



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97

En Sevilla, a las 10:30 horas del día diecinueve de julio de 2012, se reúne la Junta de Centro de la Facultad de Matemáticas, en el Salón de Actos 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. Andrés Arroyo Pérez, D.^a Inmaculada Barranco Chamorro, D. Luis Bernal González, D. Rafael Blanquero Bravo, D. José Luis Cabrerizo Jaraíz, D. Francisco Javier Calderón Moreno, D. Alfonso Carriazo Rubio, D. Juan Casado Díaz, D. Alberto César Barbero, D.^a Blanca Climent Ezquerro, D. Manuel Delgado Delgado, D. José Antonio Facenda Aguirre, D. Luis Manuel Fernández Fernández, D. Daniel Franco Coronil, D. Manuel Jesús Gago Vargas, D. José Carlos Gámez Pérez, D. Joaquín García de las Heras, D.^a M^a José Garrido Atienza, D.^a M^a Teresa Gómez Gómez, D. Juan González-Meneses López, D. Manuel González Burgos, D.^a M^a del Pilar González Moreno, D.^a M^a del Carmen Graciani Díaz, D.^a M^a Belén Güemes Alzaga, D. Francisco Javier Guerrero Torrado, D. Francisco Guillén González, D. Miguel Ángel Gutiérrez Naranjo, D.^a M^a José Hidalgo Doblado, D. Miguel Íñigo Arroyo, D. José Antonio Jaime Sabín, D.^a M^a Ángeles Japón Pineda, D.^a María Dolores Jiménez Gamero, D. Manuel Luna Laynez, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Pedro Luis Luque Calvo, D. Faustino Maestre Caballero, D. José Maldonado Díaz, D. Pedro Marín Rubio, D.^a M^a Carmen Márquez García, D. Manuel Mérida Angulo, D. Juan Luis Moreno Rebollo, D.^a Rosario Moscoso Alvarado, D. Joaquín Muñoz García, D. Juan Núñez Valdés, D. Manuel Ordóñez Cabrera, D. Antonio Jesús Pallares Martín, D. Rafael Pino Mejías, D. José Luis Ríos Calle, D.^a M^a Ángeles Rodríguez Bellido, D. Antonio Rojas León, D. Álvaro Romero Jiménez, D. Francisco Javier Suárez Grau, D. Rafael Villa Caro y D.^a M^a Trinidad Villar Liñán.

Se excusan por ausencia D. Francisco Jesús Castro Jiménez, D. Luis Narváez Macarro y D. José María Tornero Sánchez.

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 2012/13.](#)
 - 3.1.- [Calendario Escolar.](#)
 - 3.2.- [Horarios.](#)
 - 3.3.- [Calendario Exámenes.](#)
 - 3.4.- [Plan de Asignación de Profesorado \(PAP\).](#)
 - 3.5.- [Propuesta de distribución de alumnos en grupos.](#)
4. [Traslado de fondos bibliográficos de la Facultad de Matemáticas al CRAI Antonio de Ulloa. Nombramiento del representante del Centro en las reuniones sobre el CRAI.](#)
5. [Aprobación, si procede, de la Normativa Interna de los Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Matemáticas.](#)



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

6. [Composición de la Comisión de Reconocimiento de Créditos de la Facultad de Matemáticas.](#)
7. [Asuntos de trámite.](#)
8. [Ruegos y preguntas.](#)

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

Se aprueban por asentimiento las actas correspondientes a la Junta de Centro Ordinaria nº 96 celebrada el 11 de abril de 2012, y a la Junta de Centro Extraordinaria nº 47 celebrada el 1 de junio de 2012.

2. Informe del Sr. Decano.

El Sr. Decano informa de los siguientes asuntos:

1. [Preinscripción.](#) Los datos de solicitudes de preinscripción actualmente son: de 191 en el Grado en Matemáticas (85 de matrícula obligatoria y 106 de otros tipos: reserva, lista de espera, etc.) y de 36 en el Grado en Estadística (4 de matrícula obligatoria).
2. [Implantación del Plan de autoprotección.](#) El pasado 15 de mayo se llevó a cabo el seminario de implantación del Plan de Autoprotección de la Facultad de Matemáticas. El objeto del seminario fue el de informar y formar al personal docente e investigador, personal de administración y servicios, alumnos del Centro así como del personal de otras empresas que prestan servicios en el edificio (cafetería, limpieza, seguridad) sobre los medios que dispone el Centro para actuar ante una situación de emergencia. Esta formación impulsada por el Vicerrectorado de Infraestructura fue impartida por el Servicio de Prevención y el Servicio de Mantenimiento. Posteriormente se realizó una práctica de uso de medios de extinción con el Servicio de Bomberos del Ayuntamiento de Sevilla.

La implantación del Plan de autoprotección se llevó a cabo el pasado día 21 de mayo, con un ejercicio de evacuación del centro. Posteriormente el día 28 de mayo se reunió el Comité de Autoprotección de la Facultad de Matemáticas para valorarlo. En dicha reunión se tomaron varios acuerdos de solicitud de medidas al Vicerrectorado de Infraestructura para mejorar las deficiencias detectadas.

3. [Informe sobre dotación de plaza para el Departamento de Análisis Matemático.](#) En virtud de la normativa vigente, el Departamento de Análisis Matemático dio traslado al Centro de la petición de informe sobre la dotación de una plaza de Profesor Contratado Doctor, en el área de conocimiento de Análisis Matemático, para el Departamento de Análisis



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Matemático, con perfil docente: "Cálculo Infinitesimal y Análisis Matemático (Grado en Física)" y, a su vez en virtud del acuerdo de delegación de la Junta de Centro en la Comisión Permanente, se aprueba el informe favorable el 11 de mayo de 2012.

4. **Infraestructuras y Presupuesto.** Se ha reducido el presupuesto inicial de la Facultad en un 15% por acuerdo de Consejo de Gobierno del 26 de junio (13.020,45 euros).

Reforma del vestíbulo. Hoy día 19 de julio está prevista la comprobación de Replanteo de la obra, tras lo cual se fijará la fecha de inicio. La parte principal de financiación de la obra es a cargo del Vicerrectorado de Infraestructura.

5. **Plan de apoyo a las enseñanzas de máster 2011.** Dentro de dicho plan se ha recibido una ayuda complementaria de 1500 euros, correspondientes al Máster Universitario en Matemática Avanzada.
6. **Software Mathematica.** El Director Técnico del Área de Apoyo a la Docencia e Investigación nos ha confirmado la renovación de la licencia anual Campus del software Mathematica.
7. **Acciones en el marco del Plan Propio de Docencia de la Universidad de Sevilla.** Se ha aprobado la siguiente ayuda correspondiente al Plan propio de Docencia: Línea de acción 15: Formación específica en Centros. Se han aprobado las 15 acciones formativas solicitadas en conjunto con las facultades de Biología, Física y Química. Pueden consultarse en la dirección:
<http://vdocencia.us.es/vicerrectorado-de-docencia/plan-propio-de-docencia/2011-12/documentos-2011-12/resoluciones-2011-12/Resolucion%20Formacion%20Especificas%20en%20Centros%202012.pdf>
8. **Reuniones de la Comisión de Reglamento de la Facultad de Matemáticas.** Se ha reunido varias veces con el objetivo de elaborar una propuesta de Reglamento interno de los Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Matemáticas. Esta propuesta es la que se trae para su consideración en el punto 5 de esta Junta de Centro. El Centro agradece a los miembros participantes en la elaboración de esta propuesta su colaboración, esfuerzo y paciencia mostradas.
9. **Reunión en el Vicerrectorado de Investigación sobre el CRAI.** El pasado 2 de julio se llevó a cabo una reunión sobre el CRAI (Centro de Aprendizaje y Recursos de Investigación) a la que asistió el Sr. Vicerrector de Investigación, la Sra. Vicerrectora de Infraestructuras, el Sr. Director de Infraestructuras, la Sra. Directora de la Biblioteca, el Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca de la Facultad de Matemáticas, junto con el resto de representantes de los equipos decanales de las Facultades de Ciencias.
En esta reunión se informó sobre los espacios y medios con los que contará este nuevo edificio (ver http://bib.us.es/servicios/espacios_equipos/ulloa/index-ides-idweb.html), así como de las capacidades en cuanto al número de alumnos con el que va a contar, que



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

supera en más del doble al que se tenía actualmente. Será un edificio moderno, que integrará tecnología y biblioteca. Con 6.956 m² útiles, 1.600 puestos de lectura, 16 salas de trabajo en grupo (84 plazas), 6 cabinas individuales, 3 seminarios multifunción, 9 aulas TIC, 1 sala de videoconferencia, 1 laboratorio multimedia, así como un depósito de fondos bibliográficos en el sótano. La finalización de las obras está prevista para noviembre y su puesta en funcionamiento para febrero.

La intención que tienen desde el Rectorado es que los libros y el personal de las bibliotecas de los 4 Centros se trasladen al CRAI, dejando los espacios ocupados por estas para los Centros. El Sr. Decano y el Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca intervinieron en la reunión comentando la situación particular de la Facultad de Matemáticas, poniendo de relieve la importancia como material de trabajo de los libros para los profesores de Matemáticas, y que, además, la Facultad había hecho el traslado de los libros de los Departamentos a la Biblioteca del Centro, situación que no se había llevado a cabo en otros Centros. Otros aspectos que se citaron fueron las condiciones actuales de préstamo para el profesorado en la biblioteca de la Facultad y que en el CRAI muchos de los libros estarían en su sótano colocados en estanterías compactas de no tan fácil acceso.

Para ser más operativos, los representantes del rectorado, proponen que se celebren reuniones con los representantes de cada Centro para resolver todos los temas relacionados con el CRAI y el traslado de fondos. El Sr. Decano trató este tema en la reunión de la Comisión Permanente del 5 de julio, donde se acordó que la Comisión de Biblioteca estudie la postura del Centro en estas reuniones y se presente una propuesta para su debate y aprobación en la próxima Junta de Centro. Este tema será tratado en el punto 4.

10. [Reunión de la Comisión de Biblioteca](#). Se ha reunido el pasado 12 de julio con objeto de analizar la propuesta de traslado de fondos bibliográficos, fruto de la cual es el [Anexo VI](#) que se adjunta a la convocatoria de la Junta de Centro. Este tema será tratado en el punto 4.
11. [Reunión de la Comisión de Relaciones Internacionales](#). Se ha reunido el 17 de mayo y el 13 de julio. Se han reconocido los créditos de los estudiantes salientes en el curso 2011-12 que han aportado la certificación correspondiente. Se han aprobado acuerdos de estudios de alumnos salientes para el curso 2012-13.
12. [Reunión de la Comisión de Prácticas en empresas](#). Se ha reunido el 4 de julio. Se aprobaron 9 programas de prácticas.
13. [Reunión de la Comisión Académica del Máster](#). Se ha reunido el pasado 18 de junio y el 17 de julio y ha acordado tanto los criterios como la concesión de Matrícula de Honor entre los alumnos que han defendido en la convocatoria de julio el Trabajo Fin de Máster.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

14. **Feria de la Ciencia 2012.** Nuestra Facultad ha participado en la X Feria de la Ciencia celebrada los días 10, 11 y 12 de mayo, con la participación de alumnos a los que el Centro les agradece la colaboración prestada.
15. **Día de la Fraternidad.** Se celebró el viernes 18 de mayo, para lo cual se suspendió la actividad docente a partir de las 12:00 horas con objeto de celebrar el Acto de la Fraternidad que también sirvió de clausura de las distintas actividades que se desarrollaron previamente.
16. **ESTALMAT.** El sábado 12 de mayo se celebró en Sevilla la Clausura Oficial de las actividades del curso 2011/12 del Proyecto Estalmat-Andalucía.
17. **Campus científico de verano.** Durante el mes de julio se están desarrollando en la Facultad un campus científico de verano, organizados por la Universidad de Sevilla, promovido por el Ministerio de Educación y la FECYT. En él, 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.

