



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### Junta de Centro nº 100

En Sevilla, a las 11:00 horas del día once de julio de 2013, 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.<sup>a</sup> Inmaculada Barranco Chamorro, D. Luis Bernal González, D. Rafael Blanquero Bravo, D. Emilio Briales Morales, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Emilio J. Carrizosa Priego, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto Castaño Domínguez, D. Tomás Chacón Rebollo, D.<sup>a</sup> Antonia M<sup>a</sup> Chávez González, D.<sup>a</sup> Blanca Climent Ezquerro, D. Andrés Cordón Franco, D. Manuel Delgado Delgado, D. Tomás Domínguez Benavides, D. José Antonio Facenda Aguirre, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D. Daniel Franco Coronil, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. Joaquín García de las Heras, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Gómez-Camirero Rodríguez, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Teresa Gómez Gómez, D. Juan González-Meneses López, D. Manuel González Burgos, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Pilar González Moreno, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> del Carmen Graciani Díaz, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Javier Guerrero Torrado, 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. Genaro López Acedo, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Isabel López Pardo, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Faustino Maestre Caballero, D. José Maldonado Díaz, D. Pedro Marín Rubio, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Márquez García, D. Jesús Moreno Moreno, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D. Joaquín Muñoz García, D.<sup>a</sup> Ana M<sup>a</sup> Muñoz Reyes, D. Fernando Muro Jiménez, D. Luis Narváez Macarro, D. Juan Núñez Valdés, D. Rafael Pino Mejías, D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Ángeles Rodríguez Bellido, D. Javier Rodríguez Vivas, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D. José Manuel Roperro Tagua, D. Antonio Suárez Fernández, D. José María Tornero Sánchez y D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Trinidad Villar Liñán.

Asiste como invitado D. Justo Puerto Albandoz (Presidente de la Comisión Académica del Programa de Doctorado).

Se excusan por ausencia D.<sup>a</sup> M<sup>a</sup> José Garrido Atienza, D. Francisco Guillén González, D. José Antonio Jaime Sabín, D.<sup>a</sup> Rosario Moscoso Alvarado, D. Manuel Ordóñez Cabrera y D. Rafael Villa Caro.

Orden del día de la reunión:

1. [Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.](#)
2. [Informe del Sr. Decano.](#)
3. [Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2013/14.](#)
  - 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.](#)



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

4. [Aprobación, si procede, de la Comisión encargada de la elaboración de la propuesta de modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario de Matemática Avanzada.](#)
5. [Asuntos de trámite.](#)
6. [Otros asuntos.](#)
7. [Ruegos y preguntas.](#)

### 1. Aprobación, si procede, de las actas de las sesiones anteriores.

El Sr. Decano informa que el borrador del acta de la Junta de Centro Extraordinaria nº 50 celebrada el 27 de junio de 2013 será enviada hoy a los miembros de la junta para su revisión y se traerá para su aprobación en la próxima Junta de Centro Ordinaria. También señala que ha habido algunas sugerencias de modificación al borrador enviado del acta de la Junta de Centro Extraordinaria nº 48 y que han sido recogidas en la documentación de esta junta.

Se aprueban por asentimiento las actas correspondientes a: la Junta de Centro Ordinaria nº 99 celebrada el 21 de febrero de 2013, la Junta de Centro Extraordinaria nº 48 celebrada el 10 de abril de 2013 y la Junta de Centro Extraordinaria nº 49 celebrada el 3 de junio de 2013.

### 2. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. [Normativa de prácticas en empresas.](#) El próximo curso 2013-14, coincidiendo con la implantación del cuarto curso del Grado en Estadística se ofertará la asignatura optativa de 6 créditos Prácticas Externas que aparece en el Plan de Estudios de la Titulación. Seguirá ofertándose Prácticas en Empresa como Libre Configuración a los alumnos del segundo curso de la Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas.

Por otra parte, la Normativa de Prácticas en Empresa de la Universidad de Sevilla (BOUS núm. 5 14 de septiembre de 2012) obliga a los Centros a desarrollar sus propias normativas internas para la gestión de las prácticas en empresa. En este momento se está trabajando en un documento que sirva de referencia a la Comisión de Reglamento de Junta de Facultad para la elaboración de dicha normativa.

2. [Constitución de la Comisión de TFG del Grado en Estadística.](#) Para el próximo curso se implanta cuarto curso de Grado en Estadística y se procederá a poner en marcha, de acuerdo con la normativa existente en la Facultad, la correspondiente Comisión de Trabajos fin de Grado. En septiembre se procederá a solicitar el coordinador correspondiente a cada departamento implicado. La Comisión estará presidida por D. Pedro Luis Luque Calvo.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

3. **Reunión de la Comisión de Reconocimiento de créditos.** El pasado 24 de junio se reunió la Comisión de Reconocimiento de créditos. Entre otros temas se aprobaron los reconocimientos de créditos derivados de los dobles grados en Física y Matemáticas y en Matemáticas y Estadística.

Se abrirá un apartado en la página web de la Facultad en el que se expongan todos los acuerdos de reconocimiento de créditos aprobados en esta comisión.

4. **Solicitud de no desdoble de las Prácticas de Informática de la asignatura Cálculo numérico I del Grado en Matemáticas.** El pasado 9 de julio se aprobó en Comisión Permanente la solicitud indicada a petición del Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico.
5. **Gestión de las matrículas de la doble titulación Grado en Física y Matemáticas.** Dentro de marco de la gestión del doble título en Física y Matemáticas, para el curso 2013-14 la matriculación para el doble Grado en Física y Matemáticas se realizará en la Secretaría de la Facultad de Matemáticas.
6. **Reunión de la Comisión de Relaciones Internacionales.** Se ha reunido el 27 de junio. Se han reconocido los créditos de los estudiantes salientes en el curso 2012-13 que han aportado la certificación correspondiente. Se han aprobado acuerdos de estudios de alumnos salientes en el curso 2013-14.
7. **Reunión de la Comisión de Prácticas en empresas.** Se ha reunido el 2 de julio. Se aprobaron las memorias presentadas en junio de los alumnos que han realizado sus prácticas en empresas en el curso 2012-13.
8. **Infraestructuras.** Durante el mes de julio comenzarán las obras de independización de la entrada sur de la Facultad con respecto a la Sala de Estudios 24h, así como la eliminación de la sala actual donde se encuentra el armario de comunicaciones de los laboratorios de informática, actualmente en el módulo H del edificio blanco, dentro del aula de encuestas, y su traslado al despacho del personal de informática de la Facultad en dicho módulo H.
9. **Campus científico de verano.** Durante el mes de julio se están desarrollando en la Facultad un campus científico de verano, organizado por la universidad de Sevilla, dentro del marco de Andalucía TECH y promovido por el Ministerio de Educación y la FECYT. En él, 112 estudiantes de Secundaria y Bachillerato, seleccionados de toda España, realizan 4 proyectos de investigación impartidos por profesores de la Universidad de Sevilla y profesorado de secundaria, en cuatro tandas, durante el mes de julio.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 3. Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2013/14.

Desde el Decanato se quiere agradecer a todos los miembros de la Comisión de Ordenación Académica (COA) y también a todos los participantes de los departamentos y de los alumnos, por la colaboración y el esfuerzo en la elaboración del Plan de Organización Docente.

#### 3.1. Calendario Escolar.

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.

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

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

El Sr. Decano informa sobre el escrito presentado por el Departamento de Análisis Matemático en el que informan que el Plan de Asignación de Profesorado (PAP) de este Departamento todavía no ha sido aprobado, y espera la resolución del Rectorado para su aprobación.

Se ratifican por asentimiento los Planes de Asignación de Profesorado (PAP) aprobados por los Departamentos que se recogen como [Anexo IV](#).

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

Se aprueba por asentimiento la propuesta de distribución de alumnos en grupos que se recoge como [Anexo V](#).



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

### 4. Aprobación, si procede, de la Comisión encargada de la elaboración de la propuesta de modificación del Plan de Estudios del Máster Universitario de Matemática Avanzada.

El Sr. Decano recuerda que en la anterior Junta de Centro (27/06/2013) informó sobre la reunión que iba a mantener con la Vicerrectora de Posgrado, D<sup>a</sup> Carmen Vargas Macías, el viernes 28 de junio. En la Comisión Permanente del 3 de junio de 2013, informó de la reunión mantenida. Fue de unos 40 minutos de duración, a la cual también asistieron la Vicedecana de Estudiantes y Extensión Universitaria, D<sup>a</sup> Belén Güemes Alzaga, y el Vicedecano de Innovación Docente, D. Pedro Marín Rubio. El Sr. Decano le dio traslado a la Vicerrectora de las posturas de la Junta de Centro. En primer lugar, se le dijo que la Junta de Centro está dispuesta a escuchar a la Vicerrectora. También, se le informó de las dos posturas principales que se defendieron en la Junta de Centro, una en la que un grupo de miembros estaban a favor de seguir el procedimiento propuesto por la Vicerrectora, y otra la de otro grupo de miembros que no querían renunciar a su derecho de que a través de la Junta de Centro se elabore la propuesta de modificación del Máster Universitario en Matemática Avanzada, MUMA, como titulación del centro. Se le indicó que no se llegó a realizar ninguna votación sobre este asunto. También, se le comunicó la petición de los alumnos de querer participar en el proceso de modificación y en el porcentaje de participación que la Universidad de Sevilla asigna al sector de los alumnos. Por último, se le trasladó la opinión de algunos profesores de que no diera nombres concretos en cuanto a la composición de comisiones.

La Vicerrectora de Posgrado recordó que había defendido al MUMA ante la Junta de Andalucía como un máster estratégico. Quería que las modificaciones del MUMA lo hicieran lo más atractivo posible para los alumnos. Planteó que iba a dejar aparcado el tema de la modificación formal del MUMA, y que como paso previo a la formalidad se quería asesorar con un grupo de personas que permita hacer un análisis preliminar y un diagnóstico de la estructura general de lo que sería el MUMA. Señaló que ya tenía un grupo de personas seleccionado pero que estaba dispuesta a escuchar a la Junta de Centro para posibles propuestas. El Sr. Decano le comentó que la Junta de Centro podía entenderlo como una puesta en marcha del proceso de modificación. La Vicerrectora resaltó que era un análisis previo y que estaba dispuesta a informar sobre lo que se trate. Es un grupo para hacer una reflexión del Máster en Matemáticas en la Universidad de Sevilla. Pasó a indicarle los nombres de las personas que compondrían ese grupo asesor (aún no había contactado con ellas), y le permitió al Sr. Decano que podría decir los nombres a la Junta de Centro. Las personas que compondrán ese grupo asesor son: D. Antonio Beato Moreno, para presidir el grupo asesor y en representación del Departamento de Estadística, D. Justo Puerto Albandoz, como presidente de la Comisión Académica del Programa de Doctorado, D. Juan González-Meneses López, en representación del Departamento de Álgebra, D. Carlos Pérez Moreno, en representación del Departamento de Análisis Matemático, D. Félix Lara Martín, como representante del Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial, D. Manuel González Burgos, como representante del Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico, D. Juan Núñez Valdés, como representante del Departamento de Geometría y



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Topología, D. Martín Cera López, como representante del Departamento de Matemática Aplicada I, D. Juan Antonio Mesa López-Colmenar, como representante del Departamento de Matemática Aplicada II. El sector de los alumnos ha mantenido una reunión posterior al 28 de junio con la Vicerrectora, y les confirmó que habría uno o dos alumnos en ese grupo asesor.

Se establece un debate entre los miembros de la Junta de Centro, en la que se plantean cuestiones en relación a:

- Precedentes en la creación de una comisión asesora para las modificaciones de un máster, y si hay otros másteres en esta situación.
- Las razones sobre la composición de la comisión asesora o grupo de discusión elegida por la Vicerrectora de Posgrado.
- El cambio de postura de la Vicerrectora con respecto a las funciones de la comisión que iba a designar ella.
- Sobre la urgencia o no de realizar la modificación del MUMA. Esperar o no a que termine el trabajo el grupo asesor de la Vicerrectora.
- Sobre cuál debería ser la composición de la comisión encargada de elaborar la propuesta de modificación del MUMA, para hacer un buen máster.

El Prof. Puerto Albandoz agradece al equipo decanal la invitación a esta Junta de Centro para poder expresar su opinión, como representante de la Comisión Académica de Doctorado.

El Sr. Decano propone que la Junta de Centro se pronuncie si está a favor o en contra, de si queremos, como Junta de Centro, iniciar el proceso de modificación del Máster Universitario en Matemática Avanzada, y si se está a favor, luego se pasaría a concretar qué comisión sería la que lo llevaría a cabo. Se vota la propuesta, obteniéndose 30 votos a favor, 16 votos en contra y 4 abstenciones, por lo que se aprueba iniciar el proceso de modificación del MUMA por parte de la Junta de Centro.

En base a lo que recogen los estatutos y extrapolando la composición de la Comisión de Seguimiento de Planes de Estudios, el Sr. Decano propone que la comisión encargada de iniciar el proceso de modificación del MUMA sería la siguiente: el Sr. Decano o persona en quien delegue, un miembro del personal docente de cada Departamento con docencia en el MUMA, tres estudiantes del Centro representantes del sector de los alumnos, y un miembro del sector del PAS. El Sr. Decano indica que si esta comisión es aprobada propone que debería empezar invitando, con voz pero sin voto, a un miembro del Departamento de Matemática Aplicada I y a un miembro del programa de Doctorado. El Prof. Carrizosa Priego argumenta que el mecanismo de generación de esta comisión es esencialmente el mismo que el que generó la comisión de elaboración del Plan de Estudios del actual máster, y por tanto no cabe esperar resultados diferentes a los que ya se han obtenido. Por ello propone que la comisión integre, con voz y con voto, no sólo a los agentes que aparecen en la propuesta del Sr Decano, sino también a otros agentes directamente implicados en los estudios de posgrado en Matemáticas en la Universidad





## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

de Sevilla: un representante del Departamento de Matemática Aplicada I, un representante del IMUS y un representante del Programa de Doctorado "Matemáticas".

Se establece de nuevo un debate entre los miembros la Junta de Centro, fundamentalmente sobre si es posible incluir a otros miembros en esa comisión con voz y voto, considerando el artículo 30.4 del Reglamento de la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas.

Después del debate existen dos propuestas de composición de comisión, la propuesta por el Sr. Decano (propuesta A) y la propuesta por el Prof. Carrizosa Priego (propuesta B) que considera la comisión propuesta por el Sr. Decano pero con voz y voto para un miembro del Departamento de Matemática Aplicada I, un miembro del IMUS y un miembro del programa de Doctorado. Se votan las dos propuestas, obteniéndose 20 votos a favor de la propuesta A y 18 votos a favor de la propuesta B, por lo que queda aprobada la comisión propuesta por el Sr. Decano (propuesta A).

### 5. Asuntos de trámite.

El Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico dio traslado al Centro de petición de informe sobre la dotación de una plaza para promoción mediante concurso, del Área de Conocimiento de Análisis Matemático, para el Departamento de Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico. Se aprueba por asentimiento el informe favorable.

### 6. Otros asuntos.

1. El Sr. Decano informa que el cupo de Complementos de Formación destinada a Diplomados en Estadística que quieren acceder al 4º curso del Grado en Estadística que se había solicitado (Comisión Permanente Ext. 1/2013, del 1/02/2013) era de 35 plazas. Desde el Vicerrectorado de Ordenación Académica en el mes de junio y pocos días antes de la preinscripción, nos avisan que para aceptar esa solicitud sería necesaria una modificación de la memoria de verificación del Grado en Estadística. Ante la urgencia de la situación, y con el asesoramiento de los responsables de Acceso, la mejor solución es pedir a los alumnos en esta situación que entren como alumnos de nuevo ingreso, y con los datos de la preinscripción, el día 15 de julio solicitar un aumento del cupo de alumnos de nuevo ingreso en el Grado en Estadística al Rectorado. El Sr. Decano solicita que esta decisión sea delegada en el equipo decanal. Se aprueba por asentimiento dicha solicitud.
2. El Sr. Decano informa de que algunos alumnos han solicitado que el resumen del Trabajo Fin de Grado (TFG) pueda ser escrito en otro idioma distinto al inglés cuando se ha cursado el B1 en otro idioma. Se llega al acuerdo por asentimiento de seguir manteniendo que el resumen del TFG sea escrito en inglés pero teniendo el compromiso por parte del Decanato y colaboración de tutores y profesores, que se ayudará en la traducción al inglés del resumen en caso de petición por parte de los alumnos.



## FACULTAD DE MATEMÁTICAS

3. Se aprueban por asentimiento las siguientes Normas de Permanencia en el Centro: “Aquellos alumnos de nuevo ingreso en el Curso Académico 2013/14 que en las dos convocatorias del mismo no hayan aprobado ninguna asignatura podrán matricularse de nuevo. Los casos de aquellos alumnos que soliciten la tercera matrícula sin haber aprobado asignatura alguna, deberán ser tratados por la Comisión Permanente” (estas normas de permanencia son válidas desde la junta de Centro nº 73 celebrada el 15/06/2005).

