	Clases Teóricas Programación Matemática	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    4.50    (75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO			
		N			N	1960006C	Clases Prácticas en aula Programación Matemática	0.00	1.50
						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    1.50    (75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO			
						<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
						<b>Carga Docente:</b>		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960007	Teoría de la Probabilidad I	N	B L	0	N	1960007A	Clases Teóricas Teoría de la Probabilidad I	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    4.50    (28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.			
		N			N	1960007C	Clases Prácticas en aula Teoría de la Probabilidad I	0.00	1.50
						<b>Grupo</b> <b>Capacidad</b> <b>Créd.</b> <b>Profesor</b>			
						1                    1                    1.50    (28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.			
						<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
						<b>Carga Docente:</b>		6.00	

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 121.5
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 121.5

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960008	Economía	N	L T	0	N	1960008B	Clases Teóricas-Prácticas Economía	0.00	12.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	12.00	(28711654) OLIVERES RIBAS FERNANDO
							<b>Carga Asignatura:</b>		12.00	
							<b>Carga Docente:</b>		12.00	

**Dpto:** I0E5      **Descripción:** Análisis Económico y Economía Política  
**Área:** 225      **Descripción:** Economía Aplicada

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1960009	Inferencia Estadística	N	B L	0	N	1960009A	Clases Teóricas Inferencia Estadística	0.00	6.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	6.00	(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO	
							<b>Carga Asignatura:</b>		12.00		
							<b>Carga Docente:</b>		12.00		
							N	1960009C	Clases Prácticas en aula Inferencia Estadística	0.00	6.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO	
									3.00	(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA	
							<b>Carga Asignatura:</b>		12.00		
							<b>Carga Docente:</b>		12.00		

**Dpto:** I031      **Descripción:** Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265      **Descripción:** Estadística e Investigación Operativa

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1960010	Muestreo Estadístico	N	B L	0	N	1960010B	Clases Teóricas-Prácticas Muestreo Estadístico	0.00	6.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.	
									3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	
							<b>Carga Asignatura:</b>		12.00		
							<b>Carga Docente:</b>		12.00		
							N	1960010G	Prácticas de Informática Muestreo Estadístico	0.00	6.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.	
									3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	
							<b>Carga Asignatura:</b>		12.00		
							<b>Carga Docente:</b>		12.00		

**Dpto:** I031      **Descripción:** Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265      **Descripción:** Estadística e Investigación Operativa

**Universidad de Sevilla**

**Plan Docente del Centro**

**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 121.5
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 121.5

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960011	Métodos Matemáticos	N	B	0	N	1960011A	Clases Teóricas Métodos Matemáticos	0.00	2.80	
			L							
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.80	(34771949) CEPEDELLO BOISO MANUEL
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
					N	1960011C	Clases Prácticas en aula Métodos Matemáticos	0.00	2.40	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.40	(01358039) MEDEM ROESICKE JUAN CARLOS
					N	1960011G	Prácticas de Informática Métodos Matemáticos	0.00	0.80	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	0.80	(01358039) MEDEM ROESICKE JUAN CARLOS
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960012	Teoría de la Probabilidad II	N	B	0	N	1960012A	Clases Teóricas Teoría de la Probabilidad II	0.00	3.00	
			L							
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	1960012C	Clases Prácticas en aula Teoría de la Probabilidad II	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960013	Demografía	N	B	0	N	1960013B	Clases Teóricas-Prácticas Demografía	0.00	3.00	
			L							
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	1960013G	Prácticas de Informática Demografía	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 121.5 <b>Carga Total Docente:</b> 121.5
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960014	Elementos de Cálculo Numérico	N	B L	0	N	1960014A	Clases Teóricas Elementos de Cálculo Numérico	0.00	2.80	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.80	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES
						N	1960014C	Clases Prácticas en aula Elementos de Cálculo Numérico	0.00	2.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.00	(01358039) MEDEM ROESICKE JUAN CARLOS
						N	1960014G	Prácticas de Informática Elementos de Cálculo Numérico	0.00	1.20
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.20	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES
								<b>Carga Asignatura:</b>		6.00
								<b>Carga Docente:</b>		6.00

**Dpto:** I002      Análisis Matemático  
**Área:** 015      Análisis Matemático

**Fdo.:** Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas)

**Fecha:** En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200

**Fdo.:**

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> DES	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 84
<b>Plan:</b> 49	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 84