3. Aprobación, si procede, del Plan de Organización Docente, Curso Académico 2012/13.

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

3.1. Calendario Escolar.

Con respecto al Calendario Escolar, el Sr. Decano informa de que los alumnos de primero del Grado en Matemáticas y del Grado en Estadística comenzarán las clases una semana más tarde (01/10/2012) que el resto de alumnos (24/09/2012).

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



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

3.2. Horarios.

El Sr. Decano informa de que el horario de los laboratorios de prácticas de Informática no se ha incluido por los retrasos que ha habido este año en la elaboración del plan de asignación de profesorado.

Por lo que el Sr. Decano propone: “Delegar su aprobación en la Comisión Permanente siempre que lleve el visto bueno de la COA”.

Se aprueban por asentimiento los Horarios que se recogen como [Anexo II](#), y la propuesta presentada.

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).

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

3.5. Propuesta de distribución de alumnos en grupos.

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

4. Traslado de fondos bibliográficos de la Facultad de Matemáticas al CRAI Antonio de Ulloa. Nombramiento del representante del Centro en las reuniones sobre el CRAI.

El Sr. Decano informa de que las primeras noticias que tuvo sobre el traslado de fondos bibliográficos al CRAI Antonio de Ulloa fue a través del personal de la Biblioteca de Matemáticas. En alguna de las charlas que el Sr. Decano mantuvo con el Vicerrector de Infraestructura se le dijo que si se hacía algo sobre traslados al CRAI siempre se haría con el visto bueno de los Centros. Y fue en la reunión del 2 de julio, cuando se presentó la intención que tienen desde el Rectorado de que los libros y el personal de las bibliotecas de las facultades de Física, Química, Biología y Matemáticas se trasladen al CRAI, dejando los espacios ocupados por estas para los Centros. El Sr. Decano y el Sr. Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca intervinieron en la reunión comentando la situación particular de la Facultad de Matemáticas.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

En esta reunión, el Sr. Decano y el Sr. Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca mostraron su oposición al traslado de los fondos bibliográficos de la Biblioteca de Matemáticas al CRAI, basándose fundamentalmente en los argumentos que posteriormente se han recogido en el [Anexo VI](#).

Los representantes del rectorado, por operatividad, proponen que se celebren reuniones con los representantes de cada Centro para resolver todos los temas relacionados con el CRAI y el traslado de fondos. El Sr. Decano trató este tema en la reunión de la Comisión Permanente del 5 de julio, donde se acordó que la Comisión de Biblioteca estudie la postura común del Centro en estas reuniones y se presente una propuesta para su debate y aprobación en esta Junta de Centro.

La Comisión de Biblioteca reunida el 12 de julio presenta un escrito ([Anexo VI](#)) como propuesta de postura común del Centro. En la Comisión Permanente celebrada el 18 de julio propone este escrito pero con dos modificaciones:

- **Propuesta 1** (punto 4, manteniendo la primera oración):
Ha de tenerse en cuenta que el uso de dicho material es fundamental para el trabajo a realizar por los profesores de la Facultad de Matemáticas. Por lo que el traslado del citado material a un lugar diferente con la única finalidad de permitir un eventual uso por el resto de la comunidad universitaria, algo que está garantizado actualmente, no aporta ninguna ventaja.
- **Propuesta 2** (punto 2 de las conclusiones):
Eliminar "frontalmente".

El Sr. Decano abre un turno de palabra. Tras un debate sobre esta cuestión, con la intervención de varios miembros de la Junta, el Sr. Decano propone que se vote la incorporación o no al escrito presentado por la Comisión de la Biblioteca cada una de las modificaciones propuestas por la Comisión Permanente.

Sometidas a votación, la incorporación de la Propuesta 1 es aprobada por asentimiento, y la incorporación de la Propuesta 2, obtiene 13 votos a favor, 12 votos en contra, y 16 abstenciones. Por tanto, el escrito que se presentará en las próximas reuniones con el Rectorado sobre el CRAI Antonio de Ulloa, con la postura común del Centro, será el propuesto por la Comisión de Biblioteca con la incorporación de las dos modificaciones propuestas por la Comisión Permanente.

Se aprueba por asentimiento que el representante a las reuniones sobre el CRAI Antonio de Ulloa sea el Sr. Vicedecano de Infraestructura y Biblioteca, y que el Sr. Decano pueda asistir eventualmente.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

5. Aprobación, si procede, de la Normativa Interna de los Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Matemáticas.

El Sr. Decano explica que esta propuesta de Normativa Interna de los Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Matemáticas, que se recoge como [Anexo VII](#), ha sido elaborada y aprobada por la Comisión de Reglamento de la Facultad de Matemáticas que se ha reunido varias veces (entre el 16 de junio y el 13 de julio) con el objetivo de elaborar dicha propuesta. Durante estas reuniones se ha ido enviando los distintos borradores a los departamentos para que se pudieran aportar ideas. El Centro agradece a los miembros participantes en la elaboración de esta propuesta su colaboración, esfuerzo y paciencia mostradas. Esta propuesta también ha sido aprobada por la Comisión Permanente en la reunión del 18 de julio.

El Sr. Decano lee algunos de los apartados más interesantes de esta propuesta, resaltando que entrará la Normativa empezará a utilizarse el próximo curso 2012/2013, y que la Comisión de Trabajos Fin de Grado que se encargará de velar por ella en este Centro, se pondrá en marcha a principios de Septiembre.

Se aprueba por asentimiento la Normativa Interna de los Trabajos Fin de Grado de la Facultad de Matemáticas.

El Sr. Decano informa de que se hará publicidad de esta Normativa Interna para que se conozca, mientras se aprueba por el Consejo de Gobierno.

6. Composición de la Comisión de Reconocimiento de Créditos de la Facultad de Matemáticas.

El Sr. Decano informa de que tal como se recoge en la Normativa reguladora del reconocimiento y transferencia de créditos en la Universidad de Sevilla, de diciembre de 2011, en su artículo 20, sobre órganos responsables, se debe constituir para el curso 2012/2013, una Comisión de Reconocimiento de Créditos en la que estarán representados los diferentes sectores de la comunidad universitaria.

El Sr. Decano propone que la Comisión de Reconocimiento de Créditos de la Facultad de Matemáticas esté compuesta por:

- El Sr. Decano.
- El Secretario del Centro.
- El responsable de Administración del Centro.
- Un representante del sector de los Alumnos.
- Un representante de cada Departamento con sede en la Facultad de Matemáticas.
- El responsable de Gestión de Alumnos.

Se aprueba por asentimiento la propuesta.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

7. Asuntos de trámite.

Se aprueban por asentimiento las siguientes Normas de Permanencia en el Centro: “Aquellos alumnos de nuevo ingreso en el Curso Académico 2012/13 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, consultar también: http://servicio.us.es/secgral/sites/default/files/2008_12_17_CS_N_PERMANENCIA.pdf).

8. Ruegos y preguntas.

No hay.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión, a las 12:00 horas.

De todo lo cual, como Secretario, doy fe.

Vº Bº
EL DECANO

EL SECRETARIO



Calendario Escolar – Curso Académico 2012/13

Curso 2012/2013			
LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
5º curso	del 24/ 09/ 12 al 18/ 01/ 13	del 21/ 01 / 13 al 08/ 02 / 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
5º curso	del 11/ 02/ 13 al 07/ 06/ 13	del 10/ 06 / 13 al 06/ 07 / 13	Septiembre
GRADO EN MATEMÁTICAS			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
1er. Curso	del 01/ 10/ 12 al 25/ 01/ 13	(asignaturas cuatrimestrales + 1er. parcial asignaturas anuales) del 28/ 01/ 13 al 08/ 02/ 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
1er. Curso	del 11/ 02/ 13 al 7/ 06/ 13	(asignaturas cuatrimestrales + 2º parcial asignaturas anuales) del 10/ 06 / 13 al 06/ 07 / 13	Septiembre
Primer cuatrimestre			
Curso 2º , 3º y 4º	del 24/ 09/ 12 al 18/ 01/ 13	del 21/ 01 / 13 al 08/ 02 / 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
Curso 2º , 3º y 4º	del 11/ 02/ 13 al 7/ 06/ 13	del 10/ 06 / 13 al 06/ 07 / 13	Septiembre



GRADO EN ESTADÍSTICA			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
Curso 1º	del 01/ 10/ 12 al 25/ 01/ 13	(asignaturas cuatrimestrales + 1er. parcial asignaturas anuales) del 28/ 01/ 13 al 08/ 02/ 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
Curso 1º	del 11/ 02/ 13 al 7/ 06/ 13	(asignaturas cuatrimestrales + 2º parcial asignaturas anuales) del 10/ 06 / 13 al 06/ 07 / 13	Septiembre
Primer cuatrimestre			
Curso 2º y 3º	del 24/ 09/ 12 al 18/ 01/ 13	del 21/ 01 / 13 al 08/ 02 / 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
Curso 2º y 3º	del 11/ 02/ 13 al 7/ 06/ 13	del 10/ 06 / 13 al 06/ 07 / 13	Septiembre

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
Todos los cursos	del 24/ 09/ 12 al 18/ 01/ 13	del 21/ 01 / 13 al 08/ 02 / 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
Todos los cursos	del 11/ 02/ 13 al 07/ 06/ 13	del 10/ 06 / 13 al 06/ 07 / 13	Septiembre



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
Anexo I

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS			
	Periodo de clases	Período de exámenes	
		1ª Convocatoria	2ª Convocatoria
Primer cuatrimestre			
	del 15/ 10/ 12 al 06/ 02/ 13	del 07/ 02 / 13 al 15/ 02 / 13	Septiembre
Segundo cuatrimestre			
	del 18/ 02/ 13 al 14/ 06/ 13	del 17/ 06 / 13 al 6/ 07 / 13	Septiembre

Calendario académico del curso 2012/2013 aprobado por Consejo de Gobierno	
Vacaciones	
del 22 de diciembre al 7 de enero	Navidad
del 23 al 31 de marzo	Semana Santa
del 16 al 21 de abril (provisional)	Feria de Sevilla
del 24 de julio al 31 de agosto	Periodo estival
Días festivos	
12 de octubre	Fiesta Nacional de España
1 de noviembre	Fiesta de Todos los Santos
6 de diciembre	Día de la Constitución Española
8 de diciembre	Día de la Inmaculada Concepción
28 de enero	Día de Santo Tomás de Aquino
28 de febrero	Día de Andalucía
1 de mayo	Día del Trabajo
30 de mayo	San Fernando
30 de mayo	Día del Corpus Christi



Horarios – Curso Académico 2012/13

Grado en Matemáticas

GRADO EN MATEMÁTICAS - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC01					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	ALG1	CI	IN	AB	FI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	AB	AB	ALG1	ALG1	CI
13:00 - 14:00	FI	IN	CI	FI	IN
GRUPO B - AULA EC02					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	FI	ALG1	CI	IN	AB
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	IN	FI	FI	ALG1
13:00 - 14:00	AB	CI	ALG1	AB	CI
GRUPO C - AULA EC03					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	AB	FI	ALG1	CI	IN
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CI	CI	AB	AB	FI
13:00 - 14:00	IN	ALG1	FI	IN	ALG1
GRUPO D - AULA EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	IN	AB	FI	ALG1	CI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG1	ALG1	IN	IN	AB
13:00 - 14:00	CI	FI	AB	CI	FI
<p>ALG1 - Álgebra Lineal y Geometría I - Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG CI - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM IN - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA AB - Álgebra Básica- Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG FI - Física I - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. FAMN</p>					