### 7. Ruegos y preguntas.

El Prof. González-Meneses López pregunta al Sr. Decano porqué no ha informado sobre el Comunicado que la Agencia Andaluza del Conocimiento ha emitido informe favorable sobre el programa de doctorado “Matemáticas” en la Universidad de Sevilla. El Sr. Decano pide disculpas, y felicita a todos por el resultado obtenido.

El Prof. Chacón Rebollo ruega que la Comisión delegada de la Junta de Centro encargada de la propuesta de modificación del MUMA tomen las decisiones por unanimidad.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 14:15 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº  
EL DECANO

EL SECRETARIO





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo I

### Calendario Escolar – Curso Académico 2013/14

<b>GRADO EN MATEMÁTICAS, GRADO EN ESTADÍSTICA, DOBLE GRADO EN FÍSICA-MATEMÁTICAS, DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA</b>			
	Periodo de clases	Periodo de exámenes	
		1º Convocatoria	2º Convocatoria
<b>Primer cuatrimestre</b>			
<b>Todos los cursos</b>	<b>del 23/ 09/ 13 al 17/ 01/ 14</b>	<b>(asignaturas cuatrimestrales + 1er. parcial asignaturas anuales) del 20/ 01/ 14 al 07/ 02/ 14</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
<b>Todos los cursos</b>	<b>del 10/ 02/ 14 al 6/ 06/ 14</b>	<b>(asignaturas cuatrimestrales + 2º parcial asignaturas anuales+ 2 Convocatoria de Química) del 09/ 06 / 14 al 05/ 07 / 14</b>	<b>Septiembre</b>
<b>LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS</b>			
	Periodo de clases	Periodo de exámenes	
		1º Convocatoria	2º Convocatoria
<b>Primer cuatrimestre</b>			
<b>Segundo Curso</b>	<b>del 23/ 09/ 13 al 17/ 01/ 14</b>	<b>del 20/ 01 / 14 al 07/ 02 / 14</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
<b>Segundo Curso</b>	<b>del 10/ 02/ 14 al 06/ 06/ 14</b>	<b>del 09/ 06 / 14 al 05/ 07 / 14</b>	<b>Septiembre</b>



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo I

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS</b>			
	<b>Periodo de clases</b>	<b>Periodo de exámenes</b>	
		<b>1ª Convocatoria</b>	<b>2ª Convocatoria</b>
<b>Primer cuatrimestre</b>			
	<b>del 21/ 10/ 13 al 13/ 02/ 14</b>	<b>del 14/ 02 / 14 al 21/ 02 / 14</b>	<b>Septiembre</b>
<b>Segundo cuatrimestre</b>			
	<b>del 24/ 02/ 14 al 20/ 06/ 14</b>	<b>del 17/ 06 / 13 al 6/ 07 / 13</b>	<b>Septiembre</b>



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo I

Calendario académico del curso 2013/2014 aprobado por Consejo de Gobierno	
<b>Vacaciones</b>	
Del 23 de diciembre al 6 de enero	Navidad
Del 14 al 20 de abril	Semana Santa
	Feria de Sevilla
Del 23 de julio al 31 de agosto	Periodo estival
<b>Días festivos</b>	
12 de octubre	Fiesta Nacional de España (Sábado)
1 de noviembre	Fiesta de Todos los Santos
6 de diciembre	Día de la Constitución Española
9 de diciembre	Lunes siguiente al día de la Inmaculada Concepción
28 de enero	Día de Santo Tomás de Aquino
28 de febrero	Día de Andalucía
1 de mayo	Fiesta del Trabajo
30 de mayo	San Fernando
19 de junio	Día del Corpus Christi





**Horarios – Curso Académico 2013/14**  
**Grado en Matemáticas**

GRADO EN MATEMÁTICAS- CURSO 2013/14- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
<b>GRUPO A -Aula EC01</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	CI	-----	-----
9:30 - 10:30	CI	IN		-----	IN
10:30 - 11:30			-----	-----	
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	FI	ALG1	AB	FI	ALG1
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO B - Aula EC02</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	IN	-----	-----
9:30 - 10:30	IN	AB		-----	AB
10:30 - 11:30			-----	-----	
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG1	CI	FI	ALG1	CI
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO C- Aula EC03</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	AB	-----	-----
9:30 - 10:30	AB	FI		-----	FI
10:30 - 11:30			-----	-----	
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CI	IN	ALG1	CI	IN
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO D- Aula EC04 (Coordinado con la doble titulación Grado en Matemática-Estadística)</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	FI	-----	-----
9:30 - 10:30	FI	ALG1		-----	ALG1
10:30 - 11:30			-----	-----	
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	AB	CI	IN	AB
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO E -Aula EC05- TARDE (Coordinado con la doble titulación Grado en Física-Matemáticas)</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	ALG1	AB	IN	AB	CI
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	CI	FI	FI	FI	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	IN	ALG1	FI	-----	-----
19:30 - 20:30					
<p><b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I - Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos - Dpto. ALG  <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos- Dpto. AM  <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos- Dpto. CCIA  <b>AB</b> - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - 5 grupos - Dpto. ALG  <b>FI</b> - Física I - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 5 grupos - Dpto. FAMN</p>					





GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2013/14- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
<b>GRUPO A - Aula EC01</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	CI	-----	-----
9:30 - 10:30	CI	IN		-----	IN
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	TOP	ALG1	CNI	TOP	ALG1
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO B -Aula EC02</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	IN	-----	-----
9:30 - 10:30	IN	CNI		-----	CNI
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG1	CI	TOP	ALG1	CI
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO C- Aula EC03</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	CNI	-----	-----
9:30 - 10:30	CNI	TOP		-----	TOP
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CI	IN	ALG1	CI	IN
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO D-Aula EC04 (Coordinado con la doble titulación Grado en Matemática-Estadística)</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	TOP	-----	-----
9:30 - 10:30	TOP	ALG1		-----	ALG1
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	CNI	CI	IN	CNI
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO D -- Aula EC05- TARDE (Coordinado con la doble titulación Física-Matemáticas)</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	ALG1	-----	ALG1	CNI	CI
16:00 - 17:00		CNI			
17:00 - 18:00	TOP	-----	CI	TOP	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	TOP	IN	IN	TOP	-----
19:30 - 20:30	-----			CI	
<p><b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos - Dpto. ALG  <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos- Dpto. AM  <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos -5 grupos- Dpto. CCIA  <b>CNI</b> - Cálculo Numérico I- Obligatoria - 6 créditos - 5 grupos- Dpto. EDAN  <b>TOP</b> - Topología - Obligatoria - 6 créditos -5 grupos - Dpto. GyT</p>					



GRADO EN MATEMÁTICAS -CURSO 2013/14-SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
<b>GRUPO A - AULA EC06</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	-----	-----	SFIL	-----	-----
9:30 - 10:30	SFIL	MD		MD	EPE
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	-----	-----	-----	-----	-----
13:00 - 14:00	DFVV	ALG2*	EPE	DFVV	ALG2
<b>GRUPO B - AULA EC12</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	-----	-----	ALG2	-----	-----
9:30 - 10:30	ALG2*	SFIL		SFIL	MD
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	-----	-----	-----	-----	-----
13:00 - 14:00	EPE	DFVV	MD	EPE	DFVV
<b>GRUPO C -AULA EC06</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	ALG2	EPE	MD	ALG2*	-----
16:00 - 17:00	-----	-----	-----	-----	-----
17:00 - 18:00	MD	MD	EPE	EPE	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	-----	-----	-----	-----	-----
19:30 - 20:30	SFIL	DFVV	SFIL	DFVV	-----
<b>EPE</b> - Elementos de Probabilidad y Estadística - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO <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 <b>ALG2</b> - Álgebra Lineal y Geometría II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría, <b>6 grupos prácticas en aula</b> - Dpto. ALG <b>SFIL</b> - Series de Funciones e Integral de Lebesgue- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. AM <b>MD</b> - Matemática Discreta -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. GYT					

Desdoble de ALG(2) en el aula EC23: Grupo A: Martes de 13:00 a 14:00 ; Grupo B: Lunes de 9:30 a 10:30; Grupo C: Jueves de 15:00 a 16:00





GRADO EN MATEMÁTICAS- CURSO 2013/14- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
<b>GRUPO A - AULA EC06</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	-----	-----	IFVV	-----	-----
9:30 - 10:30	IFVV	EDO		-----	EDO
10:30 - 11:30			-----	-----	
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	TP	CNII	FII	TP	CNII
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO B - AULA EC12</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:30 - 9:30	-----	-----	CNII	-----	-----
9:30 - 10:30	CNII	IFVV		-----	IFVV
10:30 - 11:30			-----	-----	
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	FII*	TP	EDO	FII	TP
13:00 - 14:00					
<b>GRUPO C - AULA EC06</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	CNII	FII	EDO	CNII	-----
16:00 - 17:00					-----
17:00 - 18:00	EDO	EDO	FII	FII*	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	IFVV	TP	IFVV	TP	-----
19:30 - 20:30					-----
<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					

Desdoble de FII: Grupo A: Viernes de 10:30 a 11:30 (Aula EC22), Grupo B: Jueves de 13:00 a 14:00 (Aula EC22), Grupo C: Jueves de 17:00 a 18:00 (EC23)



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo II

GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2013/14- TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A- Aula EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	---	---	AED	---	---
09:30 -10:30	AED	IE		IE	EA*
10:30 -11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	FVC	GL	EA	FVC	GL
13:00 -14:00					
GRUPO B-Aula EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	-----	-----	GL	-----	-----
09:30 -10:30	GL	AED		AED	IE
10:30 -11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	FVC	EA	IE	FVC	EA*
13:00 -14:00					
<b>EA</b> - Estructuras Algebraicas- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupo teoría, 4 grupos de prácticas en aula y prácticas de informática - Dpto. ALG <b>GL</b> - Geometría Local de Curvas y Superficies - Obligatoria - 6 créditos -2 grupos- Dpto. GYT <b>AED</b> - Ampliación de Ecuaciones Diferenciales - Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos- Dpto. EDAN <b>IE</b> - Inferencia Estadística- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. EIO <b>FVC</b> - Funciones de una Variable Compleja- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. AM					

Desdobles de EA: Grupo A: Viernes de 9:30 a 10:30 (Aula EC23); Grupo B: Viernes de 13:00 a 14:00 (Aula EC23).



GRADO EN MATEMÁTICAS-CURSO 2013/14 - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A- Aula EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	---	---	<b>GTS</b>	---	---
09:30 -10:30	<b>GTS</b>	<b>PMA</b>		<b>PMA</b>	<b>LMF</b>
10:30 -11:30			-----		
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>AF</b>	<b>MOM</b>	<b>LMF</b>	<b>AF</b>	<b>MOM</b>
13:00 -14:00					
GRUPO B- Aula EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	-----	-----	<b>MOM</b>	-----	-----
09:30 -10:30	<b>MOM</b>	<b>GTS</b>		-----	<b>GTS</b>
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>TCYC</b>	<b>PMA</b>	<b>MLDE</b>	<b>TCYC</b>	<b>PMA</b>
13:00 -14:00					
<p><b>GTS</b> - Geometría y Topología de Superficies- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. GYT  <b>PMA</b> - Programación Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. EIO  <b>MOM</b> - Modelización Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos teoría, <b>4 grupos prácticas informáticas.</b> - 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, <b>2 grupos prácticas en aula, 2 grupos prácticas en informática</b> - Dpto. ALG</p>					

Las asignaturas optativas AF y TCYC se imparten simultáneamente

Las asignaturas optativas LMF y MLDE se imparten simultáneamente





GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2013/14- CUARTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA- Aula A1.15 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	<b>VD</b>	<b>ADF</b>	<b>ADF</b>	<b>VD</b>	<b>ADF</b>
09:30 -10:30	<b>TAN</b>	<b>ACGA</b>		<b>MIOP</b>	<b>EDP</b>
10:30 -11:30			-----	-----	
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>GAP</b>	<b>AFEDP</b>	<b>VD</b>	<b>ANED</b>	<b>CC</b>
13:00 -14:00					
14:00 -15:00	-----	-----	-----	-----	-----
15:00 -16:00	<b>EDP</b>	<b>MIOP</b>	<b>ACGA</b>	<b>TAN</b>	-----
16:00 -17:00					
17:00 -17:30	-----	-----	-----	-----	-----
17:30 -18:30	<b>CC</b>	<b>ANED</b>	<b>GAP</b>	<b>AFEDP</b>	-----
18:30 -19:30					

**ACGA** - Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica- Optativa - 6 créditos - 1 grupo- Dpto. ALG  
**ADF** - Análisis de Fourier- Optativa - 6 créditos -1 grup- Dpto. AM  
**AFEDP** - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales- Optativa - 6 créditos - 1 grupo- Dpto. EDAN  
**ANED** - Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN  
**CC** - Ciencias de la Computación - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA  
**EDP** - Ecuaciones en Derivadas Parciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN  
**GAP** - Geometría Aplicada- Optativa - 6 créditos - 1 grupo teoría - 2 grupos de prácticas de informática- Dpto. GYT  
**MIOP** - Modelos de la Investigación Operativa- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO  
**TAN** - Teoría Analítica de Números- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM  
**VD** - Variedades Diferenciales- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT

GRADO EN MATEMÁTICAS- CUARTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA- Aula A1.15 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	<b>CV</b>	<b>VC</b>	<b>ADM</b>	<b>CV</b>	<b>VC</b>
09:30 -10:30	<b>VC</b>	<b>CV</b>		<b>ACC</b>	<b>CMON</b>
10:30 -11:30			-----	-----	
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	<b>HS</b>	<b>ACC</b>	<b>CMON</b>	<b>HS</b>	<b>ADM</b>
13:00 -14:00					

**ACC** - Álgebra, Combinatoria y Computación- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG  
**ADM** - Análisis de Datos Multivariante- Optativa- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO  
**CV** - Cálculo en Variedades- Optativa - 6 créditos - 1 grupo- Dpto. GYT  
**CMON** - Complemento de Modelización y Optimización Numérica - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN  
**HS** - Homología Simplicial- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT  
**VC** - Variable Compleja- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM  
**TFG** - Trabajo Fin de Grado- Obligatoria - 12 créditos.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo II

### Grado en Estadística

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC05 (Coordinado con el doble Grado en Matemáticas-Estadística)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	ED	ED	AL	ED	ED
09:30 - 10:30	AL	CP	-----	CP	CAL
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	INF	-----	CAL	-----	INF
13:00 - 14:00	-----	-----	-----	-----	-----

**CAL** - Cálculo- Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM  
**AL** - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo- **2 grupos prác. informáticas**- Dpto. ALG  
**INF** - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA  
**CP** - Cálculo de Probabilidades - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO  
**ED** - Estadística Descriptiva - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	AL	-----	-----
09:30 - 10:30	AL	PM	-----	PM	CAL
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	INF	TPI	CAL	TPI	INF
13:00 - 14:00	-----	-----	-----	-----	-----

**CAL** - Cálculo- Formación Básica- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. AM  
**AL** - Álgebra Lineal - Formación Básica - 12 créditos - 1 grupo- **2 grupos prác. informáticas**- Dpto. ALG  
**INF** - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA  
**TPI** - Teoría de la probabilidad I- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO  
**PM** - Programación Matemática - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo II

GRADO EN ESTADÍSTICA - SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A2.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	----	----	ME	----	----
09:30 - 10:30	ME	IE		IE	MM
10:30 - 11:30	----	----	----	----	----
11:30 - 12:00	----	----	----	----	----
12:00 - 13:00	TPII	ECO	MM	TPII	ECO
13:00 - 14:00	----	----	----	----	----
<b>IE</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>TP II</b> - Teoría de la Probabilidad II - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A2.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	----	----	ME	----	----
09:30 - 10:30	ME	IE		IE	ECN
10:30 - 11:30	----	----	----	----	----
11:30 - 12:00	----	----	----	----	----
12:00 - 13:00	DEM	ECO	ECN	DEM	ECO
13:00 - 14:00	----	----	----	----	----
<b>IE</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>DEM</b> - Demografía - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO					





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo II

GRADO EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	----	----	<b>BD</b>	----	----
09:30 - 10:30	<b>ML</b>	<b>AIE</b>		----	<b>AIE</b>
10:30 - 11:30			----		----
11:30 - 12:00	----	----	----	----	----
12:00 - 13:00	<b>IO</b>	<b>ML</b>	<b>DE</b>	<b>BD</b>	<b>IO</b>
13:00 - 14:00					
<b>BD</b> - Base de Datos- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>DE</b> - Diseño de Encuestas- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>IO</b> -Investigación Operativa- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>AIE</b> - Ampliación de Investigación Estadística - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>ML</b> - Modelos Lineales- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	----	----	<b>BD</b>	----	----
09:30 - 10:30	<b>AM</b>	<b>AM</b>		----	<b>AIO</b>
10:30 - 11:30			----		----
11:30 - 12:00	----	----	----	----	----
12:00 - 13:00	<b>AIO</b>	<b>EC</b>	<b>EP</b>	<b>BD</b>	<b>EC</b>
13:00 - 14:00					
<b>BD</b> - Base de Datos- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA <b>EP</b> - Estadística Pública- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>AIO</b> -Ampliación de Investigación Operativa- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>EC</b> - Estadística Computacional - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO <b>AM</b> - Análisis Multivariante- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					