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490010	Ampliación de Análisis Matemático	N	B L	0	N	490010	C.F. y Examen AMPLIACION DE ANALISIS MATEMATICO	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	43			
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático									<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490013	Análisis Matemático III	N	L T	0	N	490013	C.F. y Examen de ANALISIS MATEMATICO III	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	54			
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático									<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490016	Estadística Matemática I	N	L T	0	N	490016	Examen y C.F. de ESTADISTICA MATEMATICA I	0.00	0.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	200	0.00	(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490021	Análisis Estadístico de Datos	N	B L	0	N	490021A	CLASES PRÁCTICAS de ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	60	3.00	(32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES	
							2	60	3.00	(52551778) BARRANCO CHAMORRO INMACULADA	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									<b>Carga Asignatura:</b>	9.00
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									<b>Carga Docente:</b>	9.00
						N	490021T	CLASES TEORICAS de ANALISIS ESTADISTICO DE DATOS	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	200	3.00	(32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES	
							<b>Carga Asignatura:</b>	9.00			
							<b>Carga Docente:</b>	9.00			

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> DES	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 84	
<b>Plan:</b> 49	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 84	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490022	Análisis Multivariante	N	B L	0	N	490022A	CLASES PRÁCTICAS de ANALISIS MULTIVARIANTE	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	50	3.00	(32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES	
							2	50	3.00	(32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES	
							N	490022T	CLASES TEORICAS de ANALISIS MULTIVARIANTE	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	200	3.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.	
							<b>Carga Asignatura:</b>		9.00		
							<b>Carga Docente:</b>		9.00		

**Dpto:** I031      Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265      Estadística e Investigación Operativa

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490023	Computadores y Comunicaciones	N	L O	0	N	490023A	CLASES PRÁCTICAS de COMPUTADORES Y COMUNICACIONES	0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	46	1.50	(75555770) VIEJO CORTES JULIAN	
							N	490023B	CLASES DE LABORATORIO de COMPUTADORES Y COMUNICACIONES	0.00	1.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	46	1.50	(75555770) VIEJO CORTES JULIAN	
							N	490023T	CLASES TEORICAS de COMPUTADORES Y COMUNICACIONES	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	46	3.00	(27313643) JUAN CHICO JORGE	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

**Dpto:** I0A2      Tecnología Electrónica  
**Área:** 785      Tecnología Electrónica

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490024	Control de Calidad	N	L O	0	N	490024A	CLASES PRÁCTICAS de CONTROL DE CALIDAD	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	39	3.00	(29466902) BARRIOS MUÑIZ VICENTE ALEJANDRO	
							N	490024T	CLASES TEORICAS de CONTROL DE CALIDAD	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	39	3.00	(29466902) BARRIOS MUÑIZ VICENTE ALEJANDRO	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

**Dpto:** I070      Organización Industrial y Gestión Empr.  
**Área:** 265      Estadística e Investigación Operativa



**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> DES	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 84
<b>Plan:</b> 49	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 84

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
490025	Economía	N	L O	0	N	490025A	CLASES PRÁCTICAS de ECONOMIA	0.00	4.50																				
<b>Dpto:</b> IOE5      Análisis Económico y Economía Política <b>Área:</b> 225      Economía Aplicada		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>35</td> <td>4.50</td> <td colspan="7">(28272931) GUZMAN PINERO FRANCISCO DE ASIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	35	4.50	(28272931) GUZMAN PINERO FRANCISCO DE ASIS						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	35	4.50	(28272931) GUZMAN PINERO FRANCISCO DE ASIS																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>35</td> <td>4.50</td> <td colspan="7">(28272931) GUZMAN PINERO FRANCISCO DE ASIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	35	4.50	(28272931) GUZMAN PINERO FRANCISCO DE ASIS								
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	35	4.50	(28272931) GUZMAN PINERO FRANCISCO DE ASIS																										
		<b>Carga Asignatura:</b>		9.00																									
		<b>Carga Docente:</b>		9.00																									

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
490026	Estadística Pública	N	B L	0	N	490026A	CLASES PRÁCTICAS de ESTADISTICA PUBLICA	0.00	1.50																				
<b>Dpto:</b> IO31      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>32</td> <td>1.50</td> <td colspan="7">(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	32	1.50	(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	32	1.50	(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>32</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	32	3.00	(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES								
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	32	3.00	(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES																										
		<b>Carga Asignatura:</b>		4.50																									
		<b>Carga Docente:</b>		4.50																									

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
490027	Estadística y Encuestas	N	L T	0	N	490027A	CLASES PRÁCTICAS de ESTADISTICA Y ENCUESTAS	0.00	1.50																				
<b>Dpto:</b> IO31      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>35</td> <td>1.50</td> <td colspan="7">(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	35	1.50	(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	35	1.50	(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>35</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	35	3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL								
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	35	3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL																										
		<b>Carga Asignatura:</b>		4.50																									
		<b>Carga Docente:</b>		4.50																									