GRADO EN MATEMÁTICAS - PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC01					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	ALG1	CI	IN	CNI	TOP
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CNI	CNI	ALG1	ALG1	CI
13:00 - 14:00	TOP	IN	CI	TOP	IN
GRUPO B - AULA EC02					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	TOP	ALG1	CI	IN	CNI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IN	IN	TOP	TOP	ALG1
13:00 - 14:00	CNI	CI	ALG1	CNI	CI
GRUPO C- AULA EC03					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	CNI	TOP	ALG1	CI	IN
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CI	CI	CNI	CNI	TOP
13:00 - 14:00	IN	ALG1	TOP	IN	ALG1
GRUPO D- AULA EC04					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	IN	CNI	TOP	ALG1	CI
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG1	ALG1	IN	IN	CNI
13:00 - 14:00	CI	TOP	CNI	CI	TOP
<p>ALG1 - Álgebra Lineal y Geometría I- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos - Dpto. ALG CI - Cálculo Infinitesimal- Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. AM IN - Informática -Materia de Formación Básica - 12 créditos - 4 grupos- Dpto. CCIA CNI - Cálculo Numérico I- Obligatoria - 6 créditos - 4 grupos-8 grupos de prácticas de informática - Dpto. EDAN TOP - Topología - Obligatoria - 6 créditos - 4 grupos - Dpto. GyT</p>					



GRADO EN MATEMÁTICAS -CURSO 2012/13-SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	EPE	DFVV	ALG2	SFIL	MD
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	SFIL	SFIL	EPE	EPE	DFVV
13:00 - 14:00	MD	ALG2	DFVV	MD	ALG2*
GRUPO B - AULA EC06					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	MD	EPE	DFVV	ALG2	SFIL
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	ALG2*	ALG2	MD	MD	EPE
13:00 - 14:00	SFIL	DFVV	EPE	SFIL	DFVV
GRUPO C -AULA EC06 (TARDE)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	SFIL	DFVV	EPE	SFIL	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	EPE	EPE	DFVV	DFVV	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	MD	ALG2	MD	ALG2*	-----
19:30 - 20:30					
<p>EPE - Elementos de Probabilidad y Estadística - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO</p> <p>DFVV - Diferenciación de Funciones de Varias Variables- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos en prác. informáticas - Dpto. AM</p> <p>ALG2 - Álgebra Lineal y Geometría II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría, 6 grupos prácticas en aula- Dpto. ALG</p> <p>SFIL - Series de Funciones e Integral de Lebesgue- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. AM</p> <p>MD - Matemática Discreta -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. GYT</p>					

* Desdobra en el aula EC 23



GRADO EN MATEMÁTICAS- CURSO 2012/13- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	F II	TP	CNII	IFVV	EDO
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	IFVV	IFVV	F II	F II*	TP
13:00 - 14:00	EDO	CNII	TP	EDO	CNII
GRUPO B - AULA EC05					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:30 - 10:30	EDO	F II	TP	CNII	IFVV
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	CNII	CNII	EDO	EDO	F II*
13:00 - 14:00	IFVV	TP	F II	IFVV	TP
GRUPO C - AULA 06 (TARDE)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:00 - 16:00	IFVV	TP	F II	IFVV	-----
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00	F II*	F II	TP	TP	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 19:30	EDO	CNII	EDO	CNII	-----
19:30 - 20:30					
	FII - Física II - Materia de Formación Básica - 6 créditos - 3 grupos teoría, 6 grupos prácticas aula. - Dpto. FAMN TP - Teoría de la Probabilidad- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EIO CNII - Cálculo Numérico II -Obligatoria- 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos prácticas informática.- Dpto. EDAN IFVV - Integración de Funciones de Varias Variables- Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos teoría y práctica, 6 grupos práctica informática - Dpto. AM EDO - Ecuaciones Diferenciales -Obligatoria - 6 créditos - 3 grupos - Dpto. EDAN				

* Desdobra en el aula EC 23



GRADO EN MATEMÁTICAS - CURSO 2012/13- TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
GRUPO A- AULA EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	FVC	EA	GL	AED	IE
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	AED	AED	FVC	FVC	EA*
13:00 -14:00	IE	GL	EA	IE	GL
GRUPO B- AULA EC12					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	IE	FVC	EA	GL	AED
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	GL	GL	IE	IE	FVC
13:00 -14:00	AED	EA*	FVC	AED	EA
EA - Estructuras Algebraicas- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupo teoría, 4 grupos de prácticas en aula y prácticas de informática - Dpto. ALG GL - Geometría Local de Curvas y Superficies - Obligatoria - 6 créditos -2 grupos- Dpto. GYT AED - Ampliación de Ecuaciones Diferenciales - Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos- Dpto. EDAN IE - Inferencia Estadística- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. EIO FVC - Funciones de una Variable Compleja- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. AM					

* Desdobra en el aula EC 23

GRADO EN MATEMÁTICAS-CURSO 2012/13 - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
GRUPO A- AULA EC11					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	MOM	TCYC	MLDE	GTS	PMA
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	GTS	GTS	MOM	MOM	TCYC
13:00 -14:00	PMA	MLDE	TCYC*	PMA	MLDE
GRUPO B- AULA EC12					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 -10:30	PMA	LMF	AF	MOM	GTS
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	MOM	MOM	PMA	PMA	LMF
13:00 -14:00	GTS	AF	LMF	GTS	AF
GTS - Geometría y Topología de Superficies- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. GYT PMA - Programación Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos - Dpto. EIO MOM - Modelización Matemática- Obligatoria - 6 créditos - 2 grupos teoría, 4 grupos prácticas informáticas.- Dpto. EDAN AF - Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM LMF - Lógica Matemática y Fundamentos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA MLDE - Modelos Lineales y Diseño de Experimentos- Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO TCYC - Teoría de Códigos y Criptografía- Optativa - 6 créditos - 1 grupo teoría, 2 grupos prácticas en aula, 2 grupos prácticas en informática - Dpto. ALG					

* Desdobra en el aula EC 23



GRADO EN MATEMÁTICAS - CUARTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	TAN	ACGA	TAN	ACGA	----
09:30 -10:30	EDP	MIOP	GAP	AFEDP	TAN
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	CC	ANED	VD	ADF	ACGA
13:00 -14:00					
14:00 -15:00	-----	-----	-----	-----	-----
15:00 -16:00	GAP	AFEDP	EDP	MIOP	-----
16:00 -17:00					
17:00 -17:30	-----	-----	-----	-----	-----
17:30 -18:30	VD	ADF	CC	ANED	-----
18:30 -19:30					
<p>ACGA -Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. ALG ADF - Análisis de Fourier- Optativa - 6 créditos - <i>1 grup</i>- Dpto. AM AFEDP - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. EDAN ANED - Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EDAN CC - Ciencias de la Computación - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. CCIA EDP - Ecuaciones en Derivadas Parciales - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EDAN GAP - Geometría Aplicada- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo teoría</i> - 2 grupos de prácticas de informática- Dpto. GYT MIOP - Modelos de la Investigación Operativa- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO TAN - Teoría Analítica de Números- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. AM VD - Variedades Diferenciales- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. GYT</p>					

GRADO EN MATEMÁTICAS - CUARTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA EC21					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 -09:30	CMON	ACC	CMON	ACC	---
09:30 -10:30	ACC	CMON	CV	ADM	HS
10:30 -11:30					
11:30 -12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 -13:00	VC	CV	ADM	CV	ADM
13:00 -14:00		HS	VC	HS	VC
<p>ACC - Álgebra, Combinatoria y Computación- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. ALG ADM - Análisis de Datos Multivariante- Optativa- 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EIO CV - Cálculo en Variedades- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i>- Dpto. GYT CMON - Complementos de Modelización y Optimización Numérica - Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. EDAN HS - Homología Simplicial- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. GYT VC - Variable Compleja- Optativa - 6 créditos - <i>1 grupo</i> - Dpto. AM TFG - Trabajo Fin de Grado- Obligatoria - 12 créditos.</p>					



Licenciatura en Matemáticas

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2012/13 - QUINTO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA H1.11 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	ATM	CA	-----	ATM	CA
09:30 - 10:30	ADP	ML	ATM	ADP	ML
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MD	EF	CA	MD	EF
13:00 - 14:00					
AULA H1.13 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	GA	NED	-----	GA	NED
09:30 - 10:30	PPE	-----	GA	PPE	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	HS	GR	NED	HS	GR
13:00 - 14:00					
<p>ADP - Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN</p> <p>ATM - Ampliación de la Teoría de la Medida - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p> <p>CA - Curvas Algebraicas y Analíticas - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p>EF - Espacios Funcionales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM</p> <p>GA - Geometría Algebraica - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG</p> <p>GR - Geometría Riemanniana - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p>HS - (Co)Homología Singular - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p> <p>MD - Modelos Determinísticos en Investigación Operativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p> <p>ML - Modelos Lineales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p> <p>NED - Análisis Numérico de la Ecuaciones Diferenciales - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN</p> <p>PPE - Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO</p>					



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- CURSO 2011/12 - QUINTO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA H1.11 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	-----	-----
09:30 - 10:30	EDE	ME	EDE	NO	ME
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MEM	NO	AAF	MEM	AAF
13:00 - 14:00					
AULA H1.13 (Edificio ETSII, Módulo H)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	-----	-----
09:30 - 10:30	GLI	AVC	GLI	TH	AVC
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	SRI	TH	-----	SRI	-----
13:00 - 14:00					
<p>AAF - Ampliación de Análisis Funcional - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM AVC - Ampliación de Variable Compleja - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. AM EDE - Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EDAN GLI - Grupos de Lie - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT ME - Modelos Estocásticos en Investigación Operativa - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO MEM - Métodos Estadísticos Multivariantes - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO NO - Análisis Numérico y Optimización - Optativa - 6 créditos - 1 grupo Teor. 2 grupos Pract. - Dpto. EDAN SRI - Superficies de Riemann - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. ALG TH - Teoría de Homotopía - Optativa - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. GYT</p>					



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
Anexo II

Grado en Estadística

GRADO EN ESTADÍSTICA - PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA EC22					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	ED	CAL	ED	CAL	AL
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	INF	CP	AL	INF	CP
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 <i>prác. informáticas</i> - Dpto. ALG IN - 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 EC22					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	PM	CAL	PM	CAL	AL
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	INF	TP I	AL	INF	TP I
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 <i>prác. informáticas</i> - Dpto. ALG INF - Informática -Formación Básica Complementaria - 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA TP I - Teoría de la probabilidad I- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO PM - Programación Matemática - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					



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

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



GRADO EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA 2.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	BD	DE	BD	DE	IO
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	AIE	ML	IO	AIE	ML
13:00 - 14:00					
BD - Base de Datos- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA DE - Diseño de Encuestas- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO IO -Investigación Operativa- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO AIE - Ampliación de Investigación Estadística - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO ML - Modelos Lineales- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					

GRADO EN ESTADÍSTICA - TERCER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA 2.13 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	BD	AIO	BD	EP	EP
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	EC	AM	AIO	AM	EC
13:00 - 14:00					
BD - Base de Datos- Obligatoria-Anual- 12 créditos - 1 grupo - Dpto. CCIA EP - Estadística Pública- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO AIO -Ampliación de Investigación Operativa- Obligatoria- 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO EC - Estadística Computacional - Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo - Dpto. EIO AM - Análisis Multivariante- Obligatoria - 6 créditos - 1 grupo -Dpto. EIO					



Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- PRIMER CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	MMAF	MMAL	PPES	-----
09:30 - 10:30	CIN	PPES	CIN	CIN	PPES
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MMAF	MMAL	MMAF	MMAL	----
13:00 - 14:00					
CIN - Complementos de Informática - Troncal - 9 créditos - Dpto. CCIA MMAL - Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal -Troncal - 7,5 créditos - Dpto. ALG MMAF - Métodos Matemáticos: Análisis Funcional - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. AM PPES - Probabilidad y Procesos Estocásticos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO					