GRADO EN ESTADÍSTICA - CUARTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	ECII	-----	-----
09:30 - 10:30	ECII	DEX	-----	DEX	GEME
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	TECE	TD	GEME	TD	TECE
13:00 - 14:00	-----	-----	-----	-----	-----
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	ST*	-----	ST*	-----
16:30 - 17:30	-----	-----	-----	-----	-----
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	ESP*	-----	ESP*	-----
19:00 - 20:00	-----	-----	-----	-----	-----
<p>EC II- Estadística Computacional- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO            DEX - Diseño de Experimentos- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO            ST -Series Temporales- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO            GEME - Geometría de los Métodos Estadísticos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT            TD - Teoría de la Decisión- Optativa - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO            TECE - Técnicas de Computación para la Estadística- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA            ESP - Economía del Sector Público- Optativa - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. TEEP</p>					

\* Se imparte en el aula H1.13 (Módulo H del Edificio ETSII)

GRADO EN ESTADÍSTICA - CUARTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	-----	-----	MAPS	-----	-----
09:30 - 10:30	MAPS	PLJ	-----	PLJ	IAE
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CRC	FYCOC	IAE	CRC	FYCOC
13:00 - 14:00	-----	-----	-----	-----	-----
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	-----	-----	-----	-----
16:30 - 17:30	-----	-----	-----	EES*	-----
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	EES*	-----	EES*	-----
19:00 - 20:00	-----	-----	-----	-----	-----
<p>MAPS- Métodos algebraicos en probabilidad y estadística- Optativa- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG            IAE - Inteligencia Artificial y Estadística- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA            CRC - Computadores y Redes de Computadores- Optativa- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. TE            PLJ - Programación con Librerías JAVA - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. LSI            FYCOC - Fiabilidad y Control de Calidad - Optativa - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. OIGE            EES - Estadística Económicas y Sociales- Optativa - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO</p>					

\* Se imparte en el aula H1.13 (Módulo H del Edificio ETSII)



**Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas**

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2013/14- SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA H1.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	<b>DM</b>	-----	-----
09:30 - 10:30	<b>DM</b>	<b>CS</b>	-----	<b>CS</b>	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>MIO1</b>	<b>EC</b>	<b>MIO1</b>	<b>EC</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>DM</b> - Decisión Multiobjetivo - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO <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 2013/14- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA H1.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	<b>CCC</b>	-----	-----
09:30 - 10:30	<b>CCC</b>	<b>ASI</b>		-----	<b>ASI</b>
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	<b>FIA</b>	<b>MEMA</b>	<b>FIA</b>	<b>MEMA</b>	-----
13:00 - 14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	<b>MIO2</b>	-----	<b>MIO2</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>ASI</b> - Aplicaciones de los Sistemas de Información - Optativa - 6 créditos - Dpto. LSI <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**

<b>MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - CURSO 2013/14- PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA A1.11(Edificio ETSII)</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 18:00	<b>AFEDP</b>	<b>GERL</b>	<b>APYP</b>	-----	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 21:00	<b>FMA</b>	<b>ARCAF</b>	<b>CUAL</b>	-----	-----
	<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> - Geométricas Rimanniana y Lorentziana- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Geometría y Topología				

<b>MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - CURSO 2013/14- PRIMER CUATRIMESTRE</b>					
<b>AULA A1.11(Edificio ETSII)</b>					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 18:00	<b>AFEDP</b>	<b>GERL</b>	<b>APYP</b>	-----	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 21:00	<b>FMA</b>	<b>ARCAF</b>	<b>CUAL</b>	-----	-----
	<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> - Geométricas Rimanniana y Lorentziana- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Geometría y Topología				



**Doble Grado en Física y Matemáticas**

GRADO EN FÍSICA-MATEMÁTICAS- CURSO 2013/14- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO ÚNICO- AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>ALG1</b>	<b>AB</b>	<b>IN</b>	<b>AB</b>	<b>CI</b>
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	<b>CI</b>	<b>FG*</b>	<b>FG*</b>	<b>FG*</b>	<b>FG*</b>
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	<b>INF</b>	<b>ALG1</b>	<b>QUI*</b>	<b>QUI*</b>	<b>QUI*</b>
19:30 - 20:30			<b>CI</b>	-----	-----
<p>* Se imparten en el Aula I de la Facultad de Física</p> <p><b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I - Materia de Formación Básica - 12 créditos - - Dpto. ALG  <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos -- Dpto. AM  <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - - Dpto. CCIA  <b>AB</b> - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - - Dpto. ALG  <b>FG</b> - Física General - Materia de Formación Básica - 12 créditos - - Dpto. FMC  <b>QUI</b> - Química - Materia de Formación Básica - 6 créditos - - Dpto. QI</p>					

GRADO EN FÍSICA-MATEMÁTICAS - CURSO 2013/14- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO ÚNICO- AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	<b>ALG1</b>	<b>TE (teor)*</b>	<b>ALG1</b>	<b>CNI</b>	<b>CI</b>
16:00 - 17:00		<b>CNI</b>			
17:00 - 18:00	<b>FG*</b>	-----	<b>CI</b>	<b>FG*</b>	<b>FG*</b>
18:00 - 18:30	-----				
18:30 - 19:30	<b>TE (teor)*</b>	<b>IN</b>	<b>IN</b>	<b>FG*</b>	<b>TE (sem/prac)*</b>
19:30 - 20:30	<b>TE (sem/prac)*</b>			<b>CI</b>	-----
<p>* Se imparten en el Aula I la Facultad de Física</p> <p><b>ALG1</b> - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - Dpto. ALG  <b>CI</b> - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - Dpto. AM  <b>IN</b> - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos -- Dpto. CCIA  <b>CNI</b> - Cálculo Numérico I- Obligatoria - 6 créditos - Dpto. EDAN  <b>FG</b> - Física General- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. FMC  <b>TE</b> -Técnicas Experimentales Básicas- Materia de Formación Básica - 6 créditos- Dpto. FMC</p>					



**Doble Grado en Matemáticas y Estadística**

GRADO EN MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA CURSO 2013/14- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
Aula EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	ED*	ED*	FI	ED*	ED*
9:30 - 10:30	FI	ALG1		ALG1	CI
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	AB	CI	IN	AB
13:00 - 14:00					

**ALG1** - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos - Dpto. ALG  
**CI** - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos- Dpto. AM  
**IN** - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos- Dpto. CCIA  
**AB** - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - 5 grupos - Dpto. ALG  
**FI** - Física I - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 5 grupos - Dpto. FAMN  
**ED** - Estadística Descriptiva - Formación Básica - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO

\*ED se imparte en el aula EC05

GRADO EN MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA - CURSO 2013/14- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
Aula EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	TOP	-----	-----
9:30 - 10:30	TOP	ALG1		ALG1	CI
10:30 - 11:30	-----	-----	-----	-----	-----
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	CNI	CI	IN	CNI
13:00 - 14:00					

**ALG1** - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos - Dpto. ALG  
**CI** - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 5 grupos- Dpto. AM  
**IN** - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos -5 grupos- Dpto. CCIA  
**CNI** - Cálculo Numérico I- Obligatoria - 6 créditos - 5 grupos- Dpto. EDAN  
**TOP** - Topología - Obligatoria - 6 créditos -5 grupos - Dpto. GyT





Laboratorios de Informática

HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA 1 - PRIMER CUATRIMESTRE - AULA DE LIBRE ACCESO					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:00	---	---	---	---	---
09:00 - 09:30	---	---	---	---	---
09:30 - 10:00	AL(2)	---	---	---	---
10:00 - 10:30		---	---	---	---
10:30 - 11:00		---	---	---	---
11:00 - 11:30		---	---	---	---
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	DFVV(A)*	EC	---	EC	---
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	---	---	---	---	---

DFVV(A)\*: Lunes 14 y 21 de octubre

	Grado/ Licenciatura/ Master Matemáticas
	Grado en Estadística
	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
	Libre Configuración (LC), MAES



HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA 2 - PRIMER CUATRIMESTRE					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:00	---	---		---	---
09:30 - 09:30	---	---	DM	---	---
09:30 - 10:00	AL(1)	DEX		---	---
10:00 - 10:30				---	---
10:30 - 11:00				---	---
11:00 - 11:30	---	---	---	---	---
11:30 - 12:00	---	---		---	---
12:00 - 12:30	TECE	---	MIO1	TD	TECE
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	---	---	GAP	---	---
18:00 - 18:30	---	---		---	---
18:30 - 19:00	---	---		---	---
19:00 - 19:30	---	---		---	---
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---

	Grado/ Licenciatura/ Master Matemáticas
	Grado en Estadística
	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
	Libre Configuración (LC), MAES





HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE						
AULA 3 - PRIMER CUATRIMESTRE						
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
08:30 - 09:30	ED*	ED*	IN(B)	ED*	ED*	
09:00 - 09:30						
09:30 - 10:00	IN(B)	IN(A)	----	IN(A)	----	
10:00 - 10:30						
10:30 - 11:00			----		----	
11:00 - 11:30			----		----	
11:30 - 12:00	----	----	----	----	----	
12:00 - 12:30	IN(D)	----	----	IN(D)	IN(C)	
12:30 - 13:00						
13:00 - 13:30		----	----			
13:30 - 14:00		----	----			
14:00 - 14:30	----	----	----	----	----	
14:30 - 15:00	----	----	----	----	----	
15:00 - 15:30	----	----	IN(E)	----	----	
15:30 - 16:00	----	ST/SC			ST/SC	----
16:00 - 16:30	----					
16:30 - 17:00	----	ST/SC	----	ST/SC	----	
17:00 - 17:30	----	----	----	----	----	
17:30 - 18:00	----	----	----	----	----	
18:00 - 18:30	----	----	----	----	----	
18:30 - 19:00	----	IN(E)	----	----	----	
19:00 - 19:30	----			----	----	----
19:30 - 20:00	----			----	----	----
20:00 - 20:30	----	----	----	----	----	

ED\*: Semanas del 18-22 de noviembre y 13-17 de enero

	Grado/ Licenciatura/ Master Matemáticas
	Grado en Estadística
	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
	Libre Configuración (LC), MAES



HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA 4 - PRIMER CUATRIMESTRE					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:00	---	---	---	---	---
09:00 - 09:30	---	---	ECII	---	---
09:30 - 10:00	ECII	CS		---	CS
10:00 - 10:30					
10:30 - 11:00					
11:00 - 11:30	---	---	---	---	---
11:30 - 12:00	---	---	---	---	---
12:00 - 12:30	INF	ML	IE	EPE	INF
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	---	---	GAP	---	---
18:00 - 18:30	---	---		---	---
18:30 - 19:00	---	---		---	---
19:00 - 19:30	---	---	---	---	---
19:30 - 20:00	---	---	---	---	---
20:00 - 20:30	---	---	---	---	---
20:30 - 21:00	---	---	---	---	---

	Grado/ Licenciatura/ Master Matemáticas
	Grado en Estadística
	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
	Libre Configuración (LC), MAES



HORARIOS DE USO DE LAS AULAS DE INFORMÁTICA - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA 5 - PRIMER CUATRIMESTRE					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:00	---	---	ME	---	---
09:00 - 09:30	---	---		---	SLEAM (MAES)*
09:30 - 10:00	ME	AIE	---	MIOP	
10:00 - 10:30			---		
10:30 - 11:00			---	---	
11:00 - 11:30	---	---	---	---	
11:30 - 12:00	TPII	---	---	TPII	---
12:00 - 12:30		---	---		---
12:30 - 13:00		---	---	---	---
13:00 - 13:30	---	---	GEME	---	---
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	---	---	---	---	---

SLEAM (MAES)\*: Días 15, 22 y 29 de noviembre, 13 y 20 de diciembre.

	Grado/ Licenciatura/ Master Matemáticas
	Grado en Estadística
	Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas
	Libre Configuración (LC), MAES





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

**Calendario de Exámenes – Curso Académico 2013/14**  
**Grado en Matemáticas / Licenciatura en Matemáticas**

GRADO EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2013						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anual.	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	04-12-13	---	---
		CI	Cálculo Infinitesimal	18-12-13	---	---
		IN	Informática	20-11-13	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	13-12-13	---	---
		FI	Física I	28-11-13	---	---
	2º Cuat.	CNI	Cálculo Numérico I	25-11-13	---	---
		TOP	Topología	10-12-13	---	---
2º	1er Cuat.	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	26-11-13	---	---
		DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	19-12-13	---	---
		ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	17-12-13	---	---
		SFIL	Serie de Funciones e Integral de Lebesgue	11-12-13	---	---
		MD	Matemática Discreta	05-12-13	---	---
	2º Cuat.	FII	Física II	18-11-13	---	---
		TP	Teoría de la Probabilidad	02-12-13	---	---
		CNII	Cálculo Numérico II	21-11-13	---	---
		IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	12-12-13	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	29-11-13	---	---
3º	1er Cuat.	EA	Estructuras Algebraicas	16-12-13	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	10-12-13	---	---
		AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	13-12-13	---	---
		IE	Inferencia Estadística	28-11-13	---	---
		FVC	Funciones de una Variable Compleja	04-12-13	---	---
	2º Cuat.	GTS	Geometría y Topología de Superficies	22-11-13	---	---
		PMA	Programación Matemática	20-11-13	---	---
		MOM	Modelización Matemática	18-12-13	---	---
		AF	Análisis Funcional	25-11-13	---	---
		LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	27-11-13	---	---
		MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	19-11-13	---	---
		TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	03-12-13	---	---
4º	1er Cuat.	ACGA	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	18-11-13	---	---
		ADF	Análisis de Fourier	02-12-13	---	---
		AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	25-11-13	---	---
		ANED	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	20-11-13	---	---
		CC	Ciencias de la Computación	17-12-13	---	---
		EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales	04-12-13	---	---
		GAP	Geometría Aplicada	22-11-13	---	---
		MIOP	Modelos de la Investigación Operativa	26-11-13	---	---
		TAN	Teoría Analítica de Números	10-12-13	---	---
	VD	Varietades Diferenciales	05-12-13	---	---	
	2º Cuat.	ACC	Álgebra, Combinatoria y Computación	27-11-13	---	---
		ADM	Análisis de Datos Multivariante	29-11-13	---	---
		CV	Cálculo en Varietades	12-12-13	---	---
		CMON	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	11-12-13	---	---
		HS	Homología Simplicial	21-11-13	---	---
VC		Variable Compleja	19-12-13	---	---	



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2013						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	1er.	GR	Geometría Riemanniana	25-11-13	---	---
		EF	Espacios Funcionales	27-11-13	---	---
		ML	Modelos Lineales	20-11-13	---	---
		ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	29-11-13	---	---
		GA	Geometría Algebraica	26-11-13	---	---
		HS	(Co)Homología Singular	21-11-13	---	---
		MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	19-11-13	---	---
		CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	28-11-13	---	---
		NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	19-12-13	---	---
	2º	ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	02-12-13	---	---
		PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	18-11-13	---	---
		NO	Análisis Numérico y Optimización	05-12-13	---	---
		TH	Teoría de Homotopía	03-12-13	---	---
		MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	11-12-13	---	---
		SRI	Superficies de Riemann	04-12-13	---	---
		EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	12-12-13	---	---
		GLI	Grupos de Lie	13-12-13	---	---
		ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	10-12-13	---	---
AVC	Ampliación de Variable Compleja	16-12-13	---	---		
AAF	Ampliación de Análisis Funcional	17-12-13	---	---		

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2013 (Asignaturas extinguidas)						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1er.	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	13-12-13	---	---
		EM	Estadística Matemática	02-12-13	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	10-12-13	---	---
		PL	Programación Lineal	20-11-13	---	---
		TM	Teoría de la Medida	19-11-13	---	---
	2º	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	18-12-13	---	---
		AL	Álgebra	03-12-13	---	---
		CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	04-12-13	---	---
		IE	Inferencia Estadística	28-11-13	---	---
		SR	Superficies Regulares	22-11-13	---	---
4º	1er.	AF	Análisis Funcional	25-11-13	---	---
		CN3	Cálculo Numérico III	20-11-13	---	---
		EAL	Estructuras Algebraicas	16-12-13	---	---
		VC	Variable Compleja	19-12-13	---	---
		VD	Variedades Diferenciables	05-12-13	---	---
	2º	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	04-12-13	---	---
		EH	Elementos de Homología Clásica	21-11-13	---	---
		LM	Lógica Matemática	27-11-13	---	---
		TN	Teoría Analítica de Números	10-12-13	---	---
		AFO	Análisis Funcional y Optimización	11-12-13	---	---
		AC	Álgebra Conmutativa	18-11-13	---	---
		CV	Cálculo en Variedades	12-12-13	---	---
		PNL	Programación no Lineal	26-11-13	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