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
490028	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	N	L O	0	N	490028B	CLASES DE LABORATORIO de INTRODUCCION A LA INGENIERI	0.00	3.00																				
<b>Dpto:</b> IOA0      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial <b>Área:</b> 075      Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(47210799) GARCIA-QUISMONDO FERNANDEZ MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	12	3.00	(47210799) GARCIA-QUISMONDO FERNANDEZ MANUEL						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	12	3.00	(47210799) GARCIA-QUISMONDO FERNANDEZ MANUEL																										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>12</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	12	3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS								
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	12	3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS																										
		<b>Carga Asignatura:</b>		6.00																									
		<b>Carga Docente:</b>		6.00																									

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> DES	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA	<b>Carga Total Asignatura:</b> 84
<b>Plan:</b> 49	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 84

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490029	Introducción a la Inteligencia Artificial	N	L O	0	N	490029B	CLASES DE LABORATORIO de INTRODUCCION A LA INTELIGEN	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	12	3.00	(28901212) GUTIERREZ NARANJO MIGUEL ANGEL	
<b>Dpto:</b> I0A0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial										
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial										
							N	490029T	CLASES TEORICAS de INTRODUCCION A LA INTELIGENCIA AR	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	12	3.00	(28901212) GUTIERREZ NARANJO MIGUEL ANGEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490030	Modelos de la Investigación Operativa	N	L T	0	N	490030A	CLASES PRACTICAS de MODELOS DE LA INVESTIGACION OPE	0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	41	1.50	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL	
							2	40	1.50	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa										
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa										
							N	490030T	CLASES TEORICAS de MODELOS DE LA INVESTIGACION OPER	0.00	4.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	200	3.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.	
									1.50	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL	
							<b>Carga Asignatura:</b>		7.50		
							<b>Carga Docente:</b>		7.50		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
490031	Modelos Lineales	N	L T	0	N	490031A	CLASES PRACTICAS de MODELOS LINEALES	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	58	3.00	(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA	
							2	58	3.00	(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa										
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa										
							N	490031T	CLASES TEORICAS de MODELOS LINEALES	0.00	4.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	200	4.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	
							<b>Carga Asignatura:</b>		10.50		
							<b>Carga Docente:</b>		10.50		

# Universidad de Sevilla

## Plan Docente del Centro

### 2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 84
<b>Estudio:</b> DES	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA	<b>Carga Total Docente:</b> 84
<b>Plan:</b> 49	<b>Descripción:</b> DIPLOMADO EN ESTADÍSTICA ( Plan 97 )	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
490032	Teoría de la Decisión	N	L T		N	490032A	CLASES PRÁCTICAS de TEORIA DE LA DECISION	0.00	3.00	
				0						
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	38	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS
					N	490032T	CLASES TEORICAS de TEORIA DE LA DECISION	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	200	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

**Dpto:** I031 Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa

**Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas)**

**Fecha:** En                                      **a**        **de**                                      **de 200**

**Fdo.:**

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> CTE	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 132	
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 132	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
290001	Economía	N	L T		N	290001A	CLASES PRÁCTICAS de ECONOMIA	0.00	3.00																				
<b>Dpto:</b> IOE5      Análisis Económico y Economía Política <b>Área:</b> 225      Economía Aplicada		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>22</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(75963347) SANCHEZ GARCIA JAVIER</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	22	3.00	(75963347) SANCHEZ GARCIA JAVIER						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	22	3.00	(75963347) SANCHEZ GARCIA JAVIER																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>22</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(75963347) SANCHEZ GARCIA JAVIER</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	22	3.00	(75963347) SANCHEZ GARCIA JAVIER						
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	22	3.00	(75963347) SANCHEZ GARCIA JAVIER																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td colspan="8">6.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Docente:</b></td> <td colspan="8">6.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>		6.00								<b>Carga Docente:</b>		6.00							
<b>Carga Asignatura:</b>		6.00																											
<b>Carga Docente:</b>		6.00																											

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
290002	Inferencia y Decisión	N	L T		N	290002A	CLASES PRÁCTICAS de INFERENCIA Y DECISION	0.00	1.50																				
<b>Dpto:</b> IO31      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>36</td> <td>1.50</td> <td colspan="7">(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	36	1.50	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	36	1.50	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>36</td> <td>4.50</td> <td colspan="7">(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	36	4.50	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA						
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	36	4.50	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td colspan="8">6.00</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Docente:</b></td> <td colspan="8">6.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>		6.00								<b>Carga Docente:</b>		6.00							
<b>Carga Asignatura:</b>		6.00																											
<b>Carga Docente:</b>		6.00																											