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- PRIMER CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	----	MUE	----	-----
09:30 - 10:30	MUE	DEE	IDE	DEE	ECON
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	DEE	IDE	ECON	MPM	MPM
13:00 - 14:00	-----				
DEE - Diseño Estadístico de Experimentos - Troncal - 7,5 créditos - Dpto. EIO ECON - Economía - Troncal - 6 créditos - Dpto. TEEP IDE - Inferencia y Decisión - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO MPM - Métodos de Programación Matemática -Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO MUE - Muestreo y Encuestas - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO					



LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- SEGUNDO CURSO - PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:30 - 10:30	CS	MIO1	CS	MIO1	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	EC	ASI	EC	ASI	-----
13:00 -14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	SC	-----	SC	-----
16:30 - 17:30					
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	ESP	-----	ESP	-----
19:00 - 20:00					

MIO1 - Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO
SC - Series Cronológicas - Troncal - 6 créditos - Dpto. EIO
ASI - Aplicaciones de los Sistemas de Información - Optativa - 6 créditos - Dpto. LSI
CS - Cálculo Simbólico - Optativa - 6 créditos - Dpto. ALG
EC - Estadística Computacional - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO - Dpto. EIO
ESP - Economía del Sector Público - Optativa - 6 créditos - Dpto. TEEP

LICENCIATURA EN CC. Y TT. ESTADÍSTICAS- CURSO 2012/13- SEGUNDO CURSO - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULA A1.12 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:30 - 09:30	-----	-----	-----	---	-----
09:30 - 10:30	FIA	CCC	FIA	CCC	-----
10:30 - 11:30					
11:30 - 12:00	-----	-----	-----	-----	-----
12:00 - 13:00	MEMA	DM	MEMA	DM	-----
13:00 -14:00					
14:00 - 15:30	-----	-----	-----	-----	-----
15:30 - 16:30	-----	MIO2	-----	MIO2	-----
16:30 - 17:30				EES	
17:30 - 18:00	-----	-----	-----	-----	-----
18:00 - 19:00	-----	EES	-----	EES	-----
19:00 - 20:00				---	

MIO2 - Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II - Troncal - 4,5 créditos - Dpto. EIO
CCC - Complementos de Computadores y Comunicaciones - Optativa - 6 créditos - Dpto. TE
DM - Decisión Multiobjetivo - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO
EES - Estadísticas Económico-Sociales - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO
FIA - Fiabilidad - Optativa - 6 créditos - Dpto. OIGE
MEMA - Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente - Optativa - 6 créditos - Dpto. EIO



Master Universitario en Matemática Avanzada

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - CURSO 2012/13- PRIMER CUATRIMESTRE					
AULA A1.11 (Edificio ETSII)					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 18:00	ARCAF	FMA	CUAL	-----	-----
18:00 - 18:30	-----	-----	-----	-----	-----
18:30 - 21:00	APYP	GERL	AFEDP	-----	-----
<p>CUAL -Curvas algebraicas- Obligatoria - 5 créditos ECTS (2'5 horas, 15 semanas) - Dpto. Álgebra ARCAF - Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Análisis Matemático FMA - Fundamentos de la Matemática - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial AFEDP - Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales - Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Ecuaciones Diferenciales y Análisis Numérico APYP - Ampliación de Probabilidades y Procesos- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Estadística e Investigación Operativa GERL - Geométricas Rimanniana y Lorentziana- Obligatoria - 5 créditos ECTS - Dpto. Geometría y Topología</p>					

MASTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICA AVANZADA - CURSO 2012/13 - SEGUNDO CUATRIMESTRE					
AULAS EC22 // EC24					
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15:30 - 17:00	TNYC // AM II	MAM // IA	EALA // MAIO	MDYT // ANEDP	CED // DAT
17:00 - 18:30	AM I // ITG	MESAV // EF	TNYC // AM II	CED // DAT	MAM // IA
18:30 - 19:00	-----	-----	-----	-----	-----
19:00 - 20:30	EALA // MAIO	MDYT // ANEDP	AM I // ITG	MESAV // EF	-----
<p>TNYC -Teoría de números y criptografía- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG EALA - Elementos de álgebra avanzada- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. ALG EF - Espacio de funciones - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM MAM - Métodos del análisis matemático - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. AM DAT - Demostración automática de teoremas - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA IA - Inteligencia artificial - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. CCIA ANEDP - Análisis numérico de las ecuaciones en derivadas parciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN CED - Complemento sobre ecuaciones diferenciales - Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EDAN MAIO - Modelos avanzados de la investigación operativa- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO MESAV - Métodos estadísticos avanzados- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. EIO ITG - Introducción a la topología geométrica- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT MDYT - Matemática discreta y teoría de Lie- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. GYT AM I - Ampliación de matemática I- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII AM II -Ampliación de matemática II- Optativa - 6 créditos ECTS - Dpto. MAII</p>					



Calendario de Exámenes – Curso Académico 2012/13

Grado en Matemáticas / Licenciatura en Matemáticas

GRADO EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha		Hora
1º	Anual.	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	27-11-12	---	---
		CI	Cálculo Infinitesimal	20-11-12	---	---
		IN	Informática	30-11-12	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	04-12-12	---	---
		FI	Física I	11-12-12	---	---
	2º Cuat.	CNI	Cálculo Numérico I	14-12-12	---	---
TOP		Topología	18-12-12	---	---	
2º	1er Cuat.	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	19-11-12	---	---
		DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	22-11-12	---	---
		ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	26-11-12	---	---
		SFIL	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	05-12-12	---	---
		MD	Matemática Discreta	17-12-12	---	---
	2º Cuat.	FII	Física II	19-12-12	---	---
		TP	Teoría de la Probabilidad	28-11-12	---	---
		CNII	Cálculo Numérico II	03-12-12	---	---
		IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	12-12-12	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	14-12-12	---	---
3º	1er Cuat.	EA	Estructuras Algebraicas	21-11-12	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	26-11-12	---	---
		AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	27-11-12	---	---
		IE	Inferencia Estadística	18-12-12	---	---
		FVC	Funciones de una Variable Compleja	04-12-12	---	---
	2º Cuat.	GTS	Geometría y Topología de Superficies	10-12-12	---	---
		PMA	Programación Matemática	14-12-12	---	---
		MOM	Modelización Matemática	30-11-12	---	---
		AF	Análisis Funcional	19-11-12	---	---
		LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	20-11-12	---	---
		MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	12-12-12	---	---
		TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	13-12-12	---	---



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2012					
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Hora
4º	1er.	AF	Análisis Funcional	19-11-12	---
		CN3	Cálculo Numérico III	17-12-12	---
		EAL	Estructuras Algebraicas	21-11-12	---
		VC	Variable Compleja	11-12-12	---
		VD	Variedades Diferenciables	23-11-12	---
	2º	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	03-12-12	---
		EH	Elementos de Homología Clásica	05-12-12	---
		LM	Lógica Matemática	26-11-12	---
		TN	Teoría Analítica de Números	27-11-12	---
		AFO	Análisis Funcional y Optimización	13-12-12	---
		AC	Álgebra Conmutativa	14-12-12	---
		CV	Cálculo en Variedades	29-11-12	---
		PNL	Programación no Lineal	30-11-12	---
		5º	1er.	GR	Geometría Riemanniana
EF	Espacios Funcionales			27-11-12	---
ML	Modelos Lineales			22-11-12	---
ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida			04-12-12	---
GA	Geometría Algebraica			03-12-12	---
HS	(Co)Homología Singular			21-11-12	---
MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa			20-11-12	---
CA	Curvas Algebraicas y Analíticas			05-12-12	---
NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales			05-12-12	---
ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales			29-11-12	---
2º	PPE		Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	30-11-12	---
	NO		Análisis Numérico y Optimización	19-12-12	---
	TH		Teoría de Homotopía	19-12-12	---
	MEM		Métodos Estadísticos Multivariantes	13-12-12	---
	SRI		Superficies de Riemann	14-12-12	---
	EDE		Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	17-12-12	---
	GLI		Grupos de Lie	18-12-12	---
	ME		Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	11-12-12	---
	AVC		Ampliación de Variable Compleja	10-12-12	---
AAF	Ampliación de Análisis Funcional	12-12-12	---		



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS - DICIEMBRE 2012- 3ª CONVOCATORIA						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha		Hora
1º	1er.	ALI	Álgebra Lineal	27-11-12	---	---
		EA	Elementos de Análisis Matemático	20-11-12	---	---
		FG	Física General	11-12-12	---	---
		IN	Informática	30-11-12	---	---
	2º	AM1	Análisis Matemático I	23-11-12	---	---
		CNI	Cálculo Numérico I	14-12-12	---	---
		EG	Elementos de Geometría Diferencial y Topología	05-12-12	---	---
	GE	Geometría	04-12-12	---	---	
2º	1er.	AG	Ampliación de Geometría	26-11-12	---	---
		AM2	Análisis Matemático II	22-11-12	---	---
		CN2	Cálculo Numérico II	03-12-12	---	---
		CP	Cálculo de Probabilidades	19-11-12	---	---
		FT	Física Teórica	19-12-12	---	---
	2º	AE	Álgebra Efectiva	21-11-12	---	---
		CO	Computación	10-12-12	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	14-12-12	---	---
		FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	12-12-12	---	---
		ITA	Introducción a la Topología Algebraica	17-12-12	---	---
3º	1er.	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	27-11-12	---	---
		EM	Estadística Matemática	28-11-12	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	26-11-12	---	---
		PL	Programación Lineal	14-12-12	---	---
		TM	Teoría de la Medida	23-11-12	---	---
	2º	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	30-11-12	---	---
		AL	Álgebra	12-12-12	---	---
		CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	04-12-12	---	---
		IE	Inferencia Estadística	18-12-12	---	---
	SR	Superficies Regulares	10-12-12	---	---	



GRADO EN MATEMÁTICAS- 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2013					
1er PARCIAL - ASIGNATURAS ANUALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	04-02-13	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	29-01-13	---	---
	IN	Informática	06-02-13	---	---
1ª CONVOCATORIA - ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AB	Álgebra Básica	08-02-13	---	---
	FI	Física I	31-01-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	23-01-13	---	---
	DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	30-01-13	---	---
	ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	01-02-13	---	---
	SFIL	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	05-02-13	---	---
	MD	Matemática Discreta	07-02-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	EA	Estructuras Algebraicas	22-01-13	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	29-01-13	---	---
	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	24-01-13	---	---
	IE	Inferencia Estadística	06-02-13	---	---
	FVC	Funciones de una Variable Compleja	01-02-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	ACGA	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	25-01-13	---	---
	ADF	Análisis de Fourier	23-01-13	---	---
	AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	30-01-13	---	---
	ANED	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	07-02-13	---	---
	CC	Ciencias de la Computación	01-02-13	---	---
	EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales	04-02-13	---	---
	GAP	Geometría Aplicada	06-02-13	---	---
	MIOP	Modelos de la Investigación Operativa	08-02-13	---	---
	TAN	Teoría Analítica de Números	29-01-13	---	---
VD	Variedades Diferenciales	21-01-13	---	---	



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
Anexo III

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS- 1ª CONVOCATORIA - 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2013					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	GR	Geometría Riemanniana	29-01-13	---	---
	EF	Espacios Funcionales	29-01-13	---	---
	ML	Modelos Lineales	25-01-13	---	---
	ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	05-02-13	---	---
	GA	Geometría Algebraica	04-02-13	---	---
	HS	(Co)Homología Singular	23-01-13	---	---
	MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	21-01-13	---	---
	CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	07-02-13	---	---
	NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	08-02-13	---	---
	ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	31-01-13	---	---
	PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	31-01-13	---	---