GRADO EN MATEMÁTICAS- 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2014					
1er PARCIAL - ASIGNATURAS ANUALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	03-02-14	---	---
	ALG1	Algebra Lineal y Geometría I	06-02-14	---	---
	IN	Informática	23-01-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AB	Algebra Básica	27-01-14	---	---
	FI	Física I	31-01-14	---	---
2º	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	21-01-14	---	---
	DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	07-02-14	---	---
	ALG2	Algebra Lineal y Geometría II	04-02-14	---	---
	SFIL	Serie de Funciones e Integral de Lebesgue	29-01-14	---	---
	MD	Matemática Discreta	24-01-14	---	---
3º	EA	Estructuras Algebraicas	30-01-14	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	23-01-14	---	---
	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	27-01-14	---	---
	IE	Inferencia Estadística	05-02-14	---	---
	FVC	Funciones de una Variable Compleja	20-01-14	---	---
4º	ACGA	Algebra Conmutativa y Geometría Algebraica	21-01-14	---	---
	ADF	Análisis de Fourier	29-01-14	---	---
	AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	07-02-14	---	---
	ANED	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	27-01-14	---	---
	CC	Ciencias de la Computación	05-02-14	---	---
	EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales	24-01-14	---	---
	GAP	Geometría Aplicada	03-02-14	---	---
	MIOP	Modelos de la Investigación Operativa	22-01-14	---	---
	TAN	Teoría Analítica de Números	31-01-14	---	---
	VD	Varietades Diferenciales	20-01-14	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2013-14					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	27-01-14	---	---
	EM	Estadística Matemática	(ver junio)	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	23-01-14	---	---
	PL	Programación Lineal	(ver junio)	---	---
	TM	Teoría de la Medida	22-01-14	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	(ver junio)	---	---
	AL	Álgebra	(ver junio)	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	20-01-14	---	---
	IE	Inferencia Estadística	05-02-14	---	---
SR	Superficies Regulares	(ver junio)	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	(ver junio)	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	27-01-14	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	30-01-14	---	---
	VC	Variable Compleja	(ver junio)	---	---
	VD	Variedades Diferenciables	20-01-14	---	---
	AC	Álgebra Conmutativa	21-01-14	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	(ver junio)	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	(ver junio)	---	---
	PNL	Programación no Lineal	22-01-14	---	---
	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	(ver junio)	---	---
	EH	Elementos de Homología Clásica	(ver junio)	---	---
	LM	Lógica Matemática	(ver junio)	---	---
	TN	Teoría Analítica de Números	31-01-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	GR	Geometría Riemanniana	07-02-14	---	---
	EF	Espacios Funcionales	05-02-14	---	---
	ML	Modelos Lineales	29-01-14	---	---
	ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	03-02-14	---	---
	GA	Geometría Algebraica	24-01-14	---	---
	HS	(Co)Homología Singular	27-01-14	---	---
	MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	21-01-14	---	---
	CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	22-01-14	---	---
	NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	23-01-14	---	---
	ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	20-01-14	---	---
	PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	31-01-14	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

GRADO EN MATEMÁTICAS- 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2014					
2º PARCIAL - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	11-06-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	13-06-14	---	---
	IN	Informática	18-06-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	27-06-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	02-07-14	---	---
	IN	Informática	04-07-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	TOP	Topología	24-06-14	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	16-06-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	FII	Física II	12-06-14	---	---
	TP	Teoría de la Probabilidad	25-06-14	---	---
	CNII	Cálculo Numérico II	10-06-14	---	---
	IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	17-06-14	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	23-06-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	GTS	Geometría y Topología de Superficies	09-06-14	---	---
	PMA	Programación Matemática	18-06-14	---	---
	MOM	Modelización Matemática	27-06-14	---	---
	AF	Análisis Funcional	24-06-14	---	---
	LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	11-06-14	---	---
	MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	16-06-14	---	---
	TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	20-06-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	ACC	Álgebra, Combinatoria y Computación	10-06-14	---	---
	ADM	Análisis de Datos Multivariante	26-06-14	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	20-06-14	---	---
	CMON	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	23-06-14	---	---
	HS	Homología Simplicial	12-06-14	---	---
	VC	Variable Compleja	17-06-14	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA-ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2013-14					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	(ver febrero)	---	---
	EM	Estadística Matemática	25-06-14	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	(ver febrero)	---	---
	PL	Programación Lineal	18-06-14	---	---
	TM	Teoría de la Medida	(ver febrero)	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	27-06-14	---	---
	AL	Álgebra	20-06-14	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	(ver febrero)	---	---
	IE	Inferencia Estadística	(ver febrero)	---	---
	SR	Superficies Regulares	09-06-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	24-06-14	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	(ver febrero)	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	(ver febrero)	---	---
	VC	Variable Compleja	17-06-14	---	---
	VD	Variedades Diferenciables	(ver febrero)	---	---
	AC	Álgebra Conmutativa	(ver febrero)	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	23-06-14	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	20-06-14	---	---
	PNL	Programación no Lineal	(ver febrero)	---	---
	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	18-06-14	---	---
	EH	Elementos de Homología Clásica	12-06-14	---	---
	LM	Lógica Matemática	11-06-14	---	---
TN	Teoría Analítica de Números	(ver febrero)	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	AAF	Ampliación de Análisis Funcional	09-06-14	---	---
	NO	Análisis Numérico y Optimización	16-06-14	---	---
	TH	Teoría de Homotopía	18-06-14	---	---
	MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	25-06-14	---	---
	SRI	Superficies de Riemann	27-06-14	---	---
	EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	11-06-14	---	---
	GLI	Grupos de Lie	23-06-14	---	---
	ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	13-06-14	---	---
	AVC	Ampliación de Variable Compleja	20-06-14	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

GRADO EN MATEMÁTICAS- 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2014						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anual	CI	Cálculo Infinitesimal	01-09-14	---	---
		ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	15-09-14	---	---
		IN	Informática	10-09-14	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	12-09-14	---	---
		FI	Física I	08-09-14	---	---
	2º Cuat.	TOP	Topología	05-09-14	---	---
CN1		Cálculo Numérico I	03-09-14	---	---	
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	1er Cuat.	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	12-09-14	---	---
		DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	03-09-14	---	---
		ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	10-09-14	---	---
		SFIL	Serie de Funciones e Integral de Lebesgue	05-09-14	---	---
		MD	Matemática Discreta	02-09-14	---	---
	2º Cuat.	FII	Física II	01-09-14	---	---
		TP	Teoría de la Probabilidad	08-09-14	---	---
		CNII	Cálculo Numérico II	11-09-14	---	---
		IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	04-09-14	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	15-09-14	---	---
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1er Cuat.	EA	Estructuras Algebraicas	15-09-14	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	05-09-14	---	---
		AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	01-09-14	---	---
		IE	Inferencia Estadística	09-09-14	---	---
		FVC	Funciones de una Variable Compleja	12-09-14	---	---
	2º Cuat.	GTS	Geometría y Topología de Superficies	02-09-14	---	---
		PMA	Programación Matemática	03-09-14	---	---
		MOM	Modelización Matemática	10-09-14	---	---
		AF	Análisis Funcional	11-09-14	---	---
		LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	08-09-14	---	---
		MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	08-09-14	---	---
		TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	04-09-14	---	---
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	1er Cuat.	ACGA	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	12-09-14	---	---
		ADF	Análisis de Fourier	12-09-14	---	---
		AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	10-09-14	---	---
		ANED	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	01-09-14	---	---
		CC	Ciencias de la Computación	15-09-14	---	---
		EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales	15-09-14	---	---
		GAP	Geometría Aplicada	11-09-14	---	---
		MIOP	Modelos de la Investigación Operativa	04-09-14	---	---
		TAN	Teoría Analítica de Números	02-09-14	---	---
	2º Cuat.	VD	Variiedades Diferenciales	02-09-14	---	---
		ACC	Álgebra, Combinatoria y Computación	08-09-14	---	---
		ADM	Análisis de Datos Multivariante	08-09-14	---	---
		CV	Cálculo en Variiedades	09-09-14	---	---
		CMON	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	05-09-14	---	---
		HS	Homología Simplicial	03-09-14	---	---
		VC	Variable Compleja	05-09-14	---	---



CURSO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 2ª CONVOCATORIA- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2013-14					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	01-09-14	--	---
	EM	Estadística Matemática	08-09-14	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	05-09-14	---	---
	PL	Programación Lineal	03-09-14	---	---
	TM	Teoría de la Medida	15-09-14	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	10-09-14	---	---
	AL	Álgebra	04-09-14	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	12-09-14	---	---
	IE	Inferencia Estadística	09-09-14	---	---
	SR	Superficies Regulares	02-09-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	11-09-14	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	01-09-14	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	15-09-14	---	---
	VC	Variable Compleja	05-09-14	---	---
	VD	Variiedades Diferenciables	02-09-14	---	---
	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	10-09-14	---	---
	EH	Elementos de Homología Clásica	03-09-14	---	---
	LM	Lógica Matemática	08-09-14	---	---
	TN	Teoría Analítica de Números	02-09-14	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	12-09-14	---	---
	AC	Álgebra Conmutativa	12-09-14	---	---
	CV	Cálculo en Variiedades	09-09-14	---	---
	PNL	Programación no Lineal	04-09-14	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	GR	Geometría Riemanniana	02-09-14	---	---
	EF	Espacios Funcionales	02-09-14	---	---
	ML	Modelos Lineales	08-09-14	---	---
	ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	04-09-14	---	---
	GA	Geometría Algebraica	04-09-14	---	---
	HS	{Co}Homología Singular	01-09-14	---	---
	MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	01-09-14	---	---
	CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	03-09-14	---	---
	NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	03-09-14	---	---
	ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	05-09-14	---	---
	PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	05-09-14	---	---
	NO	Análisis Numérico y Optimización	10-09-14	---	---
	TH	Teoría de Homotopía	10-09-14	---	---
	MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	09-09-14	---	---
	SRI	Superficies de Riemann	09-09-14	---	---
	EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	11-09-14	---	---
	GLI	Grupos de Lie	11-09-14	---	---
	ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	12-09-14	---	---
	AVC	Ampliación de Variable Compleja	12-09-14	---	---
	AAF	Ampliación de Análisis Funcional	15-09-14	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

**Grado en Estadística / Diplomatura en Estadística**

<b>GRADO EN ESTADÍSTICA – DICIEMBRE 2013</b>						
<b>Curso</b>		<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>1º</b>	<b>Anuales</b>	<b>CAL</b>	<b>Cálculo</b>	<b>16-12-13</b>	---	---
		<b>AL</b>	<b>Álgebra Lineal</b>	<b>28-11-13</b>	---	---
		<b>INF</b>	<b>Informática</b>	<b>03-12-13</b>	---	---
	<b>1er Cuatri.</b>	<b>CP</b>	<b>Cálculo de Probabilidades</b>	<b>26-11-13</b>	---	---
		<b>ED</b>	<b>Estadística Descriptiva</b>	<b>21-11-13</b>	---	---
	<b>2º Cuatri.</b>	<b>TP1</b>	<b>Teoría de la Probabilidad I</b>	<b>05-12-13</b>	---	---
<b>PM</b>		<b>Programación Matemática</b>	<b>11-12-13</b>	---	---	
<b>2º</b>	<b>Anuales</b>	<b>IES</b>	<b>Inferencia Estadística</b>	<b>16-12-13</b>	---	---
		<b>ME</b>	<b>Muestreo Estadístico</b>	<b>12-12-13</b>	---	---
		<b>ECO</b>	<b>Economía</b>	<b>25-11-13</b>	---	---
	<b>1er Cuatri.</b>	<b>MM</b>	<b>Métodos Matemáticos</b>	<b>04-12-13</b>	---	---
		<b>TP2</b>	<b>Teoría de la Probabilidad II</b>	<b>10-12-13</b>	---	---
	<b>2º Cuatri.</b>	<b>ECN</b>	<b>Elementos de Cálculo Numérico</b>	<b>28-11-13</b>	---	---
<b>DE</b>		<b>Demografía</b>	<b>20-11-13</b>	---	---	
<b>3º</b>	<b>Anual</b>	<b>BD</b>	<b>Base de Datos</b>	<b>16-12-13</b>	---	---
	<b>1er Cuatri.</b>	<b>DE</b>	<b>Diseño de Encuestas</b>	<b>18-11-13</b>	---	---
		<b>IO</b>	<b>Investigación Operativa</b>	<b>11-12-13</b>	---	---
		<b>AIE</b>	<b>Ampliación de Investigación Estadística</b>	<b>26-11-13</b>	---	---
		<b>ML</b>	<b>Modelos Lineales</b>	<b>22-11-13</b>	---	---
	<b>2º Cuatri.</b>	<b>EP</b>	<b>Estadística Pública</b>	<b>02-12-13</b>	---	---
		<b>AIO</b>	<b>Ampliación de Investigación</b>	<b>13-12-13</b>	---	---
		<b>EC</b>	<b>Estadística Computacional</b>	<b>05-12-13</b>	---	---
<b>AM</b>		<b>Análisis Multivariante</b>	<b>29-11-13</b>	---	---	



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - DICIEMBRE 2013- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA</b>						
<b>Curso</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
2º	1er	AMA3	Análisis Matemático III	04-12-13	---	---
		EM1	Estadística Matemática I	10-12-13	---	---
		ME1	Muestreo Estadístico I	18-11-13	---	---
		EDM	Estadística Demográfica	20-11-13	---	---
		AIN	Ampliación de Informática	25-11-13	---	---
	2º	EM2	Estadística Matemática II	16-12-13	---	---
		ME2	Muestreo Estadístico II	12-12-13	---	---
		AAM	Ampliación de Análisis Matemático	28-11-13	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	13-12-13	---	---
		BD	Bases de Datos	02-12-13	---	---
		MP	Metodología de la Programación	22-11-13	---	---
<b>Curso</b>	<b>Cuatrim.</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
3º	1er	EE	Estadística y Encuestas	18-11-13	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	11-12-13	---	---
		MOL	Modelos Lineales	22-11-13	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	26-11-13	---	---
		CCA	Control de Calidad	05-12-13	---	---
		IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	13-12-13	---	---
	2º	TD	Teoría de la Decisión	16-12-13	---	---
		AMU	Análisis Multivariante	29-11-13	---	---
		EP	Estadística Pública	02-12-13	---	---
		CCO	Computadores y Comunicaciones	20-11-13	---	---
		ECO	Economía	28-11-13	---	---
IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	03-12-13	---	---		



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

GRADO EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA – 1er. CUATRIMESTRE – ENERO / FEBRERO 2014						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1 Parcial	CAL	Cálculo	04-02-14	---	---
		AL	Álgebra Lineal	24-01-14	---	---
		INF	Informática	07-02-14	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	29-01-14	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	21-01-14	---	---
2º	1 Parcial	IES	Inferencia Estadística	06-02-14	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	30-01-14	---	---
		ECO	Economía	22-01-14	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	03-02-14	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	27-01-14	---	---
3º	1 Parcial	BD	Base de Datos	29-01-14	---	---
	1er Cuatri.	DE	Diseño de Encuestas	23-01-14	---	---
		IO	Investigación Operativa	31-01-14	---	---
		AIE	Ampliación de Investigación Estadística	07-02-14	---	---
		ML	Modelos Lineales	04-02-14	---	---
4º	1er Cuatri.	ECII	Estadística Computacional II	20-01-14	---	---
		DEX	Diseño de Experimentos	22-01-14	---	---
		ST	Series Temporales	24-01-14	---	---
		GEME	Geometría de los Métodos Estadísticos	27-01-14	---	---
		TD	Teoría de la Decisión	30-01-14	---	---
		TECE	Técnicas de Computación para la Estadística	03-02-14	---	---
		ESP	Economía del Sector Público	06-02-14	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - 1ª CONVOCATORIA -ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2013-14					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AMA3	Análisis Matemático III	03-02-14	---	---
	EM1	Estadística Matemática I	27-01-14	---	---
	ME1	Muestreo Estadístico I	30-01-14	---	---
	EDM	Estadística Demográfica	(ver junio)	---	---
	AIN	Ampliación de Informática	22-01-14	---	---
	EM2	Estadística Matemática II	(ver junio)	---	---
	ME2	Muestreo Estadístico II	(ver junio)	---	---
	AAM	Ampliación de Análisis Matemático	(ver junio)	---	---
	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	05-02-14	---	---
	BD	Base de Datos	(ver junio)	---	---
MP	Metodología de la Programación	(ver junio)	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	EE	Estadística y Encuestas	23-01-14	---	---
	MIO	Modelos de la Investigación Operativa	31-01-14	---	---
	MOL	Modelos Lineales	04-02-14	---	---
	AEDA	Análisis Estadístico de Datos	07-02-14	---	---
	CCA	Control de Calidad	20-01-14	---	---
	IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	29-01-14	---	---
	TD	Teoría de la Decisión	(ver junio)	---	---
	AMU	Análisis Multivariante	(ver junio)	---	---
	EP	Estadística Pública	(ver junio)	---	---
	CCO	Computadores y Comunicaciones	(ver junio)	---	---
	ECO	Economía	(ver junio)	---	---
	IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	(ver junio)	---	---