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
290003	Diseño Estadístico de Experimentos	N	L T		N	290003A	CLASES PRÁCTICAS de DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMEN	0.00	3.00																				
<b>Dpto:</b> IO31      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>36</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(27285835) ZAFRA GARRIDO MARIA JOSE</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	36	3.00	(27285835) ZAFRA GARRIDO MARIA JOSE						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	36	3.00	(27285835) ZAFRA GARRIDO MARIA JOSE																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>36</td> <td>4.50</td> <td colspan="7">(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	36	4.50	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES						
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	36	4.50	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td colspan="8">7.50</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Docente:</b></td> <td colspan="8">7.50</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>		7.50								<b>Carga Docente:</b>		7.50							
<b>Carga Asignatura:</b>		7.50																											
<b>Carga Docente:</b>		7.50																											

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
290004	Muestreo y Encuestas	N	L T		N	290004A	CLASES PRÁCTICAS de MUESTREO Y ENCUESTAS	0.00	1.50																				
<b>Dpto:</b> IO31      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>33</td> <td>1.50</td> <td colspan="7">(28307867) MUÑOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	33	1.50	(28307867) MUÑOZ GARCIA JOAQUIN						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	33	1.50	(28307867) MUÑOZ GARCIA JOAQUIN																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th colspan="7">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>33</td> <td>3.00</td> <td colspan="7">(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor							1	33	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN						
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	33	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN																										
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td colspan="8">4.50</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><b>Carga Docente:</b></td> <td colspan="8">4.50</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>		4.50								<b>Carga Docente:</b>		4.50							
<b>Carga Asignatura:</b>		4.50																											
<b>Carga Docente:</b>		4.50																											

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> CTE	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 132
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 132

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290005	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	N	L T	0	N	290005A	CLASES PRÁCTICAS de METODOS MATEMATICOS: ALGEBRA L	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	26	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS		
					N	290005T	CLASES TEORICAS de METODOS MATEMATICOS: ALGEBRA LI	0.00	4.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	26	4.50
							<b>Profesor</b>		
							(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER		
							<b>Carga Asignatura:</b>		7.50
							<b>Carga Docente:</b>		7.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290006	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	N	L T	0	N	290006A	CLASES PRACTICAS de METODOS MATEMATICOS: ANALISIS F	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	26	3.00
							(53449892) ALVAREZ NODARSE RENATO		
					N	290006T	CLASES TEORICAS de METODOS MATEMATICOS: ANALISIS FU	0.00	4.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	26	4.50
							(53449892) ALVAREZ NODARSE RENATO		
							<b>Carga Asignatura:</b>		7.50
							<b>Carga Docente:</b>		7.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290007	Probabilidad y Procesos Estocásticos	N	L T	0	N	290007A	CLASES PRÁCTICAS de PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCA	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	36	3.00
							(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA		
					N	290007T	CLASES TEORICAS de PROBABILIDAD Y PROCESOS ESTOCAS	0.00	4.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	36	4.50
							(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO		
							<b>Carga Asignatura:</b>		7.50
							<b>Carga Docente:</b>		7.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290008	Métodos de Programación Matemática	N	L T	0	N	290008A	CLASES PRÁCTICAS de METODOS DE PROGRAMACION MATEM	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	31	3.00
							(DL006155) AYUDANTE		
					N	290008T	CLASES TEORICAS de METODOS DE PROGRAMACION MATEM	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	31	3.00
							(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO		
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00
							<b>Carga Docente:</b>		6.00