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2012-13					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AG	Ampliación de Geometría	01-02-13	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	30-01-13	---	---
	CP	Cálculo de Probabilidades	23-01-13	---	---
	CN2	Cálculo Numérico II	(ver junio)	---	---
	FT	Física Teórica	(ver junio)	---	---
	FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	(ver junio)	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	(ver junio)	---	---
	AE	Álgebra Efectiva	(ver junio)	---	---
	CO	Computación	(ver junio)	---	---
	ITA	Introducción a la Topología Algebraica.	07-02-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	24-01-13	---	---
	EM	Estadística Matemática	(ver junio)	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	29-01-13	---	---
	PL	Programación Lineal	(ver junio)	---	---
	TM	Teoría de la Medida	04-02-13	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	(ver junio)	---	---
	AL	Álgebra	(ver junio)	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	01-02-13	---	---
	IE	Inferencia Estadística	06-02-13	---	---
	SR	Superficies Regulares	(ver junio)	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	(ver junio)	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	07-02-13	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	22-01-13	---	---
	VC	Variable Compleja	(ver junio)	---	---
	VD	Variedades Diferenciables	21-01-13	---	---
	AC	Álgebra Conmutativa	25-01-13	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	(ver junio)	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	(ver junio)	---	---
	PNL	Programación no Lineal	08-02-13	---	---
	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	29-01-13	---	---



GRADO EN MATEMÁTICAS- 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2013					
2º PARCIAL - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	18-06-13	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	10-06-13	---	---
	IN	Informática	13-06-12	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS ANUALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CI	Cálculo Infinitesimal	05-07-13	---	---
	ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	28-06-13	---	---
	IN	Informática	03-07-13	---	---
1ª CONVOCATORIA - (ASIGNATURAS CUATRIMESTRALES)					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	TOP	Topología	25-06-13	---	---
	CN1	Cálculo Numérico I	21-06-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	FII	Física II	19-06-13	---	---
	TP	Teoría de la Probabilidad	27-06-13	---	---
	CNII	Cálculo Numérico II	11-06-13	---	---
	IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	02-07-13	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	14-06-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	GTS	Geometría y Topología de Superficies	12-06-13	---	---
	PMA	Programación Matemática	20-06-13	---	---
	MOM	Modelización Matemática	24-06-13	---	---
	AF	Análisis Funcional	27-06-13	---	---
	LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	10-06-13	---	---
	MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	26-06-13	---	---
	TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	18-06-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	ACC	Álgebra, Combinatoria y Computación	10-06-13	---	---
	ADM	Análisis de Datos Multivariante	19-06-13	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	17-06-13	---	---
	CMON	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	28-06-13	---	---
	HS	Homología Simplicial	13-06-13	---	---
	VC	Variable Compleja	24-06-13	---	---



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
Anexo III

LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA – 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2013					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	AAF	Ampliación de Análisis Funcional	20-06-13	---	---
	NO	Análisis Numérico y Optimización	17-06-13	---	---
	TH	Teoría de Homotopía	18-06-13	---	---
	MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	11-06-13	---	---
	SRI	Superficies de Riemann	10-06-13	---	---
	EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	25-06-13	---	---
	GLI	Grupos de Lie	27-06-13	---	---
	ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	13-06-13	---	---
AVC	Ampliación de Variable Compleja	14-06-13	---	---	



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 1ª CONVOCATORIA-ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2012-13					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AG	Ampliación de Geometría	(ver febrero)	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	(ver febrero)	---	---
	CP	Cálculo de Probabilidades	(ver febrero)	---	---
	CN2	Cálculo Numérico II	11-06-13	---	---
	FT	Física Teórica	19-06-13	---	---
	FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	02-07-13	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	14-06-13	---	---
	AE	Álgebra Efectiva	17-06-13	---	---
	CO	Computación	21-06-13	---	---
	ITA	Introducción a la Topología Algebraica.	(ver febrero)	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	(ver febrero)	---	---
	EM	Estadística Matemática	27-06-13	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	(ver febrero)	---	---
	PL	Programación Lineal	20-06-13	---	---
	TM	Teoría de la Medida	(ver febrero)	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	24-06-13	---	---
	AL	Álgebra	18-06-13	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	(ver febrero)	---	---
	IE	Inferencia Estadística	(ver febrero)	---	---
	SR	Superficies Regulares	12-06-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	26-06-13	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	(ver febrero)	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	(ver febrero)	---	---
	VC	Variable Compleja	24-06-13	---	---
	VD	Variedades Diferenciables	(ver febrero)	---	---
	AC	Álgebra Conmutativa	(ver febrero)	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	28-06-13	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	17-06-13	---	---
	PNL	Programación no Lineal	(ver febrero)	---	---
	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	21-06-13	---	---
	EH	Elementos de Homología Clásica	13-06-13	---	---
	LM	Lógica Matemática	11-06-13	---	---
	TN	Teoría Analítica de Números	(ver febrero)	---	---



GRADO EN MATEMÁTICAS- 2º CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2013						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anual	CI	Cálculo Infinitesimal	11-09-13	---	---
		ALG1	Álgebra Lineal y Geometría I	09-09-13	---	---
		IN	Informática	13-09-13	---	---
	1er Cuat.	AB	Álgebra Básica	02-09-13	---	---
		FI	Física I	06-09-13	---	---
	2º Cuat.	TOP	Topología	16-09-13	---	---
CN1		Cálculo Numérico I	04-09-13	---	---	
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	1er Cuat.	EPE	Elementos de Probabilidad y Estadística	02-09-13	---	---
		DFVV	Diferenciación de Funciones de Varias Variables	04-09-13	---	---
		ALG2	Álgebra Lineal y Geometría II	03-09-13	---	---
		SFIL	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	06-09-13	---	---
		MD	Matemática Discreta	10-09-13	---	---
	2º Cuat.	FII	Física II	12-09-13	---	---
		TP	Teoría de la Probabilidad	16-09-13	---	---
		CNII	Cálculo Numérico II	05-09-13	---	---
		IFVV	Integración de Funciones de Varias Variables	09-09-13	---	---
		EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	13-09-13	---	---
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1er Cuat.	EA	Estructuras Algebraicas	03-09-13	---	---
		GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	05-09-13	---	---
		AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	02-09-13	---	---
		IE	Inferencia Estadística	09-09-13	---	---
		FVC	Funciones de una Variable Compleja	11-09-13	---	---
	2º Cuat.	GTS	Geometría y Topología de Superficies	13-09-13	---	---
		PMA	Programación Matemática	06-09-13	---	---
		MOM	Modelización Matemática	10-09-13	---	---
		AF	Análisis Funcional	04-09-13	---	---
		LMF	Lógica Matemática y Fundamentos	16-09-13	---	---
		MLDE	Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	04-09-13	---	---
		TCYC	Teoría de Códigos y Criptografía	16-09-13	---	---
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	1er Cuat.	ACGA	Álgebra Conmutativa y Geometría Algebraica	12-09-13	---	---
		ADF	Análisis de Fourier	12-09-13	---	---
		AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	11-09-13	---	---
		ANED	Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	06-09-13	---	---
		CC	Ciencias de la Computación	05-09-13	---	---
		EDP	Ecuaciones en Derivadas Parciales	05-09-13	---	---
		GAP	Geometría Aplicada	04-09-13	---	---
		MIOP	Modelos de la Investigación Operativa	03-09-13	---	---
		TAN	Teoría Analítica de Números	02-09-13	---	---
		VD	Variiedades Diferenciales	02-09-13	---	---
	2º Cuat.	ACC	Álgebra, Combinatoria y Computación	16-09-13	---	---
		ADM	Análisis de Datos Multivariante	16-09-13	---	---
		CV	Cálculo en Variiedades	10-09-13	---	---
		CMON	Complementos de Modelización y Optimización Numérica	13-09-13	---	---
		HS	Homología Simplicial	09-09-13	---	---
		VC	Variable Compleja	13-09-13	---	---



LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2013						
Curso	Cuat.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
5º	1er.	GR	Geometría Riemanniana	13-09-13	---	---
		EF	Espacios Funcionales	13-09-13	---	---
		ML	Modelos Lineales	09-09-13	---	---
		ATM	Ampliación de la Teoría de la Medida	11-09-13	---	---
		GA	Geometría Algebraica	11-09-13	---	---
		HS	(Co)Homología Singular	16-09-13	---	---
		MD	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	16-09-13	---	---
		CA	Curvas Algebraicas y Analíticas	12-09-13	---	---
		NED	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	12-09-13	---	---
		ADP	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	10-09-13	---	---
	PPE	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	10-09-13	---	---	
	2º	NO	Análisis Numérico y Optimización	05-09-13	---	---
		TH	Teoría de Homotopía	05-09-13	---	---
		MEM	Métodos Estadísticos Multivariantes	06-09-13	---	---
		SRI	Superficies de Riemann	06-09-13	---	---
		EDE	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	04-09-13	---	---
		GLI	Grupos de Lie	04-09-13	---	---
		ME	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	03-09-13	---	---
AVC		Ampliación de Variable Compleja	03-09-13	---	---	
AAF	Ampliación de Análisis Funcional	02-09-13	---	---		



CURSO LICENCIATURA EN MATEMÁTICAS – 2ª CONVOCATORIA- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2012-13					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AG	Ampliación de Geometría	03-09-13	---	---
	AM2	Análisis Matemático II	04-09-13	---	---
	CN2	Cálculo Numérico II	05-09-13	---	---
	CP	Cálculo de Probabilidades	02-09-13	---	---
	FT	Física Teórica	12-09-13	---	---
	AE	Álgebra Efectiva	06-09-13	---	---
	CO	Computación	11-09-13	---	---
	EDO	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	13-09-13	---	---
	FVV	Ampliación de la Teoría de Funciones de Varias Variables	09-09-13	---	---
ITA	Introducción a la Topología Algebraica	10-09-13	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	AED	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	02-09-13	--	---
	EM	Estadística Matemática	16-09-13	---	---
	GL	Geometría Local de Curvas y Superficies	05-09-13	---	---
	PL	Programación Lineal	06-09-13	---	---
	TM	Teoría de la Medida	12-09-13	---	---
	ACN	Ampliación de Cálculo Numérico	10-09-13	---	---
	AL	Álgebra	02-09-13	---	---
	CAF	Variable Compleja y Análisis de Fourier	11-09-13	---	---
	IE	Inferencia Estadística	09-09-13	---	---
SR	Superficies Regulares	13-09-13	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
4º	AF	Análisis Funcional	04-09-13	---	---
	CN3	Cálculo Numérico III	06-09-13	---	---
	EAL	Estructuras Algebraicas	03-09-13	---	---
	VC	Variable Compleja	13-09-13	---	---
	VD	Variedades Diferenciables	02-09-13	---	---
	EDA	Ecuaciones en Derivadas Parciales y Análisis Funcional	11-09-13	---	---
	EH	Elementos de Homología Clásica	09-09-13	---	---
	LM	Lógica Matemática	16-09-13	---	---
	TN	Teoría Analítica de Números	02-09-13	---	---
	AFO	Análisis Funcional y Optimización	12-09-13	---	---
	AC	Álgebra Conmutativa	12-09-13	---	---
	CV	Cálculo en Variedades	10-09-13	---	---
	PNL	Programación no Lineal	03-09-13	---	---



Grado en Estadística / Diplomatura en Estadística

GRADO EN ESTADÍSTICA – DICIEMBRE 2012						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anuales	CAL	Cálculo	27-11-12	---	---
		AL	Álgebra Lineal	07-12-12	---	---
		INF	Informática	29-11-12	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	03-12-12	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	11-12-12	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	13-12-12	---	---
PM		Programación Matemática	22-11-12	---	---	
2º	Anuales	IES	Inferencia Estadística	30-11-12	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	26-11-12	---	---
		ECO	Economía	03-12-12	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	21-11-12	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	05-12-12	---	---
	2º Cuatri.	ECN	Elementos de Cálculo Numérico	28-11-12	---	---
		DE	Demografía	23-11-12	---	---

DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - DICIEMBRE 2012						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1er	EE	Estadística y Encuestas	21-11-12	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	28-11-12	---	---
		MOL	Modelos Lineales	05-12-12	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	12-12-12	---	---
		CCA	Control de Calidad	19-11-12	---	---
	2º	IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	23-11-12	---	---
		TD	Teoría de la Decisión	07-12-12	---	---
		AMU	Análisis Multivariante	26-11-12	---	---
		EP	Estadística Pública	03-12-12	---	---
		CCO	Computadores y Comunicaciones	10-12-12	---	---
		ECO	Economía	30-11-12	---	---
	IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	14-12-12	---	---	



DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - DICIEMBRE 2012- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1º	AL1	Álgebra I	07-12-12	---	---
		CDP	Cálculo de Probabilidades	03-12-12	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	11-12-12	---	---
	2º	AMA1	Análisis Matemático I	27-11-12	---	---
		AL2	Álgebra II	20-11-12	---	---
		INF	Informática	29-11-12	---	---
		IO	Investigación Operativa	22-11-12	---	---
		AMA2	Análisis Matemático II	05-12-12	---	---
TP	Teoría de la Probabilidad	13-12-12	---	---		
2º	1er	AMA3	Análisis Matemático III	21-11-12	---	---
		EM1	Estadística Matemática I	05-12-12	---	---
		ME1	Muestreo Estadístico I	26-11-12	---	---
		EDM	Estadística Demográfica	23-11-12	---	---
		AIN	Ampliación de Informática	10-12-12	---	---
	2º	EM2	Estadística Matemática II	30-11-12	---	---
		ME2	Muestreo Estadístico II	19-11-12	---	---
		AAM	Ampliación de Análisis Matemático	28-11-12	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	04-12-12	---	---
		BD	Bases de Datos	12-12-12	---	---
MP	Metodología de la Programación	14-12-12	---	---		



GRADO EN ESTADÍSTICA - 1ª CONVOCATORIA - 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2013						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1 Parcial	CAL	Cálculo	08-02-13	---	---
		AL	Álgebra Lineal	31-01-13	---	---
		INF	Informática	06-02-13	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	29-01-13	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	04-02-13	---	---
2º	1 Parcial	IES	Inferencia Estadística	30-01-13	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	05-02-13	---	---
		ECO	Economía	07-02-13	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	24-01-13	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	22-01-13	---	---
3º	1 Parcial	BD	Base de Datos	08-02-13	---	---
	1er Cuatri.	DE	Diseño de Encuestas	21-01-13	---	---
		IO	Investigación Operativa	31-01-13	---	---
		AIE	Ampliación de Investigación Estadística	04-02-13	---	---
		ML	Modelos Lineales	25-01-13	---	---



DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - 1ª CONVOCATORIA - ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2012-13					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AL1	Álgebra I	31-01-13	---	---
	CDP	Cálculo de Probabilidades	29-01-13	---	---
	ED	Estadística Descriptiva	04-02-13	---	---
	AMA1	Análisis Matemático I	08-02-13	---	---
	AL2	Álgebra II	(ver junio)	---	---
	INF	Informática	(ver junio)	---	---
	IO	Investigación Operativa	(ver junio)	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	(ver junio)	---	---
	TP	Teoría de la Probabilidad	(ver junio)	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AMA3	Análisis Matemático III	24-01-13	---	---
	EM1	Estadística Matemática I	22-01-13	---	---
	ME1	Muestreo Estadístico I	05-02-13	---	---
	EDM	Estadística Demográfica	(ver junio)	---	---
	AIN	Ampliación de Informática	01-02-13	---	---
	EM2	Estadística Matemática II	(ver junio)	---	---
	ME2	Muestreo Estadístico II	(ver junio)	---	---
	AAM	Ampliación de Análisis Matemático	(ver junio)	---	---
	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	30-01-13	---	---
	BD	Base de Datos	(ver junio)	---	---
	MP	Metodología de la Programación	(ver junio)	---	---
	Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula
3º	EE	Estadística y Encuestas	21-01-13	---	---
	MIO	Modelos de la Investigación Operativa	31-01-13	---	---
	MOL	Modelos Lineales	25-01-13	---	---
	AEDA	Análisis Estadístico de Datos	04-02-13	---	---
	CCA	Control de Calidad	29-01-13	---	---
	IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	08-02-13	---	---
	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 2013						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	2º Parcial	CAL	Cálculo	14-06-13	---	---
		AL	Álgebra Lineal	12-06-13	---	---
		INF	Informática	10-06-13	---	---
	Final	CAL	Cálculo	28-06-13	---	---
		AL	Álgebra Lineal	26-06-13	---	---
		INF	Informática	24-06-13	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	19-06-13	---	---
		PM	Programación Matemática	21-06-13	---	---
	2º	2º Parcial	IES	Inferencia Estadística	17-06-13	---
ME			Muestreo Estadístico	13-06-13	---	---
ECO			Economía	11-06-13	---	---
Final		IES	Inferencia Estadística	01-07-13	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	28-06-13	---	---
		ECO	Economía	25-06-13	---	---
2º Cuatri.		ECN	Elementos de Cálculo Numérico	18-06-13	---	---
		DE	Demografía	20-06-13	---	---
3º		2º Parcial	BD	Base de Datos	11-06-13	---
	Final	BD	Base de Datos	28-06-13	---	---
	2º Cuatri.	EP	Estadística Pública	14-06-13	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación	17-06-13	---	---
		EC	Estadística Computacional	19-06-13	---	---
		AM	Análisis Multivariante	21-06-13	---	---



DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA – 1ª CONVOCATORIA – ASIGNATURAS SIN DOCENCIA					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	AL1	Álgebra I	(ver febrero)	---	---
	CDP	Cálculo de Probabilidades	(ver febrero)	---	---
	ED	Estadística Descriptiva	(ver febrero)	---	---
	AMA1	Análisis Matemático I	(ver febrero)	---	---
	AL2	Álgebra II	12-06-13	---	---
	INF	Informática	24-06-13	---	---
	IO	Investigación Operativa	21-06-13	---	---
	AMII	Análisis Matemático II	14-06-13	---	---
TP	Teoría de la Probabilidad	19-06-13	---	---	
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AMA3	Análisis Matemático III	(ver febrero)	---	---
	EM1	Estadística Matemática I	(ver febrero)	---	---
	ME1	Muestreo Estadístico I	(ver febrero)	---	---
	EDM	Estadística Demográfica	20-06-13	---	---
	AIN	Ampliación de Informática	(ver febrero)	---	---
	EM2	Estadística Matemática II	17-06-13	---	---
	ME2	Muestreo Estadístico II	13-06-13	---	---
	AAM	Ampliación de Análisis Matemático	18-06-13	---	---
	AIO	Ampliación de Investigación Operativa	(ver febrero)	---	---
	BD	Base de Datos	11-06-13	---	---
	MP	Metodología de la Programación	24-06-13	---	---
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	EE	Estadística y Encuestas	(ver febrero)	---	---
	MIO	Modelos de la Investigación Operativa	(ver febrero)	---	---
	MOL	Modelos Lineales	(ver febrero)	---	---
	AEDA	Análisis Estadístico de Datos	(ver febrero)	---	---
	CCA	Control de Calidad	(ver febrero)	---	---
	IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	(ver febrero)	---	---
	TD	Teoría de la Decisión	11-06-13	---	---
	AMU	Análisis Multivariante	21-06-13	---	---
	EP	Estadística Pública	14-06-13	---	---
	CCO	Computadores y Comunicaciones	24-06-13	---	---
	ECO	Economía	25-06-13	---	---
	IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	28-06-13	---	---



GRADO EN ESTADÍSTICA - SEPTIEMBRE 2013						
Curso		Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	Anuales	CAL	Cálculo	13-09-13	---	---
		AL	Álgebra Lineal	02-09-13	---	---
		INF	Informática	11-09-13	---	---
	1er Cuatri.	CP	Cálculo de Probabilidades	06-09-13	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	04-09-13	---	---
	2º Cuatri.	TP1	Teoría de la Probabilidad I	09-09-13	---	---
PM		Programación Matemática	16-09-13	---	---	
2º	Anuales	IES	Inferencia Estadística	09-09-13	---	---
		ME	Muestreo Estadístico	11-09-13	---	---
		ECO	Economía	06-09-13	---	---
	1er Cuatri.	MM	Métodos Matemáticos	16-09-13	---	---
		TP2	Teoría de la Probabilidad II	04-09-13	---	---
	2º Cuatri.	ECN	Elementos de Cálculo Numérico	02-09-13	---	---
DE		Demografía	13-09-13	---	---	
3º	Anual	BD	Base de Datos	16-09-13	---	---
	1er Cuatri.	DE	Diseño de Encuestas	13-09-13	---	---
		IO	Investigación Operativa	12-09-13	---	---
		AIE	Ampliación de Investigación Estadística	10-09-13	---	---
		ML	Modelos Lineales	09-09-13	---	---
	2º Cuatri.	EP	Estadística Pública	06-09-13	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación	05-09-13	---	---
		EC	Estadística Computacional	03-09-13	---	---
AM		Análisis Multivariante	02-09-13	---	---	



DIPLOMATURA EN ESTADÍSTICA - SEPTIEMBRE 2013- ASIGNATURAS SIN DOCENCIA- CURSO 2012/13						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1º	AL1	Álgebra I	02-09-13	---	---
		CDP	Cálculo de Probabilidades	06-09-13	---	---
		ED	Estadística Descriptiva	04-09-13	---	---
		AMA1	Análisis Matemático I	03-09-13	---	---
	2º	AL2	Álgebra II	05-09-13	---	---
		INF	Informática	11-09-13	---	---
		IO	Investigación Operativa	16-09-13	---	---
		AMA2	Análisis Matemático II	13-09-13	---	---
TP	Teoría de la Probabilidad	09-09-13	---	---		
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	1º	AMA3	Análisis Matemático III	16-09-13	---	---
		EM1	Estadística Matemática I	04-09-13	---	---
		ME1	Muestreo Estadístico I	11-09-13	---	---
		EDM	Estadística Demográfica	13-09-13	---	---
		AIN	Ampliación de Informática	03-09-13	---	---
	2º	EM2	Estadística Matemática II	09-09-13	---	---
		ME2	Muestreo Estadístico II	10-09-13	---	---
		AAM	Ampliación de Análisis Matemático	02-09-13	---	---
		AIO	Ampliación de Investigación Operativa	05-09-13	---	---
		BD	Base de Datos	06-09-13	---	---
		MP	Metodología de la Programación	12-09-13	---	---
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
3º	1º	EE	Estadística y Encuestas	13-09-13	---	---
		MIO	Modelos de la Investigación Operativa	12-09-13	---	---
		MOL	Modelos Lineales	09-09-13	---	---
		AEDA	Análisis Estadístico de Datos	10-09-13	---	---
		CCA	Control de Calidad	03-09-13	---	---
		IIA	Introducción a la Inteligencia Artificial	16-09-13	---	---
	2º	TD	Teoría de la Decisión	04-09-13	---	---
		AMU	Análisis Multivariante	02-09-13	---	---
		EP	Estadística Pública	05-09-13	---	---
		CCO	Computadores y Comunicaciones	11-09-13	---	---
		ECO	Economía	06-09-13	---	---
IIC	Introducción a la Ingeniería del Conocimiento	16-09-13	---	---		