GRADO EN ESTADÍSTICA – 2ª CONVOCATORIA – 2º. CUATRIMESTRE - JUNIO 2014						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	2º Parcial	CAL	Cálculo	16-06-14	---	---
		AL	Álgebra Lineal	10-06-14	---	---
		INF	Informática	13-06-14	---	---
	Final	CAL	Cálculo	02-07-14	---	---
		AL	Álgebra Lineal	27-06-14	---	---
		INF	Informática	30-06-14	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	24-06-14	---	---
PM		Programación Matemática	18-06-14	---	---	
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	2º Parcial	IES	Inferencia Estadística	17-06-14	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	12-06-14	---	---
		ECO	Economía	09-06-14	---	---
	Final	IES	Inferencia Estadística	03-07-14	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	01-07-14	---	---
		ECO	Economía	26-06-14	---	---
	2º Cuatri.	ECN	Elementos de Cálculo Numérico	23-06-14	---	---
DE		Demografía	20-06-14	---	---	
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	2º Parcial	BD	Base de Datos	10-06-14	---	---
	Final	BD	Base de Datos	27-06-14	---	---
		EP	Estadística Pública	13-06-14	---	---
	2º Cuatri.	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	16-06-14	---	---
		EC	Estadística Computacional	20-06-14	---	---
		AM	Análisis Multivariante	24-06-14	---	---
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	2º Cuatri.	MAPS	Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	09-06-14	---	---
		IAE	Inteligencia Artificial y Estadística	12-06-14	---	---
		CRC	Computadores y Redes de Computadores	23-06-14	---	---
		PLJ	Programación con Librerías JAVA	17-06-14	---	---
		FYCOC	Fiabilidad y Control de Calidad	26-06-14	---	---
		EES	Estadística Económicas y Sociales	20-06-14	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

<b>DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA –ASIGNATURAS SIN DOCENCIA</b>					
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>2º</b>	<b>AMA3</b>	Análisis Matemático III	(ver febrero)	---	---
	<b>EM1</b>	Estadística Matemática I	(ver febrero)	---	---
	<b>ME1</b>	Muestreo Estadístico I	(ver febrero)	---	---
	<b>EDM</b>	Estadística Demográfica	20-06-14	---	---
	<b>AIN</b>	Ampliación de Informática	(ver febrero)	---	---
	<b>EM2</b>	Estadística Matemática II	17-06-14	---	---
	<b>ME2</b>	Muestreo Estadístico II	12-06-14	---	---
	<b>AAM</b>	Ampliación de Análisis Matemático	23-06-14	---	---
	<b>AIO</b>	Ampliación de Investigación Operativa	(ver febrero)	---	---
	<b>BD</b>	Base de Datos	10-06-14	---	---
	<b>MP</b>	Metodología de la Programación	26-06-14	---	---
<b>Curso</b>	<b>Código</b>	<b>Asignatura</b>	<b>Fecha</b>	<b>Aula</b>	<b>Hora</b>
<b>3º</b>	<b>EE</b>	Estadística y Encuestas	(ver febrero)	---	---
	<b>MIO</b>	Modelos de la Investigación Operativa	(ver febrero)	---	---
	<b>MOL</b>	Modelos Lineales	(ver febrero)	---	---
	<b>AEDA</b>	Análisis Estadístico de Datos	(ver febrero)	---	---
	<b>CCA</b>	Control de Calidad	(ver febrero)	---	---
	<b>IIA</b>	Introducción a la Inteligencia Artificial	(ver febrero)	---	---
	<b>TD</b>	Teoría de la Decisión	16-06-14	---	---
	<b>AMU</b>	Análisis Multivariante	24-06-14	---	---
	<b>EP</b>	Estadística Pública	13-06-14	---	---
	<b>CCO</b>	Computadores y Comunicaciones	20-06-14	---	---
	<b>ECO</b>	Economía	09-06-14	---	---
	<b>IIC</b>	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	27-06-14	---	---



GRADO EN ESTADÍSTICA – SEPTIEMBRE 2014						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anuales	CAL	Cálculo	15-09-14	---	---
		AL	Álgebra Lineal	08-09-14	---	---
		INF	Informática	12-09-14	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	03-09-14	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	02-09-14	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	05-09-14	---	---
PM		Programación Matemática	10-09-14	---	---	
2º	Anuales	IES	Inferencia Estadística	15-09-14	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	12-09-14	---	---
		ECO	Economía	03-09-14	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	10-09-14	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	02-09-14	---	---
	2º Cuatri.	ECN	Elementos de Cálculo Numérico	05-09-14	---	---
DE		Demografía	01-09-14	---	---	
3º	Anual	BD	Base de Datos	15-09-14	---	---
	1er Cuatri.	DE	Diseño de Encuestas	02-09-14	---	---
		IO	Investigación Operativa	04-09-14	---	---
		AIE	Ampliación de Investigación Estadística	12-09-14	---	---
		ML	Modelos Lineales	05-09-14	---	---
	2º Cuatri.	EP	Estadística Pública	01-09-14	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	09-09-14	---	---
		EC	Estadística Computacional	08-09-14	---	---
AM		Análisis Multivariante	11-09-14	---	---	
4º	1er Cuatri.	ECII	Estadística Computacional II	01-09-14	---	---
		DEX	Diseño de Experimentos	02-09-14	---	---
		ST	Series Temporales	04-09-14	---	---
		GEME	Geometría de los Métodos Estadísticos	05-09-14	---	---
		TD	Teoría de la Decisión	08-09-14	---	---
		TECE	Técnicas de Computación para la Estadística	10-09-14	---	---
		ESP	Economía del Sector Público	03-09-14	---	---
	2º Cuatri.	MAPS	Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	11-09-14	---	---
		IAE	Inteligencia Artificial y Estadística	12-09-14	---	---
		CRC	Computadores y Redes de Computadores	15-09-14	---	---
		PLJ	Programación con Librerías JAVA	03-09-14	---	---
		FYCO	Fiabilidad y Control de Calidad	12-09-14	---	---
		EES	Estadística Económicas y Sociales	09-09-14	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - SEPTIEMBRE 2014- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA-						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	1º	AMA3	Análisis Matemático III	10-09-14	---	---
		EM1	Estadística Matemática I	02-09-14	---	---
		ME1	Muestreo Estadístico I	04-09-14	---	---
		EDM	Estadística Demográfica	01-09-14	---	---
		AIN	Ampliación de Informática	08-09-14	---	---
	2º	EM2	Estadística Matemática II	15-09-14	---	---
		ME2	Muestreo Estadístico II	12-09-14	---	---
		AAM	Ampliación de Análisis Matemático	05-09-14	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	09-09-14	---	---
		BD	Base de Datos	03-09-14	---	---
MP	Metodología de la Programación	11-09-14	---	---		
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1º	EE	Estadística y Encuestas	02-09-14	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	04-09-14	---	---
		MOL	Modelos Lineales	05-09-14	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	03-09-14	---	---
		CCA	Control de Calidad	08-09-14	---	---
		IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	09-09-14	---	---
	2º	TD	Teoría de la Decisión	10-09-14	---	---
		AMU	Análisis Multivariante	11-09-14	---	---
		EP	Estadística Pública	01-09-14	---	---
		CCO	Computadores y Comunicaciones	12-09-14	---	---
		ECO	Economía	03-09-14	---	---
IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	15-09-14	---	---		





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

### Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS - DICIEMBRE 2013						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1er.	CIN	Complementos de Informática	19-11-13	---	---
		MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	04-12-13	---	---
		MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	25-11-13	---	---
		PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	13-12-13	---	---
	2º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	29-11-13	---	---
		ECON	Economía	02-12-13	---	---
		IDE	Inferencia y Decisión	22-11-13	---	---
		MPM	Métodos de Programación Matemática	10-12-13	---	---
2º	1er.	MUE	Muestreo y Encuestas	27-11-13	---	---
		MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	18-11-13	---	---
		SC	Series Cronológicas	25-11-13	---	---
		ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	22-11-13	---	---
		CS	Cálculo Simbólico	20-11-13	---	---
		DM	Decisión Multiobjetivo	27-11-13	---	---
	2º	ESP	Economía del Sector Público	29-11-13	---	---
		MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	02-12-13	---	---
		CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	03-12-13	---	---
		EC	Estadística Computacional	05-12-13	---	---
		EES	Estadísticas Económico-Sociales	10-12-13	---	---
		FIA	Fiabilidad	11-12-13	---	---
MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	13-12-13	---	---		

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS - 1ª CONVOCATORIA - 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2014					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CIN	Complementos de Informática	22-01-14	---	---
	MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	29-01-14	---	---
	MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	04-02-14	---	---
	PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	07-02-14	---	---
2º	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	21-01-14	---	---
	SC	Series Cronológicas	24-01-14	---	---
	DM	Decisión Multiobjetivo	27-01-14	---	---
	CS	Cálculo Simbólico	30-01-14	---	---
	EC	Estadística Computacional	03-02-14	---	---
	ESP	Economía del Sector Público	06-02-14	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 1ª CONVOCATORIA – 2º CUATRIMESTRE – JUNIO 2014					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	11-06-14	---	---
	ECON	Economía	16-06-14	---	---
	IDE	Inferencia y Decisión	18-06-14	---	---
	MPM	Métodos de Programación Matemática	23-06-14	---	---
	MUE	Muestreo y Encuestas	26-06-14	---	---
2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	10-06-14	---	---
	CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	13-06-14	---	---
	ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	17-06-14	---	---
	EES	Estadísticas Económico-Sociales	20-06-14	---	---
	FIA	Fiabilidad	24-06-14	---	---
	MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	27-06-14	---	---

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 2ª CONVOCATORIA – SEPTIEMBRE 2014						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1er.	CIN	Complementos de Informática	01-09-14	---	---
		MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	09-09-14	---	---
		MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	04-09-14	---	---
		PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	12-09-14	---	---
	2º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	08-09-14	---	---
		ECON	Economía	02-09-14	---	---
		IDE	Inferencia y Decisión	11-09-14	---	---
		MPM	Métodos de Programación Matemática	05-09-14	---	---
MUE	Muestreo y Encuestas	15-09-14	---	---		
2º	1er.	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	01-09-14	---	---
		SC	Series Cronológicas	04-09-14	---	---
		DM	Decisión Multiobjetivo	10-09-14	---	---
		CS	Cálculo Simbólico	08-09-14	---	---
		EC	Estadística Computacional	11-09-14	---	---
		ESP	Economía del Sector Público	03-09-14	---	---
	2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	05-09-14	---	---
		CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	02-09-14	---	---
		ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	03-09-14	---	---
		EES	Estadísticas Económico-Sociales	09-09-14	---	---
		FIA	Fiabilidad	12-09-14	---	---
		MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	15-09-14	---	---





**Máster Universitario en Matemática Avanzada**

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2013/14- 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>	Ampliación de Probabilidades y Procesos	18-11-13	---	---
	<b>AFEDP</b>	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	19-11-13	---	---
	<b>ARCAF</b>	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	20-11-13	---	---
	<b>CUAL</b>	Curvas Algebraicas	21-11-13	---	---
	<b>FMA</b>	Fundamentos de la Matemática	22-11-13	---	---
	<b>GERL</b>	Geometrías Rimanniana y Lorentziana	25-11-13	---	---
<b>2º</b>	<b>AMI</b>	Ampliación de Matemática I	26-11-13	---	---
	<b>AMII</b>	Ampliación de Matemática I I	27-11-13	---	---
	<b>ANEDP</b>	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	28-11-13	---	---
	<b>CED</b>	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	29-11-13	---	---
	<b>DAT</b>	Demostración automática de Teoremas	02-12-13	---	---
	<b>EALA</b>	Elementos de Álgebra Avanzada	03-12-13	---	---
	<b>EF</b>	Espacios de Funciones	04-12-13	---	---
	<b>IA</b>	Inteligencia Artificial	05-12-13	---	---
	<b>ITG</b>	Introducción a la Topología Geométrica	10-12-13	---	---
	<b>MDYTL</b>	Matemática Discreta y Teoría de Lie	11-12-13	---	---
	<b>MAM</b>	Métodos del Análisis Matemático	12-12-13	---	---
	<b>MESAV</b>	Métodos Estadísticos Avanzados	13-12-13	---	---
	<b>MAIO</b>	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	16-12-13	---	---
	<b>TNYC</b>	Teoría de Números y Criptografía	17-12-13	---	---

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2013/14- 1ª 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>	Ampliación de Probabilidades y Procesos	21-02-14	---	---
	<b>AFEDP</b>	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	14-02-14	---	---
	<b>ARCAF</b>	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	17-02-14	---	---
	<b>CUAL</b>	Curvas Algebraicas	18-02-14	---	---
	<b>FMA</b>	Fundamentos de la Matemática	19-02-14	---	---
	<b>GERL</b>	Geometrías Rimanniana y Lorentziana	20-02-14	---	---





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS–CURSO 2013/14- 1ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AMI	Ampliación de Matemática I	23-06-14	---	---
	AMII	Ampliación de matemática I I	24-06-14	---	---
	ANEDP	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	25-06-14	---	---
	CED	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	26-06-14	---	---
	DAT	Demostración automática de Teoremas	26-06-14	---	---
	EALA	Elementos de Álgebra Avanzada	27-06-14	---	---
	EF	Espacios de Funciones	30-06-14	---	---
	IA	Inteligencia Artificial	01-07-14	---	---
	ITG	Introducción a la Topología Geométrica	23-06-14	---	---
	MDYTL	Matemática Discreta y Teoría de Lie	25-06-14	---	---
	MAM	Métodos del Análisis Matemático	01-07-14	---	---
	MESAV	Métodos Estadísticos Avanzados	30-06-14	---	---
	MAIO	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	27-06-14	---	---
TNYC	Teoría de Números y Criptografía	24-06-14	---	---	



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo III

<b>MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2013/14- 2ª 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>01-09-14</b>	---	---
	<b>AFEDP</b>	<b>Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales</b>	<b>02-09-14</b>	---	---
	<b>ARCAF</b>	<b>Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional</b>	<b>03-09-14</b>	---	---
	<b>CUAL</b>	<b>Curvas Algebraicas</b>	<b>04-09-14</b>	---	---
	<b>FMA</b>	<b>Fundamentos de la Matemática</b>	<b>05-09-14</b>	---	---
	<b>GERL</b>	<b>Geometrías Rimanniana y Lorentziana</b>	<b>08-09-14</b>	---	---
<b>2º</b>	<b>AMI</b>	<b>Ampliación de Matemática I</b>	<b>09-09-14</b>	---	---
	<b>AMII</b>	<b>Ampliación de Matemática I I</b>	<b>10-09-14</b>	---	---
	<b>ANEDP</b>	<b>Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales</b>	<b>11-09-14</b>	---	---
	<b>CED</b>	<b>Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales</b>	<b>12-09-14</b>	---	---
	<b>DAT</b>	<b>Demostración automática de Teoremas</b>	<b>12-09-14</b>	---	---
	<b>EALA</b>	<b>Elementos de Álgebra Avanzada</b>	<b>16-09-14</b>	---	---
	<b>EF</b>	<b>Espacios de Funciones</b>	<b>15-09-14</b>	---	---
	<b>IA</b>	<b>Inteligencia Artificial</b>	<b>15-09-14</b>	---	---
	<b>ITG</b>	<b>Introducción a la Topología Geométrica</b>	<b>09-09-14</b>	---	---
	<b>MDYTL</b>	<b>Matemática Discreta y Teoría de Lie</b>	<b>11-09-14</b>	---	---
	<b>MAM</b>	<b>Métodos del Análisis Matemático</b>	<b>16-09-14</b>	---	---
	<b>MESAV</b>	<b>Métodos Estadísticos Avanzados</b>	<b>15-09-14</b>	---	---
	<b>MAIO</b>	<b>Modelos Avanzados de la Investigación Operativa</b>	<b>16-09-14</b>	---	---
	<b>TNYC</b>	<b>Teoría de Números y Criptografía</b>	<b>10-09-14</b>	---	---



**Doble Grado en Física y Matemáticas**

DOBLE GRADO EN FÍSICA-MATEMÁTICAS- 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2014					
1er PARCIAL - ASIGNATURAS ANUALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	03-02-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	06-02-14	---	---
	IN	Informática	23-01-14	---	---
	FG	Física General	31-01-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AB	Álgebra Básica	27-01-14	---	---
	QUI	Química	20-01-14	---	---

GRADO EN MATEMÁTICAS- 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2014					
2º PARCIAL - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	11-06-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	13-06-14	---	---
	IN	Informática	18-06-14	---	---
	FG	Física General	09-06-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	27-06-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	02-07-14	---	---
	IN	Informática	04-07-14	---	---
	FG	Física General	30-06-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	TE	Técnicas Experimentales Básicas	24-06-14	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	16-06-14	---	---
2ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURA CUATRIMESTRALE)					
1º	QUI	Química	20-06-14	---	---