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		
<b>Estudio:</b> CTE	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 132	
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 132	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
290009	Complementos de Informática	N	L T		N	290009B	CLASES DE LABORATORIO de COMPLEMENTOS DE INFORMAT	0.00	4.50								
<b>Dpto:</b> IOA0                      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial <b>Área:</b> 075                        Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>23</td> <td>4.50</td> <td>(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	23	4.50	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	23	4.50	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>23</td> <td>4.50</td> <td>(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	23	4.50	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	23	4.50	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO														
								<b>Carga Asignatura:</b>	9.00								
								<b>Carga Docente:</b>	9.00								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
290014	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	N	L T		N	290014A	CLASES PRÁCTICAS de MODELOS ESTOCASTICOS DE LA INVE	0.00	3.00								
<b>Dpto:</b> IO31                      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265                        Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14</td> <td>3.00</td> <td>(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	14	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	14	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14</td> <td>3.00</td> <td>(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	14	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	14	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS														
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00								
								<b>Carga Docente:</b>	6.00								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
290015	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	N	L T		N	290015A	CLASES PRÁCTICAS de MODELOS ESTOCASTICOS DE LA INVE	0.00	1.50								
<b>Dpto:</b> IO31                      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265                        Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>13</td> <td>1.50</td> <td>(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	13	1.50	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	13	1.50	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>13</td> <td>3.00</td> <td>(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	13	3.00	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	13	3.00	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS														
								<b>Carga Asignatura:</b>	4.50								
								<b>Carga Docente:</b>	4.50								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
290016	Series Cronológicas	N	L T		N	290016A	CLASES PRÁCTICAS de SERIES CRONOLOGICAS	0.00	3.00								
<b>Dpto:</b> IO31                      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265                        Estadística e Investigación Operativa		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>17</td> <td>3.00</td> <td>(34062115) BEATO MORENO ANTONIO</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	17	3.00	(34062115) BEATO MORENO ANTONIO
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	17	3.00	(34062115) BEATO MORENO ANTONIO														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>17</td> <td>3.00</td> <td>(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	17	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	17	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN														
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00								
								<b>Carga Docente:</b>	6.00								

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio</b> CTE	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 132
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 132

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290019	Cálculo Simbólico	N	L O	0	N	290019A	CLASES PRÁCTICAS de CALCULO SIMBOLICO	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	4	3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
<b>Dpto:</b> I001	Algebra									
<b>Área:</b> 005	Algebra									
					N	290019T	CLASES TEORICAS de CALCULO SIMBOLICO	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	4	3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
										<b>Carga Asignatura:</b> 6.00
										<b>Carga Docente:</b> 6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290020	Complementos de Computadores y Comunicaciones	N	L O	0	N	290020A	CLASES PRACTICAS de COMPLEMENTOS DE COMPUTADORES	0.00	1.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	11	1.50	(27313643) JUAN CHICO JORGE
<b>Dpto:</b> I0A2	Tecnología Electrónica									
<b>Área:</b> 785	Tecnología Electrónica									
					N	290020B	CLASES DE LABORATORIO de COMPLEMENTOS DE COMPUTA	0.00	1.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	11	1.50	(27313643) JUAN CHICO JORGE
					N	290020T	CLASES TEORICAS de COMPLEMENTOS DE COMPUTADORES	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	11	3.00	(27313643) JUAN CHICO JORGE
										<b>Carga Asignatura:</b> 6.00
										<b>Carga Docente:</b> 6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290021	Aplicaciones de los Sistemas de Información	N	L O	0	N	290021A	CLASES PRÁCTICAS de APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	11	3.00	(32028365) RIQUELME SANTOS JOSE CRISTOBAL
<b>Dpto:</b> I0A3	Lenguajes y Sistemas Informáticos									
<b>Área:</b> 570	Lenguajes y Sistema Informáticos									
					N	290021T	CLASES TEORICAS de APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE I	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	11	3.00	(32028365) RIQUELME SANTOS JOSE CRISTOBAL
										<b>Carga Asignatura:</b> 6.00
										<b>Carga Docente:</b> 6.00

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio</b> CTE	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 132
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 132

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290022	Fiabilidad	N	L O	0	N	290022A	CLASES PRÁCTICAS de FIABILIDAD	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	7	3.00	(27298426) JIMENEZ CANELADA FERNANDO	
<b>Dpto:</b> I070	Organización Industrial y Gestión Empr.									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	290022T	CLASES TEORICAS de FIABILIDAD	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	7	3.00	(27298426) JIMENEZ CANELADA FERNANDO	
									<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
									<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290024	Estadística Computacional	N	L O	0	N	290024A	CLASES PRÁCTICAS de ESTADISTICA COMPUTACIONAL	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	6	3.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	290024T	CLASES TEORICAS de ESTADISTICA COMPUTACIONAL	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	6	3.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL	
									<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
									<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290025	Decisión Multiobjetivo	N	L O	0	N	290025A	CLASES PRÁCTICAS de DESISION MULTIOBJETIVO	0.00	1.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	13	1.50	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	290025T	CLASES TEORICAS de DESISION MULTIOBJETIVO	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	13	4.50	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS	
									<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
									<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290026	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	N	L O	0	N	290026A	CLASES PRÁCTICAS de MODELOS ESTADISTICOS PARA EL ME	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	9	3.00	(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	290026T	CLASES TEORICAS de MODELOS ESTADISTICOS PARA EL ME	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	9	3.00	(31246031) MUNOZ REYES ANA MARIA	
									<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
									<b>Carga Docente:</b>	6.00



Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> CTE	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	<b>Carga Total Asignatura:</b> 132
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 132

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290027	Economía del Sector Público	N	L O	0	N	290027A	CLASES PRÁCTICAS de ECONOMIA DEL SECTOR PUBLICO	0.00	3.00	
<b>Dpto:</b> IOE5	Análisis Económico y Economía Política									
<b>Área:</b> 225	Economía Aplicada									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	10	1.50	(02190247) LLORENTE ABARCA JUAN IGNACIO
									1.50	(28554653) BOTIJA DE MONTES EDUARDO INIGO
						N	290027T	CLASES TEORICAS de ECONOMIA DEL SECTOR PUBLICO	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	10	1.50	(02190247) LLORENTE ABARCA JUAN IGNACIO
									1.50	(28554653) BOTIJA DE MONTES EDUARDO INIGO
									<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
									<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
290028	Estadísticas Económico-Sociales	N	L O	0	N	290028A	CLASES PRÁCTICAS de ESTADISTICAS ECONOMICO-SOCIALES	0.00	3.00	
<b>Dpto:</b> IO31	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	9	3.00	(24251594) MORENO MUNOZ JOSE ANTONIO
						N	290028T	CLASES TEORICAS de ESTADISTICAS ECONOMICO-SOCIALES	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	9	3.00	(24251594) MORENO MUNOZ JOSE ANTONIO
									<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
									<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
490007	Informática	N	C L	0	N	490007	C.F.Examen de INFORMATICA	0.00	0.00	
<b>Dpto:</b> IOA0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial									
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
									<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
									<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
490010	Ampliación de Análisis Matemático	N	C L	0	N	490010	C.F. y Examen AMPLIACION DE ANALISIS MATEMATICO	0.00	0.00	
<b>Dpto:</b> IO02	Análisis Matemático									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
									<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
									<b>Carga Docente:</b>	0.00



Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 86.2
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada	<b>Carga Total Docente:</b> 86.2
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	N	B L	0	N	50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	0.00	3.75	
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.87	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSÉ FERNANDO
									1.88	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES
								<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
								<b>Carga Docente:</b>	3.75	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960002	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	B L	0	N	50960002	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	3.75	
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.87	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
									1.88	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
								<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
								<b>Carga Docente:</b>	3.75	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960003	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	N	B L	0	N	50960003	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	0.00	3.75	
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.75	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS
								<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
								<b>Carga Docente:</b>	3.75	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960004	Curvas Algebraicas	N	B L	0	N	50960004	Curvas Algebraicas	0.00	3.75	
<b>Dpto:</b> I001	Algebra									
<b>Área:</b> 005	Algebra									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
									0.75	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO
								<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
								<b>Carga Docente:</b>	3.75	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960005	Fundamentos de la Matemática	N	B L	0	N	50960005	Fundamentos de la Matemática	0.00	3.75	
<b>Dpto:</b> I0A0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial									
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.75	(52244362) LARA MARTIN FRANCISCO FELIX
								<b>Carga Asignatura:</b>	3.75	
								<b>Carga Docente:</b>	3.75	

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada	<b>Carga Total Asignatura:</b> 86.2
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	<b>Carga Total Docente:</b> 86.2

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960006	Geometría Riemanniana y Lorentziana	N	B L	0	N	50960006	Geometría Riemanniana y Lorentziana	0.00	3.75	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I0B0 Geometría y Topología							1	1	3.75	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
<b>Área:</b> 440 Geometría y Topología									<b>Carga Asignatura:</b>	3.75
									<b>Carga Docente:</b>	3.75

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960007	Ampliación de Matemáticas I	N	L O	0	N	50960007	Ampliación de Matemáticas I	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I0A1 Matemática Aplicada II							1	1	2.25	(28305085) MESA LOPEZ-COLMENAR JUAN ANTONIO
<b>Área:</b> 595 Matemática Aplicada									2.25	(29782285) DIAZ BANEZ JOSE MIGUEL
									<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
									<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960008	Ampliación de Matemáticas II	N	L O	0	N	50960008	Ampliación de Matemáticas II	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I0A1 Matemática Aplicada II							1	1	2.25	(28394521) FREIRE MACIAS EMILIO
<b>Área:</b> 595 Matemática Aplicada									2.25	(52352027) CONTRERAS MARQUEZ MANUEL DOMINGO
									<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
									<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960009	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	L O	0	N	50960009	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I0A4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.							1	1	2.25	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
<b>Área:</b> 015 Análisis Matemático									2.25	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
									<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
									<b>Carga Docente:</b>	4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960010	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	N	L O	0	N	50960010	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I0A4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.							1	1	2.25	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
<b>Área:</b> 015 Análisis Matemático									2.25	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO
									<b>Carga Asignatura:</b>	4.50
									<b>Carga Docente:</b>	4.50