DOBLE GRADO EN FÍSICA-MATEMÁTICAS- 2ª CONVOCATORIA -SEPTIEMBRE- CURSO 2013/14						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anual	CI	Cálculo Infinitesimal	01-09-14	---	---
		ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	15-09-14	---	---
		IN	Informática	10-09-14	---	---
		FG	Física General	08-09-14	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	12-09-14	---	---
		QUI	Química	(ver junio)	---	---
	2º Cuat.	TE	Técnicas Experimentales Básicas	05-09-14	---	---
		CN1	Cálculo Numérico I	03-09-14	---	---





**Doble Grado en Matemáticas y Estadística**

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA- 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2014					
1er PARCIAL - ASIGNATURAS ANUALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	03-02-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	06-02-14	---	---
	IN	Informática	23-01-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AB	Álgebra Básica	27-01-14	---	---
	FI	Física I	31-01-14	---	---
	ED	Estadística Descriptiva	21-01-14	---	---

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA- 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2014					
2º PARCIAL - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	11-06-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	13-06-14	---	---
	IN	Informática	18-06-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	27-06-14	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	02-07-14	---	---
	IN	Informática	04-07-14	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	TOP	Topología	24-06-14	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	16-06-14	---	---

DOBLE GRADO EN MATEMÁTICAS-ESTADÍSTICA- 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2014						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anual	CI	Cálculo Infinitesimal	01-09-14	---	---
		ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	15-09-14	---	---
		IN	Informática	10-09-14	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	12-09-14	---	---
		FI	Física I	08-09-14	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	02-09-14	---	---
	2º Cuat.	TOP	Topología	05-09-14	---	---
		CN1	Cálculo Numérico I	03-09-14	---	---



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710001	Álgebra Básica	N	L T	0	S	1710001A	Clases Teóricas Álgebra Básica	0.00	4.50

Dpto: I001      Álgebra  
 Área: 005      Álgebra

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	30	4.50	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO
2	30	4.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN
3	30	4.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL
4	66	4.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
5	66	4.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA

S	1710001C	Clases Prácticas en aula Álgebra Básica	0.00	1.50
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.50	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO
2	0	1.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN
3	0	1.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL
4	0	1.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
5	0	1.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA

<b>Carga Asignatura:</b>	30.00
<b>Carga Docente:</b>	30.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710002	Álgebra Lineal y Geometría I	N	L T	0	S	1710002A	Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	9.00

Dpto: I001      Álgebra  
 Área: 005      Álgebra

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	60	9.00	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA
2	57	9.00	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO
3	57	9.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER
4	59	4.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO
		4.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
5	59	4.50	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
		4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO

S	1710002C	Clases Prácticas en aula Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	3.00
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	3.00	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA
2	0	3.00	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO
3	0	3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER
4	0	1.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO
		1.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
5	0	1.50	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
		1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO

<b>Carga Asignatura:</b>	60.00
<b>Carga Docente:</b>	60.00



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<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	S	1710003A	Clases Teóricas Cálculo Infinitesimal	0.00	7.50

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	57		
2	60		
3	57		
4	59		
5	59		

S	1710003C	Clases Prácticas en aula Cálculo Infinitesimal	0.00	3.50
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0		
2	0		
3	0		
4	0		
5	0		

S	1710003G	Prácticas de Informática Cálculo Infinitesimal	0.00	1.00
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0		
2	0		
3	0		
4	0		
5	0		

<b>Carga Asignatura:</b>	60.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas) Fecha: En  
de 200 Fdo.:

a de

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710004	Cálculo Numérico I	N	B	0	S	1710004A	Clases Teóricas Cálculo Numérico I	0.00	3.00

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	57	3.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
2	60	3.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
3	57	3.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
4	59	3.00	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
5	59	3.00	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL

S	1710004C	Clases Prácticas en aula Cálculo Numérico I	0.00	2.00
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	2.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
2	0	2.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
3	0	2.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
4	0	2.00	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
5	0	2.00	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL

S	1710004G	Prácticas de Informática Cálculo Numérico I	0.00	1.00
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
10	0		
2	0	1.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
3	0	1.00	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL
4	0	1.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
5	0		
6	0		
7	0		
8	0		
9	0		

<b>Carga Asignatura:</b>	35.00
<b>Carga Docente:</b>	29.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<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	S	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	57	3.60	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
2	65	3.60	(28893739) CASADO PASCUAL JESUS
3	57	3.60	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
4	80		
5	80	3.60	(28736058) ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL

S	1710005B	Clases Teóricas-Prácticas Física I	0.00	1.20
---	----------	------------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
2	0	0.90	(28893739) CASADO PASCUAL JESUS
3	0	0.90	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
4	0	0.30	(14620676) RODRIGUEZ RIVAS ALVARO
5	0	0.30	(14620676) RODRIGUEZ RIVAS ALVARO
		0.90	(28736058) ROMERO ENRIQUE JOSE MANUEL

S	1710005C	Clases Prácticas en aula Física I	0.00	1.20
---	----------	-----------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(15912179) ALVAREZ CHILLIDA AZUCENA
2	0		
3	0		
4	0	1.20	(14620676) RODRIGUEZ RIVAS ALVARO
5	0	1.20	(14620676) RODRIGUEZ RIVAS ALVARO

<b>Carga Asignatura:</b>	30.00
<b>Carga Docente:</b>	22.50



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<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	0	S	1710006A	Clases Teóricas Informática	0.00	6.00

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	60	6.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE
2	57	6.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA
3	57	6.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO
4	71	6.00	(75438323) MARTIN MATEOS FRANCISCO JESUS
5	71	6.00	(44040550) CORDON FRANCO ANDRES

S	1710006G	Prácticas de Informática Informática	0.00	6.00
---	----------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	6.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE
2	0	6.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA
3	0	6.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS
4	0	6.00	(75438323) MARTIN MATEOS FRANCISCO JESUS
5	0	6.00	(52512405) QUESADA MORENO JOSE FRANCISCO

<b>Carga Asignatura:</b>	60.00
<b>Carga Docente:</b>	60.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<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 L	0	S	1710007A	Clases Teóricas Topología	0.00	3.60		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	59	3.60	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL	
							2	57	3.60	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL	
							3	57	3.60	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL	
							4	59	3.60	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL	
							5	59	3.60	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN	
							S	1710007B	Clases Teóricas-Prácticas Topología	0.00	1.20
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							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	
							5	0	0.30	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL	
									0.90	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN	
							S	1710007C	Clases Prácticas en aula Topología	0.00	1.20
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							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	
							5	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL	

<b>Carga Asignatura:</b>	30.00
<b>Carga Docente:</b>	30.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

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	0	4.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ
2	0	4.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN
3	0	4.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ
2	1	1.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN
3	1	1.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN
4	1	1.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
5	1	1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ
6	1	1.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN

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

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	3.00

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	3.00	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA
2	0	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
3	0	3.00	(47004360) MAESTRE CABALLERO FAUSTINO

N	1710009C	Prácticas en aula de Cálculo Numérico II	0.00	1.50
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA
2	1	1.50	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
3	1	1.50	(47004360) MAESTRE CABALLERO FAUSTINO

N	1710009G	Prácticas de Informática de Cálculo Numérico II	0.00	1.50
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA
2	1	1.50	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
3	1	1.50	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
4	1	1.50	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
5	1	1.50	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
6	1	1.50	(Y1649166) RUBINO SAMUELE

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

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas		<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710010	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	N	B L	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	0		
2	0		
3	0		

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2		
2	2		
3	2		

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1		
2	1		
3	1		
4	1		
5	1		
6	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	19.20
<b>Carga Docente:</b>	0.00

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	4.50	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
2	0	4.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
3	0	4.50	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO

N	1710011C	Clases Prácticas en aula Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	0.00	1.50
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
2	1	1.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
3	1	1.50	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO

<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> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	4.50	(28307867) MUÑOZ GARCIA JOAQUIN
2	0	3.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
		1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
3	0	1.50	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
		3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS

N	1710012C	Clases Prácticas en aula Elementos de Probabilidad y Estadística	0.00	1.50
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(28307867) MUÑOZ GARCIA JOAQUIN
2	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
3	1	1.50	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO

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

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	0	4.50	(28875065) RUIZ MONTERO MARIA JOSE
2	0	4.50	(28881894) PRADOS MONTANO ANTONIO
3	0	4.50	(52268083) MAYNAR BLANCO PABLO

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(28875065) RUIZ MONTERO MARIA JOSE
2	1	1.50	(28921550) DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO
3	1	1.50	(52268083) MAYNAR BLANCO PABLO
4	1	1.50	(52268083) MAYNAR BLANCO PABLO
5	1		
6	1	1.50	(28921550) DOMINGUEZ ALVAREZ ALVARO

<b>Carga Asignatura:</b>	22.50
<b>Carga Docente:</b>	21.00

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (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> 767.9	
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5	

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	0		
2	0		
3	0		

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2		
2	2		
3	2		

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1		
2	1		
3	1		
4	1		
5	1		
6	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	19.20
<b>Carga Docente:</b>	0.00

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	2.25	(28346397) NUÑEZ VALDES JUAN 2.25 (29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
2	0	4.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS
3	0	2.25	(27301338) VILLAR LIÑAN MARIA TRINIDAD 2.25 (28568743) BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS

N	1710015C	Clases Prácticas en aula Matemática Discreta	0.00	1.50
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	0.75	(28346397) NUÑEZ VALDES JUAN 0.75 (29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
2	1	1.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS
3	1	0.75	(27301338) VILLAR LIÑAN MARIA TRINIDAD 0.75 (28568743) BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS

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

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2013- 14 (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> 767.9	
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5	

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0		
2	0		
3	0		

N	1710016C	Clases Prácticas en aula Series de Funciones e Integral de Lebesgue	0.00	2.40
---	----------	---	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1		
2	1		
3	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	18.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710017	Teoría de la Probabilidad	N	B L	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	0	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN
		1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
2	0	4.50	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
3	0	3.00	(28513230) MAYOR GALLEG0 JOSE A.
		1.50	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL

N	1710017C	Clases Prácticas en aula Teoría de la Probabilidad	0.00	1.50
---	----------	--	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
2	1	1.50	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
3	1	1.50	(28877799) BLANQUERO BRAVO RAFAEL

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

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (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> 767.9	
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.												
1710018	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	N	B L	0	N	1710018A	Clases Teóricas Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	0.00	4.50												
<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 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>4.50</td> <td>(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>4.50</td> <td>(30535836) CASADO DIAZ JUAN</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	4.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL	2	0	4.50	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
		1	0	4.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL																
		2	0	4.50	(30535836) CASADO DIAZ JUAN																
N	1710018C	Clases Prácticas en aula Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	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>1</td> <td>1.50</td> <td>(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(30535836) CASADO DIAZ JUAN</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL	2	1	1.50	(30535836) CASADO DIAZ JUAN		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																		
1	1	1.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL																		
2	1	1.50	(30535836) CASADO DIAZ JUAN																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td style="width: 20%;">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.								
1710019	Análisis Funcional	N	L O	0	N	1710019A	Clases Teóricas Análisis Funcional	0.00	3.60								
<b>Dpto:</b> I002                      Análisis Matemático <b>Área:</b> 015                      Análisis Matemático		<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>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1		
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
		1	1														
		N	1710019C	Clases Prácticas en aula Análisis Funcional	0.00	2.40											
<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>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	1																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td style="width: 20%;">6.00</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>0.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	<b>Carga Docente:</b>	0.00						
<b>Carga Asignatura:</b>	6.00																
<b>Carga Docente:</b>	0.00																

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>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>0</td> <td>4.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>4.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER	2	0	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
		1	0	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																						
		2	0	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																						
N	1710020C	Clases Prácticas en aula Estructuras Algebraicas	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>1</td> <td>1.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER	2	1	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	3	1	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	4	1	1.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	1	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																								
2	1	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																								
3	1	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																								
4	1	1.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td style="width: 20%;">15.00</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>15.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>	15.00	<b>Carga Docente:</b>	15.00																
<b>Carga Asignatura:</b>	15.00																										
<b>Carga Docente:</b>	15.00																										



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

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	0			
							2	0			
							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			
							2	1			
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00		
								<b>Carga Docente:</b>	0.00		

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	0	4.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
							2	0	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	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
							2	1	2.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS	
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00		
								<b>Carga Docente:</b>	12.00		

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	0	1.00	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL	
									2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
									1.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	
							2	0	2.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS	
									2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
							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	2.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO	
							2	1	2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL	
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00		
								<b>Carga Docente:</b>	12.00		

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (E)**

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio 016	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Asignatura: 767.9
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Docente: 564.5

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>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>0</td> <td>3.00</td> <td>(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	2	0	3.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
		1	0	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS																
		2	0	3.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.																
N	1710024C	Clases Prácticas en aula Inferencia Estadística	0.00	2.40																	
<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>1</td> <td>2.40</td> <td>(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>2.40</td> <td>(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	2.40	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	2	1	2.40	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																		
1	1	2.40	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO																		
2	1	2.40	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.																		
N	1710024G	Prácticas de Informática Inferencia Estadística	0.00	0.60																	
<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>1</td> <td>0.60</td> <td>(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0.60</td> <td>(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	0.60	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	2	1	0.60	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																		
1	1	0.60	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO																		
2	1	0.60	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td style="width: 20%;">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.								
1710025	Lógica Matemática y Fundamentos	N	L O	0	N	1710025B	Clases Teóricas-Prácticas Lógica Matemática y Fundamentos	0.00	3.00								
<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" 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>1</td> <td>3.00</td> <td>(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	3.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
		1	1	3.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO												
		N	1710025G	Prácticas de Informática de Lógica Matemática y Fundamentos	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>1</td> <td>3.00</td> <td>(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	1	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td style="width: 20%;">6.00</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>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.																		
1710026	Modelización Matemática	N	B L	0	N	1710026B	Clases Teóricas-Prácticas Modelización Matemática	0.00	3.00																		
<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 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>(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS	2	0	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA						
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
		1	0	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS																						
		2	0	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA																						
N	1710026G	Prácticas de Informática Modelización Matemática	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>1</td> <td>3.00</td> <td>(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS	2	1	3.00	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL	3	1	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA	4	1	3.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
1	1	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS																								
2	1	3.00	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL																								
3	1	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA																								
4	1	3.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;"><b>Carga Asignatura:</b></td> <td style="width: 20%;">18.00</td> </tr> <tr> <td><b>Carga Docente:</b></td> <td>18.00</td> </tr> </table>								<b>Carga Asignatura:</b>	18.00	<b>Carga Docente:</b>	18.00																
<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> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

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>
						1	1	3.00	(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N					N	1710027G	Prácticas de Informática Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	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>
						1	0	3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
						2	0	3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N					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	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
						2	1	2.40	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
N					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	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
						2	1	0.60	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
								<b>Carga Docente:</b>	12.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> 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
<b>Dpto:</b> I001	Algebra									
<b>Área:</b> 005	Algebra									
					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	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
							2	1	1.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
					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	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
										<b>Carga Asignatura:</b> 9.00
										<b>Carga Docente:</b> 9.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710030	Álgebra, Combinatoria y Computación	N	L O	0	N	1710030A	Clases Teóricas Álgebra, Combinatoria y Computación	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	4.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
<b>Dpto:</b> I001	Algebra									
<b>Área:</b> 005	Algebra									
					N	1710030C	Clases Prácticas en aula Álgebra, Combinatoria y Computación	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
					N	1710030G	Prácticas de Informática Álgebra, Combinatoria y Computación	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
										<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> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710031	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	N	L O	0	N	1710031A	Clases Teóricas Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	0.00	4.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(29739578) NARVAEZ MACARRO LUIS
								1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ
<b>Dpto:</b> I001	Algebra								
<b>Área:</b> 005	Algebra								
N	1710031C						Clases Prácticas en aula Álgebra Conmutativa y Geometría Algebra	0.00	1.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	1.00	(29739578) NARVAEZ MACARRO LUIS
								0.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710032	Análisis de Datos Multivariantes	N	L O	0	N	1710032B	Clases Teóricas-Prácticas Análisis de Datos Multivariantes	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
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	1710032G						Prácticas de Informática Análisis de Datos Multivariantes	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	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.
1710033	Análisis de Fourier	N	L O	0	N	1710033A	Clases Teóricas Análisis de Fourier	0.00	3.60
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1		
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático								
N	1710033C						Clases Prácticas en aula Análisis de Fourier	0.00	2.40
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	0.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710034	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	L O	0	N	1710034A	Clases Teóricas Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	4.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	4.00	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
N	1710034C	Clases Prácticas en aula Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales					0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.00	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710035	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	N	L O	0	N	1710035B	Clases Teóricas-Prácticas Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	0.00	4.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	4.00	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
N	1710035G	Prácticas de Informática Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales					0.00	2.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.00	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710036	Cálculo en Variedades	N	L O	0	N	1710036A	Clases Teóricas Cálculo en Variedades	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
<b>Dpto:</b> I0B0	Geometría y Topología									
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología									
N	1710036B	Clases Teóricas-Prácticas Cálculo en Variedades					0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.50	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
N	1710036C	Clases Prácticas en aula Cálculo en Variedades					0.00	1.50		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.50	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
								<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> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710037	Ciencias de la Computación	N	L O	0	N	1710037B	Clases Teóricas-Prácticas Ciencias de la Computación	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(28880417) BORREGO DIAZ JOAQUIN
<b>Dpto:</b> I0A0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial								
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial								
N					N	1710037G	Prácticas de Informática Ciencias de la Computación	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(28880417) BORREGO DIAZ JOAQUIN
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710038	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	N	L O	0	N	1710038B	Clases Teóricas-Prácticas Complementos de Modelización y Optimiz	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático								
N					N	1710038G	Prácticas de Informática Complementos de Modelización y Optimiz	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710039	Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	L O	0	N	1710039A	Clases Teóricas Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	4.00	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL
<b>Dpto:</b> I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático								
N					N	1710039C	Clases Prácticas en aula Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	2.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	2.00	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL
								<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> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710040	Geometría Aplicada	N	L O	0	N	1710040A	Clases Teóricas Geometría Aplicada	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	1.50	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
								1.50	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN
<b>Dpto:</b> IOB0	Geometría y Topología								
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología								
N	1710040G						Prácticas de Informática Geometría Aplicada	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN
						2	1	3.00	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
								<b>Carga Asignatura:</b>	9.00
								<b>Carga Docente:</b>	9.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710041	Homología Simplicial	N	L O	0	N	1710041A	Clases Teóricas Homología Simplicial	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
<b>Dpto:</b> IOB0	Geometría y Topología								
<b>Área:</b> 440	Geometría y Topología								
N	1710041B						Clases Teóricas-Prácticas Homología Simplicial	0.00	1.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	1.50	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
N	1710041C						Clases Prácticas en aula Homología Simplicial	0.00	1.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	1.50	(52238618) VILCHES ALARCON 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.
1710042	Modelos de la Investigación Operativa	N	L O	0	N	1710042B	Clases Teóricas-Prácticas Modelos de la Investigación Operativa	0.00	4.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	1.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
								3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
<b>Dpto:</b> IO31	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	1710042G						Prácticas de Informática Modelos de la Investigación Operativa	0.00	2.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	2.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
								<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> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710043	Teoría Analítica de Números	N	L O	0	N	1710043A	Clases Teóricas Teoría Analítica de Números	0.00	4.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1		
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
N					N	1710043C	Clases Prácticas en aula Teoría Analítica de Números	0.00	1.60	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1		
N					N	1710043G	Prácticas de Informática Teoría Analítica de Números	0.00	0.40	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710044	Trabajo Fin de Grado	N	L P	0	N	1710044K	Trabajos dirigidos académic. Trabajo Fin de Grado	0.00	12.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1		
							2	1		
							3	1		

- Dpto:** I001      Algebra
- Área:** 005      Algebra
- Dpto:** I031      Estadística e Investigación Operativa
- Área:** 265      Estadística e Investigación Operativa
- Dpto:** I0B0      Geometría y Topología
- Área:** 440      Geometría y Topología
- Dpto:** I0A0      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
- Área:** 075      Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial
- Dpto:** I0A4      Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
- Área:** 015      Análisis Matemático
- Dpto:** I002      Análisis Matemático
- Área:** 015      Análisis Matemático
- Dpto:** I043      Física Atómica, Molecular y Nuclear
- Área:** 405      Física Teórica

<b>Carga Asignatura:</b>	36.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 767.9
<b>Estudio:</b> 016	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 564.5
<b>Plan:</b> 171	<b>Descripción:</b> Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710045	Variable Compleja	N	L		N	1710045A	Clases Teóricas Variable Compleja	0.00	3.60

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1		

  

Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N	1710045C	Clases Prácticas en aula Variable Compleja	0.00

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710046	Variedades Diferenciables	N	L		N	1710046A	Clases Teóricas Variedades Diferenciables	0.00	3.00

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	3.00	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO

  

Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N	1710046B	Clases Teóricas-Prácticas Variedades Diferenciables	0.00

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO

Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
N	1710046C	Clases Prácticas en aula Variedades Diferenciables	0.00

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO

<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> 264
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228
<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>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	6.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
<b>Dpto:</b> I001	Algebra								
<b>Área:</b> 005	Algebra								
N	1960001G					Clases Prácticas de Informática de Algebra Lineal		0.00	6.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	3.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
								3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER
						2	1	3.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
								3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER
								<b>Carga Asignatura:</b>	18.00
								<b>Carga Docente:</b>	18.00

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>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1		
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático								
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático								
N	1960002C					Clases Prácticas en aula Cálculo		0.00	5.60
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1		
N	1960002G					Prácticas de Informática Cálculo		0.00	0.80
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1		
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
								<b>Carga Docente:</b>	0.00

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>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	2	6.00	(27322590) GRACIANI DIAZ MARIA CARMEN
<b>Dpto:</b> I0A0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial								
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial								
N	1960003G					Prácticas de Informática Informática		0.00	6.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	1	6.00	(27322590) GRACIANI DIAZ MARIA CARMEN
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
								<b>Carga Docente:</b>	12.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 264 <b>Carga Total Docente:</b> 228
<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.	
1960004	Cálculo de Probabilidades	N	L T	0	N	1960004A	Clases Teóricas Cálculo de Probabilidades	0.00	4.50	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	4.50	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
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	S	1960005A	Clases Teóricas 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>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
S	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>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1	3.00	(22450812) RUIZ CANALES PASCUAL
									1.50	(75010254) RUFIAN LIZANA ANTONIO
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
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	(75010254) RUFIAN LIZANA ANTONIO
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	



Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2013- 14 (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> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

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>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO	
									1.50	(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA	
							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	(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

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

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	9.00	(28877476) GONZALEZ LIMON MYRIAN LUISA
									3.00	(29713958) ORTEGA ROMERO MIGUEL ANGEL
							<b>Carga Asignatura:</b>		12.00	
							<b>Carga Docente:</b>		12.00	

**Dpto:** I0E5 Análisis Económico y Economía Política  
**Área:** 225 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	
							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 Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa

<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> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

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>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa									
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa									
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	(31246031) MUNOZ REYES ANA MARIA
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00	
								<b>Carga Docente:</b>	12.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960011	Métodos Matemáticos	N	B L	0	N	1960011A	Clases Teóricas Métodos Matemáticos	0.00	2.80	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
							1	1		
<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		
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		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	0.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960012	Teoría de la Probabilidad II	N	B L	0	N	1960012A	Clases Teóricas 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>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	

<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> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960013	Demografía	N	B L	0	N	1960013B	Clases Teóricas-Prácticas Demografía	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00 (75634186) ARROYO PEREZ ANDRES	
							<b>Profesor</b>			
<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>	
							1	1	3.00 (75634186) ARROYO PEREZ ANDRES	
							<b>Profesor</b>			
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	6.00	

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>	
							1	1		
							<b>Profesor</b>			
<b>Dpto:</b> I002	Análisis Matemático									
<b>Área:</b> 015	Análisis Matemático									
						N	1960014C	Clases Prácticas en aula Elementos de Cálculo Numérico	0.00	2.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1		
							<b>Profesor</b>			
						N	1960014G	Prácticas de Informática Elementos de Cálculo Numérico	0.00	1.20
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1		
							<b>Profesor</b>			
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
								<b>Carga Docente:</b>	0.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960015	Bases de Datos	N	B L	0	N	1960015B	Clases Teó-Prácticas Bases de Datos	0.00	6.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	6.00 (28789968) VALENCIA CABRERA LUIS	
							<b>Profesor</b>			
<b>Dpto:</b> I0A0	Ciencias de la Comput. e Int. Artificial									
<b>Área:</b> 075	Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial									
						N	1960015G	Prácticas de Informática Bases de Datos	0.00	6.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	6.00 (28789968) VALENCIA CABRERA LUIS	
							<b>Profesor</b>			
								<b>Carga Asignatura:</b>	12.00	
								<b>Carga Docente:</b>	12.00	

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2013- 14 (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> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960016	Ampliación de Inferencia Estadística	N	B L	0	N	1960016B	Clases Teóricas-¿Prácticas Ampliación de Inferencia Estadística	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(52551778) BARRANCO CHAMORRO INMACULADA			
						N	1960016G	Prácticas de Informática Ampliación de Inferencia Estadística	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(52551778) BARRANCO CHAMORRO INMACULADA			
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
							<b>Carga Docente:</b>		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960017	Diseño de Encuestas	N	B L	0	N	1960017B	Clases Teór-Prácticas Diseño de Encuestas	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL			
						N	1960017G	Prácticas de Informática Diseño de Encuestas	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(31246031) MUÑOZ REYES ANA MARIA			
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
							<b>Carga Docente:</b>		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960018	Investigación Operativa	N	B L	0	N	1960018B	Clases Teóricas-Prácticas Investigación Operativa	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(22450812) RUIZ CANALES PASCUAL			
						N	1960018G	Prácticas de Informática Investigación Operativa	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(75010254) RUFIAN LIZANA ANTONIO			
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
							<b>Carga Docente:</b>		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960019	Modelos Lineales	N	B L	0	N	1960019B	Clases Teóricas-Prácticas Modelos Lineales	0.00	3.00	
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS			
						N	1960019G	Prácticas de Informática Modelos Lineales	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	
							1	1	3.00	
							<b>Profesor</b>			
							(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA			
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00	
							<b>Carga Docente:</b>		6.00	



**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (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> 264	
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
1960020	Ampliación de Investigación Operativa	N	B L	0	N	1960020B	Clases Teóricas-Prácticas Ampliación de Investigación Operativa	0.00	3.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	1	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS		
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa											
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa											
								N	1960020G	Prácticas de Informática Ampliación de Investigación Operativa	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	1	3.00	(22450812) RUIZ CANALES PASCUAL		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00			
								<b>Carga Docente:</b>	6.00			

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.			
1960021	Análisis Multivariante	N	B L	0	N	1960021B	Clases Teóricas-Prácticas Análisis Multivariante	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>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa											
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa											
								N	1960021G	Prácticas de Informática Análisis Multivariante	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	1	3.00	(32651020) CUBILES DE LA VEGA 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.			
1960022	Estadística Computacional I	N	B L	0	N	1960022B	Clases Teóricas-Prácticas Estadística Computacional I	0.00	3.00			
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	1	3.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL		
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa											
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa											
								N	1960022G	Prácticas de Informática Estadística Computacional I	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>		
							1	1	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.			
1960023	Estadística Pública	N	B L	0	N	1960023B	Clases Teóricas-Prácticas Estadística Pública	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>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa											
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa											
								N	1960023G	Prácticas de Informática Estadística Pública	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>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960024	Prácticas Externas	N	L						
			O	0					
								<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
								<b>Carga Docente:</b>	0.00

- Dpto:** I001      Algebra  
**Área:** 005      Algebra
- Dpto:** I002      Análisis Matemático  
**Área:** 015      Análisis Matemático
- Dpto:** I031      Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265      Estadística e Investigación Operativa
- Dpto:** I0A0      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial  
**Área:** 075      Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial
- Dpto:** I0E8      Organización Industrial y Gestión Emp.I  
**Área:** 265      Estadística e Investigación Operativa
- Dpto:** I0A3      Lenguajes y Sistemas Informáticos  
**Área:** 570      Lenguajes y Sistema Informáticos
- Dpto:** I0A4      Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.  
**Área:** 015      Análisis Matemático
- Dpto:** I0B0      Geometría y Topología  
**Área:** 440      Geometría y Topología
- Dpto:** I0E5      Análisis Económico y Economía Política  
**Área:** 225      Economía Aplicada
- Dpto:** I0A2      Tecnología Electrónica  
**Área:** 785      Tecnología Electrónica

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960025	Diseño de Experimentos	N	B	0	N	1960025B	Clases Teóricas-Prácticas de Diseño de Experimentos	0.00	3.00
			L						
		<b>Grupo</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>			
		1		1	3.00	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES			
<b>Dpto:</b> I031      Estadística e Investigación Operativa <b>Área:</b> 265      Estadística e Investigación Operativa		N				1960025G	Prácticas de Informática de Diseño de Experimentos	0.00	3.00
		<b>Grupo</b>		<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>			
		1		1	3.00	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES			
								<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> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960026	Economía del Sector Público	N	L O	0	S	1960026A	Clases Teóricas Economía del Sector Publico	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(02190247) LLORENTE ABARCA JUAN IGNACIO		
					S	1960026C	Clases Practicas en aula Economía del Sector Publico	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(02190247) LLORENTE ABARCA JUAN IGNACIO		
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00
							<b>Carga Docente:</b>		6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960027	Estadística Computacional II	N	B L	0	N	1960027B	Clases Teóricas-Prácticas de Estadística Computacional II	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL		
					N	1960027G	Prácticas de Informática de Estadística Computacional II	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(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.
1960028	Geometría de los Métodos Estadísticos	N	L O	0	N	1960028B	Clases Teóricas-Prácticas de Geometría de los Métodos Estadísticc	0.00	4.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	2.00
									2.00
							(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
							(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS		
					N	1960028C	Prácticas en aula de Geometría de los Métodos Estadísticos	0.00	1.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	0.50
									0.50
							(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
							(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS		
					N	1960028G	Prácticas de Informática de Geometría de los Métodos Estadísticos	0.00	1.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	0.50
									0.50
							(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
							(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS		
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00
							<b>Carga Docente:</b>		6.00

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (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> 264	
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1960029	Series Temporales	N	B L	0	S	1960029B	Clases Teóricas-Prácticas de Series Temporales	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	1.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN	
									1.50	(34062115) BEATO MORENO ANTONIO	
							S	1960029C	Prácticas en aula de Series Temporales	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	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.		
1960030	Técnicas de Computación para la Estadística	N	L O	0	N	1960030B	Clases Teóricas-Prácticas de Técnicas de Computación para la Estadística	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO	
							N	1960030G	Prácticas de Informática de Técnicas de Computación para la Estadística	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1960031	Teoría de la Decisión	N	L O	0	N	1960031B	Clases Teóricas-Prácticas de Teoría de la Decisión	0.00	3.00		
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS	
							N	1960031G	Prácticas de Informática de Teoría de la Decisión	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	3.00	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS	
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00		
							<b>Carga Docente:</b>		6.00		

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (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> 264	
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960032	Computadores y Redes de Computadores	N	L		N	1960032A	Clases Teóricas Computadores y Redes de Computadores	0.00	3.00
			O	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

**Dpto:** IOA2                      Tecnología Electrónica  
**Área:** 785                      Tecnología Electrónica

	N	1960032E	Practicas de Laboratorio Computadores y Redes de Computadores	0.00	3.00		
				<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.
1960033	Estadísticas Económicas y Sociales	N	L		S	1960033B	Clases Teóricas-Prácticas de Estadísticas Económicas y Sociales	0.00	3.00
			O	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

**Dpto:** IO31                      Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265                      Estadística e Investigación Operativa

	S	1960033G	Prácticas de Informática de Estadísticas Económicas y Sociales	0.00	3.00		
				<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960034	Fiabilidad y Control de Calidad	N	L		N	1960034A	Clases Teóricas Fiabilidad y Control de Calidad	0.00	3.00
			O	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

**Dpto:** IOE8                      Organización Industrial y Gestión Emp.I  
**Área:** 265                      Estadística e Investigación Operativa

	N	1960034C	Clases Practicas en aula Fiabilidad y Control de Calidad	0.00	3.00		
				<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.
1960035	Inteligencia Artificial y Estadística	N	L		N	1960035B	Clases Teóricas-Prácticas de Inteligencia Artificial y Estadística	0.00	3.00
			O	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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

	N	1960035G	Prácticas de Informática de Inteligencia Artificial y Estadística	0.00	3.00		
				<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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



Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2013- 14 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 264
<b>Estudio:</b> 044	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960036	Métodos Algebraicos en Probabilidad y Estadística	N	L O	0	N	1960036B	Clases Teóricas-Prácticas de Métodos Algebraicos en Probabilidad	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA		
					N	1960036G	Prácticas de Informática de Métodos Algebraicos en Probabilidad y	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(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.
1960037	Programación con Librerías Java	N	L O	0	S	1960037A	Clases Teóricas Programacion con Librerías Java	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(32028365) RIQUELME SANTOS JOSE CRISTOBAL		
					S	1960037G	Practicas de Informatica Programacion con Librerías Java	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	1	1.50
							<b>Profesor</b>		
							(28805506) GARCIA GUTIERREZ JORGE		
							1.50 (32028365) RIQUELME SANTOS JOSE CRISTOBAL		
							<b>Carga Asignatura:</b>	6.00	
							<b>Carga Docente:</b>	6.00	

Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas) Fecha: En  
de 200 Fdo.:

a de

<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> 264
<b>Plan:</b> 196	<b>Descripción:</b> Grado en Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 228

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960038	Trabajo Fin de Grado	N	L		N	1960038K	Trabajos dirigidos academic. Trabajo Fin de Grado	0.00	12.00
			P	0					