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada	<b>Carga Total Asignatura:</b> 86.2
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	<b>Carga Total Docente:</b> 86.2

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960011	Demostración Automática de Teoremas	N	L O	0	N	50960011	Demostración Automática de Teoremas	0.00	4.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	4.50	(75438323) MARTIN MATEOS FRANCISCO JESUS
						<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
						<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** IOA0      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial  
**Área:** 075      Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960012	Elementos de álgebra Avanzada	N	L O	0	N	50960012	Elementos de álgebra Avanzada	0.00	4.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	2.25	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO
								2.25	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO
						<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
						<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** IO01      Álgebra  
**Área:** 005      Álgebra

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960013	Espacios de Funciones	N	L O	0	N	50960013	Espacios de Funciones	0.00	4.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	4.50	(28548823) MONTES RODRIGUEZ ALFONSO
						<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
						<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** IO02      Análisis Matemático  
**Área:** 015      Análisis Matemático

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960014	Inteligencia Artificial	N	L O	0	N	50960014	Inteligencia Artificial	0.00	4.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	4.50	(27300925) RUIZ REINA JOSE LUIS
						<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
						<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** IOA0      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial  
**Área:** 075      Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960015	Introducción a la Topología Geométrica	N	L O	0	N	50960015	Introducción a la Topología Geométrica	0.00	4.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	4.50	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
						<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
						<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** IOB0      Geometría y Topología  
**Área:** 440      Geometría y Topología

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2011- 12 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 86.2
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada	<b>Carga Total Docente:</b> 86.2
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960016	Matemática Discreta y Teoría de Lie	N	L O	0	N	50960016	Matemática Discreta y Teoría de Lie	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I0B0	Geometría y Topología								
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología								
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	2.25
									<b>Profesor</b>
									(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD
									2.25 (28346397) NUNEZ VALDES JUAN
									<b>Carga Asignatura:</b> 4.50
									<b>Carga Docente:</b> 4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960017	Métodos del Análisis Matemático	N	L O	0	N	50960017	Métodos del Análisis Matemático	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático								
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	4.50
									<b>Profesor</b>
									(01111674) PEREZ MORENO CARLOS
									<b>Carga Asignatura:</b> 4.50
									<b>Carga Docente:</b> 4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960018	Métodos Estadísticos Avanzados	N	L O	0	N	50960018	Métodos Estadísticos Avanzados	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	1.50
									<b>Profesor</b>
									(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.
									1.50 (31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS
									<b>Carga Asignatura:</b> 4.50
									<b>Carga Docente:</b> 3.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960019	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	N	L O	0	N	50960019	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	1.50
									<b>Profesor</b>
									(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
									1.50 (28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
									1.50 (75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
									<b>Carga Asignatura:</b> 4.50
									<b>Carga Docente:</b> 4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960020	Teoría de Números y Criptografía	N	L O	0	N	50960020	Teoría de Números y Criptografía	0.00	4.50
<b>Dpto:</b> I001	Algebra								
<b>Área:</b> 005	Algebra								
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	2.25
									<b>Profesor</b>
									(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
									2.25 (44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
									<b>Carga Asignatura:</b> 4.50
									<b>Carga Docente:</b> 4.50

**Universidad de Sevilla**

**Plan Docente del Centro**

**2011- 12 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada	<b>Carga Total Asignatura:</b> 86.2
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	<b>Carga Total Docente:</b> 86.2

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960021	Trabajo Fin de Máster	N	L		N	50960021	Trabajo Fin de Máster	0.00	0.10
			P	0					

**Dpto:** I001 Algebra  
**Área:** 005 Algebra

**Dpto:** I0B0 Geometría y Topología  
**Área:** 440 Geometría y Topología

**Dpto:** I0A4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.  
**Área:** 015 Análisis Matemático

**Dpto:** I002 Análisis Matemático  
**Área:** 015 Análisis Matemático

**Dpto:** I031 Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	0.60	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
2	1	0.60	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE
3	1	0.60	(34785793) CHACON VERA ELISEO
4	1	0.30	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL
5	1	0.05	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
		0.05	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL
6	1		
7	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	0.70
<b>Carga Docente:</b>	2.20

**Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas)**

**Fecha:** En \_\_\_\_\_ a \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 200

**Fdo.:**







**Distribución de alumnos en grupos – Curso Académico 2011/12**

**DISTRIBUCIÓN DE ESTUDIANTES POR GRUPOS EN LAS TITULACIONES IMPARTIDAS EN LA FACULTAD DE MATEMÁTICAS**

**Primer curso del Grado de Matemáticas:**

El método de distribución de alumnos para los grupos A, B, C y D será el siguiente:

- 1) Se fijará un tope inicial de 40 alumnos por grupo.
- 2) Se asignarán los alumnos a cada grupo según la siguiente distribución en la letra del D.N.I.:

Grupo A: <b>A-E</b>	Grupo B: <b>F-L</b>	Grupo C: <b>M-S</b>	Grupo D: <b>T-Z</b>
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

- 3) Cuando en el grupo más numeroso haya al menos 38 alumnos matriculados, se cerrará la asignación de matrículas a ese grupo y se distribuirán a los alumnos en los tres grupos restantes, según la siguiente asignación por la letra del D.N.I.:

Grupo 1: <b>A-G</b>	Grupo 2: <b>H-Q</b>	Grupo 3: <b>R-Z</b>
---------------------	---------------------	---------------------

- 4) El proceso se repetirá hasta que uno de estos tres grupos tenga de nuevo al menos 38 alumnos. En tal caso, en los dos restantes la distribución por letras del D.N.I. será la siguiente:

Grupo 1: <b>A-L</b>	Grupo 2: <b>M-Z</b>
---------------------	---------------------

- 5) Cuando todos los grupos tengan al menos 38 alumnos, se fijará un nuevo tope de 45 alumnos y se repetirá el procedimiento cuando un grupo supere los 43 alumnos.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo V

6) Se reiterará el proceso y si es necesario se fijará un nuevo tope de 50 alumnos por grupo.

### Segundo curso del Grado de Matemáticas:

La asignación por grupos se realizará siguiendo la siguiente distribución de la letra del D.N.I.:

<b>Grupos</b>	<b>Letras del D.N.I.</b>
Grupo A	<b>A-G</b>
Grupo B	<b>H-Q</b>
Grupo C	<b>R-Z</b>

### Cuarto curso de la Licenciatura de Matemáticas:

La asignación por grupos se realizará siguiendo la siguiente distribución de la letra del D.N.I.:

<b>Grupos</b>	<b>Letras del D.N.I.</b>
Grupo A	<b>A-L</b>
Grupo B	<b>M-Z</b>

**Nota:** La distribución de alumnos en los desdobles de prácticas de asignaturas del Grado en Matemáticas, Licenciatura en Matemáticas, Grado en Estadística y Diplomatura en Estadística será determinada por el profesor que imparta la docencia.



## PROCEDIMIENTO PARA SOLICITAR CAMBIO DE GRUPO

Aquellos alumnos que deseen solicitar un cambio de grupo deben presentar en Secretaría, **dentro del plazo establecido**, el impreso correspondiente, debidamente cumplimentado. Existen dos tipos de impresos distintos ("Cambio de Grupo" e "Intercambio de Grupo entre Dos Alumnos"), ambos están disponibles en Secretaría y en la página Web ([www.matematicas.us.es](http://www.matematicas.us.es)).

Si un alumno, matriculado simultáneamente en varios cursos, desea cambiar de grupo en más de uno, deberá entregar tantas solicitudes distintas como cambios quiera realizar (una para cada curso)

<b>PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES</b>	del 1 de septiembre al 30 de septiembre de 2011
---	---

### Todas las solicitudes de cambio de grupo serán admitidas si:

1. Se solicita un intercambio entre dos alumnos.
2. En caso de primero del Grado en Matemáticas, sólo serán aceptados los intercambios de grupos
3. En caso de segundo del Grado en Matemáticas, si dicha admisión supone una distribución del número de alumnos entre el 25% y 40% en cada grupo.
4. En caso de cuarto de la Licenciatura de Matemáticas, si dicha admisión supone una distribución del número de alumnos entre el 40% y el 60% en cada grupo.

**En caso contrario**, en los apartados 3 y 4 se realizará un **sorteo** entre las solicitudes de forma que se respeten los intervalos recogidos en los respectivos puntos anteriores.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 93  
Anexo V

Una vez admitido un cambio de grupo para el curso solicitado, éste será automáticamente efectuado sobre **todas las asignaturas** de las que el alumno esté **matriculado en dicho curso**.

<b>RESOLUCIÓN DE SOLICITUDES</b>
----------------------------------

13 de Octubre de 2011
-----------------------