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1		1	

- Dpto:** I001 Algebra  
**Área:** 005 Algebra
- Dpto:** I031 Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa
- Dpto:** I070 Organización Industrial y Gestión Empr.  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa
- Dpto:** I0A0 Ciencias de la Comput. e Int. Artificial  
**Área:** 075 Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial
- Dpto:** I0E8 Organización Industrial y Gestión Emp.I  
**Área:** 265 Estadística e Investigación Operativa
- Dpto:** I0A3 Lenguajes y Sistemas Informáticos  
**Área:** 570 Lenguajes y Sistema Informáticos
- Dpto:** I0A4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.  
**Área:** 015 Análisis Matemático
- Dpto:** I0B0 Geometría y Topología  
**Área:** 440 Geometría y Topología
- Dpto:** I0E5 Análisis Económico y Economía Política  
**Área:** 225 Economía Aplicada
- Dpto:** I002 Análisis Matemático  
**Área:** 015 Análisis Matemático
- Dpto:** I0A2 Tecnología Electrónica  
**Área:** 785 Tecnología Electrónica

<b>Carga Asignatura:</b>	12.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

<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> 46.5
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 40.5

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290014	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	N	L T	0	N	290014A	CLASES PRÁCTICAS de MODELOS ESTOCASTICOS DE LA INVE	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	14	3.00	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	290014T	CLASES TEORICAS de MODELOS ESTOCASTICOS DE LA INVE	0.00	3.00					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						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	0	N	290015A	CLASES PRACTICAS de MODELOS ESTOCASTICOS DE LA INVE	0.00	1.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	13	1.50	(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	290015T	CLASES TEORICAS de MODELOS ESTOCASTICOS DE LA INVE	0.00	3.00					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						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	0	S	1960029B	Clases Teóricas-Prácticas de Series Temporales	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I031	Estadística e Investigación Operativa								
<b>Área:</b> 265	Estadística e Investigación Operativa								
S	1960029C	Prácticas en aula de Series Temporales	0.00	3.00					
						<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

2013- 14 (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> 46.5
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 40.5

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	1.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
								1.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO
<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	1.50	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
								1.50	(31823468) CASTRO JIMENEZ FRANCISCO
								<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 PRÁCTICAS de COMPLEMENTOS DE COMPUTADORES	0.00	1.50
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
						1	11		
<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		
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		
								<b>Carga Asignatura:</b>	6.00
								<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290021	Aplicaciones de los Sistemas de Información	N	L O	0	S	1960037A	Clases Teóricas Programacion con Librerías Java	0.00	3.00
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>
<b>Dpto:</b> I0A3	Lenguajes y Sistemas Informáticos								
<b>Área:</b> 570	Lenguajes y Sistema Informáticos								
S	1960037G						Practicas de Informatica Programacion con Librerías Java	0.00	3.00
						<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

2013- 14 (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> 46.5
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 40.5

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>
							1	7	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(27298426) JIMENEZ CANELADA FERNANDO		
					N	290022T	CLASES TEORICAS de FIABILIDAD	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	7	3.00
							<b>Profesor</b>		
							(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>
							1	6	3.00
							(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL		
					N	290024T	CLASES TEORICAS de ESTADISTICA COMPUTACIONAL	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</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>
							1	13	1.50
							(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS		
					N	290025T	CLASES TEORICAS de DESISION MULTIOBJETIVO	0.00	4.50
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</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>
							1	9	3.00
							(31246031) MUÑOZ REYES ANA MARIA		
					N	290026T	CLASES TEORICAS de MODELOS ESTADISTICOS PARA EL ME	0.00	3.00
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>
							1	9	3.00
							(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL		
							<b>Carga Asignatura:</b>		6.00
							<b>Carga Docente:</b>		6.00



**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (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> 46.5
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 40.5

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290027	Economía del Sector Público	N	L		S	1960026A	Clases Teóricas Economía del Sector Publico	0.00	3.00
			O	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

**Dpto:** IOE5      **Descripción:** Análisis Económico y Economía Política  
**Área:** 225      **Descripción:** Economía Aplicada

S	1960026C	Clases Practicas en aula Economía del Sector Publico	0.00	3.00
		<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.
290028	Estadísticas Económico-Sociales	N	L		S	1960033B	Clases Teóricas-Prácticas de Estadísticas Económicas y Sociales	0.00	3.00
			O	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

**Dpto:** IO31      **Descripción:** Estadística e Investigación Operativa  
**Área:** 265      **Descripción:** Estadística e Investigación Operativa

S	1960033G	Prácticas de Informática de Estadísticas Económicas y Sociales	0.00	3.00
		<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.
490007	Informática	N	C	0	N	490007A	Clases Teóricas de INFORMATICA	0.00	3.00
			L						
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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

<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	0	N	490010	C.F. y Examen AMPLIACION DE ANALISIS MATEMATICO	0.00	0.00
			L						
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
490013	Análisis Matemático III	N	C	0	N	490013	C.F. y Examen de ANALISIS MATEMATICO III	0.00	0.00
			L						
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

*Universidad de Sevilla*

*Plan Docente del Centro*

**2013- 14 (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> 46.5
<b>Plan:</b> 29	<b>Descripción:</b> LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS ( Plan 97 )	<b>Carga Total Docente:</b> 40.5

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
490016	Estadística Matemática I	N	C	0	N	490016	Examen y C.F. de ESTADISTICA MATEMATICA I	0.00	0.00	
			L							
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

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

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

**Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas) Fecha: En**  
**de 200 Fdo.:**

**a de**

*Universidad de Sevilla*  
*Plan Docente del Centro*  
**2013- 14 (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> 127.5
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	<b>Carga Total Docente:</b> 72

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	N	B	0	N	50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	0.00	3.75		
			L								
<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	3.75	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO	
							<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	0	N	50960002	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	3.75		
			L								
<b>Dpto:</b> IOA4		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	3.75	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE	
							<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	0	N	50960003	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	0.00	3.75		
			L								
<b>Dpto:</b> IO02		Análisis Matemático									
<b>Área:</b> 015		Análisis Matemático									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1			
							<b>Carga Asignatura:</b>		3.75		
							<b>Carga Docente:</b>		0.00		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
50960004	Curvas Algebraicas	N	B	0	N	50960004	Curvas Algebraicas	0.00	3.75		
			L								
<b>Dpto:</b> IO01		Algebra									
<b>Área:</b> 005		Algebra									
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>	
							1	1	1.75	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS	
								2.00	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL		
							<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	0	N	50960005	Fundamentos de la Matemática	0.00	3.75		
			L								
<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>	
							1	1	3.00	(52244362) LARA MARTIN FRANCISCO FELIX	
							<b>Carga Asignatura:</b>		3.75		
							<b>Carga Docente:</b>		3.00		

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		<b>Carga Total Asignatura:</b> 127.5
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada		<b>Carga Total Docente:</b> 72
<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.	
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>
							1	1	1.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL
									2.75	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
							<b>Carga Asignatura:</b>		3.75	
							<b>Carga Docente:</b>		3.75	

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

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>
							1	1	3.00	(28305085) MESA LOPEZ-COLMENAR JUAN ANTONIO
									1.50	(29782285) DIAZ BANEZ JOSE MIGUEL
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
							<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** I0A1      Matemática Aplicada II  
**Área:** 595      Matemática Aplicada

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>
							1	1	1.50	(24822356) PONCE NUÑEZ ENRIQUE
									3.00	(28394521) FREIRE MACIAS EMILIO
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
							<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** I0A1      Matemática Aplicada II  
**Área:** 595      Matemática Aplicada

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>
							1	1	2.25	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA
									2.25	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
							<b>Carga Docente:</b>		4.50	

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

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>
							1	1	2.25	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
									2.25	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
							<b>Carga Docente:</b>		4.50	

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

**Universidad de Sevilla**  
**Plan Docente del Centro**  
**2013- 14 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas		<b>Carga Total Asignatura:</b> 127.5
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada		<b>Carga Total Docente:</b> 72
<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.	
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	(27322590) GRACIANI DIAZ MARIA CARMEN
							<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	4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
							<b>Carga Docente:</b>		4.50	

**Dpto:** IO01      Algebra  
**Área:** 005      Algebra

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		
							<b>Carga Asignatura:</b>		4.50	
							<b>Carga Docente:</b>		0.00	

**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	2.00	(27300925) RUIZ REINA JOSE LUIS
									2.50	(28768689) RISCOS NUNEZ AGUSTIN
							<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

2013- 14 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 127.5
<b>Estudio:</b> 558	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada	<b>Carga Total Docente:</b> 72
<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>	<b>Profesor</b>
							1	1	2.25	(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>	<b>Profesor</b>
							1	1		
								<b>Carga Asignatura:</b>	4.50	
								<b>Carga Docente:</b>	0.00	

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>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.50	(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO
									1.50	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.
									1.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS
								<b>Carga Asignatura:</b>	4.50	
								<b>Carga Docente:</b>	4.50	

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>	<b>Profesor</b>
							1	1	1.50	(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>	<b>Profesor</b>
							1	1	4.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
								<b>Carga Asignatura:</b>	4.50	
								<b>Carga Docente:</b>	4.50	

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2013- 14 (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> 127.5
<b>Plan:</b> M096	<b>Descripción:</b> Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	<b>Carga Total Docente:</b> 72

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960021	Trabajo Fin de Máster	N	L P		N	50960021	Trabajo Fin de Máster	0.00	6.00

- Dpto:** I001      Algebra
- Área:** 005      Algebra
  
- Dpto:** I031      Estadística e Investigación Operativa
- Área:** 265      Estadística e Investigación Operativa
  
- Dpto:** I0B0      Geometría y Topología
- Área:** 440      Geometría y Topología
  
- Dpto:** I0A1      Matemática Aplicada II
- Área:** 595      Matemática Aplicada
  
- Dpto:** I0A4      Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.
- Área:** 015      Análisis Matemático
  
- Dpto:** I002      Análisis Matemático
- Área:** 015      Análisis Matemático
  
- Dpto:** I0A0      Ciencias de la Comput. e Int. Artificial
- Área:** 075      Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1		
2	1		
3	1		
4	1		
5	1		
6	1		
7	1		

<b>Carga Asignatura:</b>	42.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas) Fecha: En  
de 200 Fdo.:

a de

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2013- 14 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 0
<b>Estudio:</b> 088	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Física y Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 0
<b>Plan:</b> 240	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Física y Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2400001	Álgebra Lineal y Geometría I	N	L		S	1710002A	Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	9.00
			T	0					

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
S	1710002C	Clases Prácticas en aula Álgebra Lineal y Geometría I	0.00 3.00

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2400002	Cálculo Infinitesimal	N	L		S	1710003A	Clases Teóricas Cálculo Infinitesimal	0.00	7.50
			T	0					

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
S	1710003C	Clases Prácticas en aula Cálculo Infinitesimal	0.00 3.50

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
S	1710003G	Prácticas de Informática Cálculo Infinitesimal	0.00 1.00

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2400003	Física General	N	L						
			T	0					

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2400004	Informática	N	L		S	1710006A	Clases Teóricas Informática	0.00	6.00
			T	0					

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
S	1710006G	Prácticas de Informática Informática	0.00 6.00

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 0
<b>Estudio</b> 088	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Física y Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 0
<b>Plan:</b> 240	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Física y Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
2400005	Álgebra Básica	N	L		S	1710001A	Clases Teóricas Álgebra Básica	0.00	4.50	
			T	0						
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710001C	Clases Prácticas en aula Álgebra Básica	0.00	1.50	
		<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.
2400006	Química	N	L						
			T	0					
							<b>Carga Asignatura:</b>	<b>0.00</b>	
							<b>Carga Docente:</b>	<b>0.00</b>	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
2400007	Cálculo Numérico I	N	B	0	S	1710004A	Clases Teóricas Cálculo Numérico I	0.00	3.00	
			L							
							<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710004C	Clases Prácticas en aula Cálculo Numérico I	0.00	2.00	
		<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710004G	Prácticas de Informática Cálculo Numérico I	0.00	1.00	
		<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.
2400008	Técnicas Experimentales Básicas	N	L						
			T	0					
							<b>Carga Asignatura:</b>	<b>0.00</b>	
							<b>Carga Docente:</b>	<b>0.00</b>	

*Universidad de Sevilla*

*Plan Docente del Centro*

**2013- 14 (E)**

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 0
<b>Estudio</b> 088	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Física y Matemáticas	<b>Carga Total Docente:</b> 0
<b>Plan:</b> 240	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Física y Matemáticas	

Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas) Fecha: En                      a                      de  
de 200 Fdo.:



<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 089	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Matemáticas y Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 0
<b>Plan:</b> 241	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Matemáticas y Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 0

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2410001	Álgebra Lineal y Geometría I	N	L		S	1710002A	Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	9.00
			T	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710002C	Clases Prácticas en aula Álgebra Lineal y Geometría I	0.00	3.00
	<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.
2410002	Cálculo Infinitesimal	N	L		S	1710003A	Clases Teóricas Cálculo Infinitesimal	0.00	7.50
			T	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710003C	Clases Prácticas en aula Cálculo Infinitesimal	0.00	3.50
	<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710003G	Prácticas de Informática Cálculo Infinitesimal	0.00	1.00
	<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.
2410003	Informática	N	L		S	1710006A	Clases Teóricas Informática	0.00	6.00
			T	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710006G	Prácticas de Informática Informática	0.00	6.00
	<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	<b>Carga Total Asignatura:</b> 0
<b>Estudio</b> 089	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Matemáticas y Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 0
<b>Plan:</b> 241	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Matemáticas y Estadística	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2410004	Álgebra Básica	N	L		S	1710001A	Clases Teóricas Álgebra Básica	0.00	4.50
			T	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710001C	Clases Prácticas en aula Álgebra Básica	0.00	1.50
	<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.
2410005	Estadística Descriptiva	N	L		S	1960005A	Clases Teóricas Estadística Descriptiva	0.00	3.00
			T	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1960005G	Prácticas de Informática Estadística Descriptiva	0.00	3.00
	<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.
2410006	Física I	N	L		S	1710005A	Clases Teóricas Física I	0.00	3.60
			T	0					
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710005B	Clases Teóricas-Prácticas Física I	0.00	1.20
	<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710005C	Clases Prácticas en aula Física I	0.00	1.20
	<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

2013- 14 (E)

<b>Centro:</b> 17	<b>Descripción:</b> Facultad de Matemáticas	
<b>Estudio:</b> 089	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Matemáticas y Estadística	<b>Carga Total Asignatura:</b> 0
<b>Plan:</b> 241	<b>Descripción:</b> Doble Grado en Matemáticas y Estadística	<b>Carga Total Docente:</b> 0

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
2410007	Cálculo Numérico I	N	B	0	S	1710004A	Clases Teóricas Cálculo Numérico I	0.00	3.00
			L						
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710004C	Clases Prácticas en aula Cálculo Numérico I	0.00	2.00
	<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710004G	Prácticas de Informática Cálculo Numérico I	0.00	1.00
	<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.
2410008	Topología	N	B	0	S	1710007A	Clases Teóricas Topología	0.00	3.60
			L						
						<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710007B	Clases Teóricas-Prácticas Topología	0.00	1.20
	<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

S	1710007C	Clases Prácticas en aula Topología	0.00	1.20
	<b>Grupo</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Créd.</b>	<b>Profesor</b>

<b>Carga Asignatura:</b>	0.00
<b>Carga Docente:</b>	0.00

Fdo.: Decano/Director de Centro (Facultad de Matemáticas) Fecha: En  
de 200 Fdo.:

a de





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo V

**Distribución de alumnos en grupos – Curso Académico 2013/14**

## **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, D y E será el siguiente:

Doble Grado en Matemáticas-Estadística: Grupo D (10 alumnos)

Doble Grado en Física-Matemáticas: Grupo E (15 alumnos)

Grado en Matemáticas (125 alumnos)

Los alumnos de nuevo ingreso se matricularán libremente mientras que la capacidad de un grupo no supere los 30 alumnos. En este caso tendrán que solicitar un grupo alternativo.

Para los alumnos repetidores con asignaturas de primer curso, el proceso será el siguiente: La Secretaría del Centro tomará como referencia la asignatura de primero con más número de repetidores en el curso 2012-13 y dividirá este número entre cinco. Se realizará un proceso similar al anterior para que estos alumnos se matriculen en una proporción uniforme entre los 5 grupos.





FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 100  
Anexo V

### 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-H</b>
Grupo B	<b>J-R</b>
Grupo C (Tarde)	<b>S-Z</b>

### Tercer 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-L</b>
Grupo B	<b>M-Z</b>

**Nota:** La distribución de alumnos en los desdobles de prácticas de asignaturas del Grado en Matemáticas, 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 2 de septiembre al 27 de septiembre de 2013
---	---

**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, para alumnos de nuevo ingreso sólo serán aceptados los intercambios de grupos.**

En caso de alumnos repetidores, se admitirán solicitudes de cambio de grupo en aquellas asignaturas que queden solapadas en el horario del alumno, y siempre que la aceptación de estas solicitudes no suponga un desequilibrio en la distribución final de alumnos por grupo.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

**Junta de Centro nº 100**  
**Anexo V**

**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 tercero del Grado de Matemáticas**, si dicha admisión supone una distribución del número de alumnos entre el 40% y el 60% en cada grupo.

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

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

9 de Octubre de 2013
----------------------