Licenciatura en Ciencias y Técnicas Estadísticas

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS - DICIEMBRE 2012							
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora	
1º	1er.	CIN	Complementos de Informática	29-11-12	---	---	
		MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	07-12-12	---	---	
		MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	27-11-12	---	---	
		PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	20-11-12	---	---	
	2º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	10-12-12	---	---	
		ECON	Economía	12-12-12	---	---	
		IDE	Inferencia y Decisión	04-12-12	---	---	
MPM		Métodos de Programación Matemática	22-11-12	---	---		
		MUE	Muestreo y Encuestas	14-12-12	---	---	
2º	1er.	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	05-12-12	---	---	
		SC	Series Cronológicas	30-11-12	---	---	
		ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	19-11-12	---	---	
		CS	Cálculo Simbólico	07-12-12	---	---	
		DM	Decisión Multiobjetivo	28-11-12	---	---	
			ESP	Economía del Sector Público	10-12-12	---	---
	2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	21-11-12	---	---	
		CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	14-12-12	---	---	
		EC	Estadística Computacional	23-11-12	---	---	
		EES	Estadísticas Económico-Sociales	03-12-12	---	---	
		FIA	Fiabilidad	12-12-12	---	---	
MEMA		Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	26-11-12	---	---		



LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 1ª CONVOCATORIA – 1er. CUATRIMESTRE - ENERO / FEBRERO 2013					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	CIN	Complementos de Informática	04-02-13	---	---
	MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	30-01-13	---	---
	MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	23-01-13	---	---
	PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	07-02-13	---	---
2º	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	08-02-13	---	---
	SC	Series Cronológicas	29-01-13	---	---
	ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	05-02-13	---	---
	CS	Cálculo Simbólico	24-01-13	---	---
	EC	Estadística Computacional	31-01-13	---	---
	ESP	Economía del Sector Público	22-01-13	---	---

LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 1ª CONVOCATORIA – 2º CUATRIMESTRE - JUNIO 2013					
Curso	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	24-06-13	---	---
	ECON	Economía	18-06-13	---	---
	IDE	Inferencia y Decisión	12-06-13	---	---
	MPM	Métodos de Programación Matemática	10-06-13	---	---
	MUE	Muestreo y Encuestas	26-06-13	---	---
2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	28-06-13	---	---
	CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	17-06-13	---	---
	DM	Decisión Multiobjetivo	11-06-13	---	---
	EES	Estadísticas Económico-Sociales	20-06-13	---	---
	FIA	Fiabilidad	25-06-13	---	---
	MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	14-06-13	---	---



LICENCIATURA EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS – 2ª CONVOCATORIA - SEPTIEMBRE 2013						
Curso	Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	1er.	CIN	Complementos de Informática	04-09-13	---	---
		MMAL	Métodos Matemáticos: Álgebra Lineal	06-09-13	---	---
		MMAF	Métodos Matemáticos: Análisis Funcional	02-09-13	---	---
		PPES	Probabilidad y Procesos Estocásticos	13-09-13	---	---
	2º	DEE	Diseño Estadístico de Experimentos	09-09-13	---	---
		ECON	Economía	10-09-13	---	---
		IDE	Inferencia y Decisión	05-09-13	---	---
		MPM	Métodos de Programación Matemática	16-09-13	---	---
		MUE	Muestreo y Encuestas	11-09-13	---	---
2º	1er.	MIO1	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa I	09-09-13	---	---
		SC	Series Cronológicas	05-09-13	---	---
		ASI	Aplicaciones de los Sistemas de Información	13-09-13	---	---
		CS	Cálculo Simbólico	10-09-13	---	---
		EC	Estadística Computacional	02-09-13	---	---
		ESP	Economía del Sector Público	11-09-13	---	---
	2º	MIO2	Modelos Estocásticos de la Investigación Operativa II	16-09-13	---	---
		CCC	Complementos de Computadores y Comunicaciones	12-09-13	---	---
		DM	Decisión Multiobjetivo	04-09-13	---	---
		EES	Estadísticas Económico-Sociales	06-09-13	---	---
		FIA	Fiabilidad	12-09-13	---	---
		MEMA	Modelos Estadísticos para el Medio Ambiente	03-09-13	---	---



Máster Universitario en Matemática Avanzada

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2012/13- 3ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	APYP	Ampliación de Probabilidades y Procesos	23-11-12	---	---
	AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	26-11-12	---	---
	ARCAF	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	27-11-12	---	---
	CUAL	Curvas Algebraicas	28-11-12	---	---
	FMA	Fundamentos de la Matemática	29-11-12	---	---
	GERL	Geometrías Rimanniana y Lorentziana	30-12-12	---	---
2º	AMI	Ampliación de Matemática I	03-12-12	---	---
	AMII	Ampliación de Matemática I I	04-12-12	---	---
	ANEDP	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	05-12-12	---	---
	CED	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	10-12-12	---	---
	DAT	Demostración automática de Teoremas	11-02-12	---	---
	EALA	Elementos de Álgebra Avanzada	12-12-12	---	---
	EF	Espacios de Funciones	13-12-12	---	---
	IA	Inteligencia Artificial	14-12-12	---	---
	ITG	Introducción a la Topología Geométrica	17-12-12	---	---
	MDYTL	Matemática Discreta y Teoría de Lie	18-12-12	---	---
	MAM	Métodos del Análisis Matemático	19-12-12	---	---
	MESAV	Métodos Estadísticos Avanzados	13-12-12	---	---
	MAIO	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	12-12-12	---	---
TNYC	Teoría de Números y Criptografía	04-12-12	---	---	



MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2012/13- 1ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	APYP	Ampliación de Probabilidades y Procesos	08-02-13	---	---
	AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	11-02-13	---	---
	ARCAF	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	12-02-13	---	---
	CUAL	Curvas Algebraicas	13-02-13	---	---
	FMA	Fundamentos de la Matemática	14-02-13	---	---
	GERL	Geometrías Rimanniana y Lorentziana	15-02-13	---	---

MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2012/13- 1ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
2º	AMI	Ampliación de Matemática I	17-06-13	---	---
	AMII	Ampliación de matemática I I	18-06-13	---	---
	ANEDP	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	19-06-13	---	---
	CED	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	20-06-13	---	---
	DAT	Demostración automática de Teoremas	21-06-13	---	---
	EALA	Elementos de Álgebra Avanzada	24-06-13	---	---
	EF	Espacios de Funciones	25-06-13	---	---
	IA	Inteligencia Artificial	26-06-13	---	---
	ITG	Introducción a la Topología Geométrica	27-06-13	---	---
	MDYTL	Matemática Discreta y Teoría de Lie	28-06-13	---	---
	MAM	Métodos del Análisis Matemático	01-07-13	---	---
	MEA	Métodos Estadísticos Avanzados	02-07-13	---	---
	MAIO	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	03-07-13	---	---
	TNYC	Teoría de Números y Criptografía	04-07-13	---	---



MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS-CURSO 2012/13- 2ª CONVOCATORIA					
Cuatrim.	Código	Asignatura	Fecha	Aula	Hora
1º	APYP	Ampliación de Probabilidades y Procesos	02-09-13	---	---
	AFEDP	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	03-09-13	---	---
	ARCAF	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	04-09-13	---	---
	CUAL	Curvas Algebraicas	05-09-13	---	---
	FMA	Fundamentos de la Matemática	06-09-13	---	---
	GERL	Geometrías Rimanniana y Lorentziana	09-09-13	---	---
2º	AMI	Ampliación de Matemática I	10-09-13	---	---
	AMII	Ampliación de Matemática I I	11-09-13	---	---
	ANEDP	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	12-09-13	---	---
	CED	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	13-09-13	---	---
	DAT	Demostración automática de Teoremas	13-09-13	---	---
	EALA	Elementos de Álgebra Avanzada	16-09-13	---	---
	EF	Espacios de Funciones	17-09-13	---	---
	IA	Inteligencia Artificial	18-09-13	---	---
	ITG	Introducción a la Topología Geométrica	10-09-13	---	---
	MDYTL	Matemática Discreta y Teoría de Lie	12-09-13	---	---
	MAM	Métodos del Análisis Matemático	18-09-13	---	---
	MESAV	Métodos Estadísticos Avanzados	17-09-13	---	---
	MAIO	Modelos Avanzados de la Investigación Operativa	16-09-13	---	---
TNYC	Teoría de Números y Criptografía	11-09-13	---	---	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																				
1710001	Álgebra Básica	N	L T	87	N	1710001A	Clases Teóricas Álgebra Básica	87.00	4.50																				
Dpto: I001	Algebra																												
Área: 005	Algebra																												
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	57	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	2	57	4.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS	3	57	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	4	57	4.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	57	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																										
2	57	4.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS																										
3	57	4.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																										
4	57	4.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN																										
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(28455114) BRIALES MORALES EMILIO</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	2	0	1.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS	3	0	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO	4	0	1.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN	0.00	1.50
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																										
1	0	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																										
2	0	1.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS																										
3	0	1.50	(28455114) BRIALES MORALES EMILIO																										
4	0	1.50	(13121725) GÜEMES ALZAGA MARIA BELEN																										
							<table border="1"> <tr> <td>Carga Asignatura:</td> <td>24.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>24.00</td> </tr> </table>	Carga Asignatura:	24.00	Carga Docente:	24.00																		
Carga Asignatura:	24.00																												
Carga Docente:	24.00																												

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																																
1710002	Álgebra Lineal y Geometría I	N	L T	87	N	1710002A	Clases Teóricas Álgebra Lineal y Geometría I	87.00	9.00																																
Dpto: I001	Algebra																																								
Área: 005	Algebra																																								
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.50</td> <td>(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.50</td> <td>(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>57</td> <td>4.50</td> <td>(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>4.50</td> <td>(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>57</td> <td>9.00</td> <td>(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	57	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER			4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO	2	57	4.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL			4.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ	3	57	4.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL			4.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ	4	57	9.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																																						
1	57	4.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																																						
		4.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO																																						
2	57	4.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL																																						
		4.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ																																						
3	57	4.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL																																						
		4.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ																																						
4	57	9.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER																																						
							<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>0</td> <td>1.50</td> <td>(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.50</td> <td>(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>0</td> <td>3.00</td> <td>(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER</td> </tr> </tbody> </table>	Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	0	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER			1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO	2	0	1.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL			1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ	3	0	1.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL			1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ	4	0	3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER	0.00	3.00
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																																						
1	0	1.50	(27902803) HERRERA GOVANTES FRANCISCO JAVIER																																						
		1.50	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO																																						
2	0	1.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL																																						
		1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ																																						
3	0	1.50	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL																																						
		1.50	(53278778) FERNANDEZ FERNANDEZ MARIA CRUZ																																						
4	0	3.00	(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER																																						
							<table border="1"> <tr> <td>Carga Asignatura:</td> <td>48.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>48.00</td> </tr> </table>	Carga Asignatura:	48.00	Carga Docente:	48.00																														
Carga Asignatura:	48.00																																								
Carga Docente:	48.00																																								

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710003	Cálculo Infinitesimal	N	L T	87	N	1710003A	Clases Teóricas Cálculo Infinitesimal	87.00	7.50

Dpto: I002 Análisis Matemático
Área: 015 Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	57	7.50	(29734407) FRENICHE IBANEZ FRANCISCO JOSE
2	57	3.75	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
		3.75	(53449892) ALVAREZ NODARSE RENATO
3	57	7.50	(28352146) ORDONEZ CABRERA MANUEL
4	57	7.50	(29779999) LORENZO RAMIREZ JOSEFA
N	1710003C	Clases Prácticas en aula Cálculo Infinitesimal	0.00 3.50
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	3.50	(29734407) FRENICHE IBANEZ FRANCISCO JOSE
2	0	3.50	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
3	0	3.50	(28352146) ORDONEZ CABRERA MANUEL
4	0	1.75	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
		1.75	(29711536) PRADO TENDERO JOSE ANTONIO
N	1710003G	Prácticas de Informática Cálculo Infinitesimal	0.00 1.00
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.00	(29734407) FRENICHE IBANEZ FRANCISCO JOSE
2	0	1.00	(29436555) ROMERO MORENO MARIA DEL CARMEN
3	0	0.50	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
		0.50	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID
4	0	0.50	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
		0.50	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID

Carga Asignatura:	48.00
Carga Docente:	48.00

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710004	Cálculo Numérico I	N	B	87	N	1710004A	Clases Teóricas Cálculo Numérico I	87.00	3.00

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	57	3.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
2	57	3.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
3	57	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
4	57	3.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	2.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
2	0	2.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
3	0	2.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
4	0	2.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
2	0	1.00	(29731626) ECHEVARRIA LIBANO ROSA
3	0	1.00	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
4	0	1.00	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
5	0	1.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
6	0	1.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
7	0	1.00	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
8	0	1.00	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS

Carga Asignatura:	28.00
Carga Docente:	28.00

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710005	Física I	N	L T	87	N	1710005A	Clases Teóricas Física I	87.00	3.60

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	57	3.60	(09154619) ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL
2	57		
3	57		
4	57		

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(09154619) ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL
2	0	0.20	(09154619) ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL
		1.00	(47508774) LAY VALERA JOSE ANTONIO
3	0	0.50	(47508774) LAY VALERA JOSE ANTONIO
4	0	1.20	(09154619) ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	0.30	(09154619) ARIAS CARRASCO JOSE MIGUEL
		0.90	(47508774) LAY VALERA JOSE ANTONIO
2	0	0.60	(DF000632) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
		0.60	(47508774) LAY VALERA JOSE ANTONIO
3	0		
4	0		

Carga Asignatura:	24.00
Carga Docente:	10.10

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710006	Informática	N	L T	87	N	1710006A	Clases Teóricas Informática	87.00	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	57	6.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA
2	57	6.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO
3	57	6.00	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO
4	57	6.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE

N	1710006C	Clases Prácticas en aula Informática	0.00	3.00
---	----------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	3.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA
2	0	3.00	(77713293) MARTINEZ DEL AMOR MIGUEL ANGEL
3	0	3.00	(44040550) CORDON FRANCO ANDRES
4	0	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE

N	1710006G	Prácticas de Informática Informática	0.00	3.00
---	----------	--------------------------------------	------	------

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	3.00	(29782867) CHAVEZ GONZALEZ ANTONIA MARIA
2	0	3.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO
3	0	3.00	(48814343) PEREZ HURTADO DE MENDOZA IGNACIO
4	0	3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE

Carga Asignatura:	48.00
Carga Docente:	48.00

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710007	Topología	N	B	87	N	1710007A	Clases Teóricas Topología	87.00	3.60

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	57	3.60	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
2	57	3.60	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
3	57	3.60	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
4	57	3.60	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
2	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
3	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
4	0	0.90	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
		0.30	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
2	0	1.20	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
3	0	1.20	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
4	0	1.20	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO

Carga Asignatura:	24.00
Carga Docente:	24.00

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

Dpto: I001 Álgebra
Área: 005 Álgebra

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	50	4.50	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA
2	50	4.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
3	50	4.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA
2	1	1.50	(28647010) MARQUEZ CAMPOS GUADALUPE
3	1	1.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS
4	1	1.50	(X7436435) ROSAS CELIS MERCEDES HELENA
5	1	1.50	(13121725) GUEMES ALZAGA MARIA BELEN
6	1	1.50	(28647010) MARQUEZ CAMPOS GUADALUPE

Carga Asignatura:	22.50
Carga Docente:	22.50

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	50	4.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA
2	50	4.50	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
3	50	4.50	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	1.50	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
2	1	1.50	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO
3	1	1.50	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
4	1	1.50	(27301035) GAYTE DELGADO MARIA INMACULADA
5	1	1.50	(52258086) LANGA ROSADO JOSE ANTONIO
6	1	1.50	(48807921) MARIN RUBIO PEDRO

Carga Asignatura:	22.50
Carga Docente:	22.50

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

Dpto: I002 Análisis Matemático
Área: 015 Análisis Matemático

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	50	3.20	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	50	3.20	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO
3	50	3.20	(00812881) LACRUZ MARTIN MIGUEL BENITO

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2	2.40	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	2	2.40	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO
3	2	2.40	(00812881) LACRUZ MARTIN MIGUEL BENITO

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	1	0.40	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID
2	1	0.40	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID
3	1	0.40	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID
4	1	0.40	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID
5	1	0.40	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID
6	1	0.40	(75964975) ARIZA RUIZ DAVID

Carga Asignatura:	19.20
Carga Docente:	19.20

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9	
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5	

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		<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>50</td> <td>4.50</td> <td>(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>4.50</td> <td>(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>4.50</td> <td>(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	50	4.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL	2	50	4.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS	3	50	4.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																				
		1	50	4.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL																				
		2	50	4.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS																				
3	50	4.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA																						
N	1710011C	Clases Prácticas en aula Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	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>(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL	2	1	1.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS	3	1	1.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
1	1	1.50	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL																						
2	1	1.50	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS																						
3	1	1.50	(28561081) CLIMENT EZQUERRA MARIA BLANCA																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">18.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td style="text-align: center;">18.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	18.00	Carga Docente:	18.00														
Carga Asignatura:	18.00																								
Carga Docente:	18.00																								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																					
1710012	Elementos de Probabilidad y Estadística	N	L T	1	N	1710012A	Clases Teóricas Elementos de Probabilidad y Estadística	1.00	4.50																					
Dpto: I031 Estadística e Investigación Operativa Área: 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>50</td> <td>4.50</td> <td>(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>4.50</td> <td>(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>1.50</td> <td>(08836172) SALAMANCA MINO BEGONA</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td>3.00</td> <td>(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	50	4.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN	2	50	4.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	3	50	1.50	(08836172) SALAMANCA MINO BEGONA				3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																									
		1	50	4.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN																									
		2	50	4.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO																									
3	50	1.50	(08836172) SALAMANCA MINO BEGONA																											
			3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS																										
N	1710012C	Clases Prácticas en aula Elementos de Probabilidad y Estadística	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>(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(08836172) SALAMANCA MINO BEGONA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN	2	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO	3	1	1.50	(08836172) SALAMANCA MINO BEGONA							
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																											
1	1	1.50	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN																											
2	1	1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO																											
3	1	1.50	(08836172) SALAMANCA MINO BEGONA																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">18.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td style="text-align: center;">18.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	18.00	Carga Docente:	18.00																			
Carga Asignatura:	18.00																													
Carga Docente:	18.00																													

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9	
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1710013	Física II	N	L T		N	1710013A	Clases Teóricas Física II	1.00	4.50

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	50		
2	50		
3	50		

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

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

Carga Asignatura:	22.50
Carga Docente:	0.00

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	50	3.20	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	50	3.20	(28733487) VILLA CARO RAFAEL
3	50	3.20	(00812881) LACRUZ MARTIN MIGUEL BENITO

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	2	2.40	(27272479) FACENDA AGUIRRE JOSE ANTONIO
2	2	2.40	(28733487) VILLA CARO RAFAEL
3	2	2.40	(00812881) LACRUZ MARTIN MIGUEL BENITO

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

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

Carga Asignatura:	19.20
Carga Docente:	19.20

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																
1710015	Matemática Discreta	N	B L	0	N	1710015A	Clases Teóricas Matemática Discreta	0.00	4.50																
Dpto: I0B0		Geometría y Topología																							
Área: 440		Geometría y Topología																							
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>4.50</td> <td>(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>4.50</td> <td>(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>4.50</td> <td>(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS</td> </tr> </tbody> </table>				Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	50	4.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS	2	50	4.50	(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD	3	50	4.50	(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
1	50	4.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS																						
2	50	4.50	(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD																						
3	50	4.50	(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS																						
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.50</td> <td>(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS</td> </tr> </tbody> </table>				Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	1.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS	2	1	1.50	(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD	3	1	1.50	(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
1	1	1.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS																						
2	1	1.50	(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD																						
3	1	1.50	(52297665) FERNANDEZ TERNERO DESAMPARADOS																						
						<table border="1"> <tr> <td>Carga Asignatura:</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>18.00</td> </tr> </table>				Carga Asignatura:	18.00	Carga Docente:	18.00												
Carga Asignatura:	18.00																								
Carga Docente:	18.00																								

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																								
1710016	Series de Funciones e Integral de Lebesgue	N	B L	0	N	1710016A	Clases Teóricas Series de Funciones e Integral de Lebesgue	0.00	3.60																								
Dpto: I002		Análisis Matemático																															
Área: 015		Análisis Matemático																															
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>50</td> <td>3.60</td> <td>(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>3.60</td> <td>(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>50</td> <td>3.60</td> <td>(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO</td> </tr> </tbody> </table>				Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	50	3.60	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO	2	50	3.60	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS	3	50	3.60	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO								
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																														
1	50	3.60	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO																														
2	50	3.60	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS																														
3	50	3.60	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO																														
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>2.40</td> <td>(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>1.20</td> <td>(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.20</td> <td>(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>1</td> <td>1.20</td> <td>(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1.20</td> <td>(28907745) ESPINOLA GARCIA RAFAEL</td> </tr> </tbody> </table>				Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	2.40	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO	2	1	1.20	(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO			1.20	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS	3	1	1.20	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO			1.20	(28907745) ESPINOLA GARCIA RAFAEL
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																														
1	1	2.40	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO																														
2	1	1.20	(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO																														
		1.20	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS																														
3	1	1.20	(00388077) CURBERA COSTELLO GUILLERMO																														
		1.20	(28907745) ESPINOLA GARCIA RAFAEL																														
						<table border="1"> <tr> <td>Carga Asignatura:</td> <td>18.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>18.00</td> </tr> </table>				Carga Asignatura:	18.00	Carga Docente:	18.00																				
Carga Asignatura:	18.00																																
Carga Docente:	18.00																																

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	50	3.00	(28307867) MUNOZ GARCIA JOAQUIN
		1.50	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.
2	50	1.50	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
		3.00	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO
3	50	3.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
		1.50	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.

N	1710017C	Clases Prácticas en aula Teoría de la Probabilidad	0.00	1.50
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
1	1	1.50	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.	
2	1	1.50	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO	
3	1	1.50	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.	

Carga Asignatura:	18.00
Carga Docente:	18.00

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

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

Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
1	50	4.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL
2	50	4.50	(30535836) CASADO DIAZ JUAN

N	1710018C	Clases Prácticas en aula Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	0.00	1.50
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
1	1	1.50	(30201970) GONZALEZ BURGOS MANUEL	
2	1	1.50	(30535836) CASADO DIAZ JUAN	

Carga Asignatura:	12.00
Carga Docente:	12.00

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

Dpto: I002 Análisis Matemático
Área: 015 Análisis Matemático

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

N	1710019C	Clases Prácticas en aula Análisis Funcional	0.00	2.40
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
1	1	1.60	(08697232) LOPEZ ACEDO GENARO	
		0.80	(29711850) DOMINGUEZ BENAVIDES TOMAS	

Carga Asignatura:	6.00
Carga Docente:	6.00

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

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
Dpto: I0B0 Geometría y Topología Área: 440 Geometría y Topología						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	50	4.00	(28346397) NUNEZ VALDES JUAN
						2	50	4.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS
		N				1710022B	Clases Teóricas-Prácticas Geometría Local de Curvas y Superficies	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	2.00	(28568743) BENJUMEA ACEVEDO JUAN CARLOS
						2	1	2.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS
								Carga Asignatura:	12.00
								Carga Docente:	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
Dpto: I0B0 Geometría y Topología Área: 440 Geometría y Topología						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	50	2.00	(06921439) CABRERIZO JARAIZ JOSE LUIS
								2.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
						2	50	2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL
								2.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
		N				1710023B	Clases Teóricas-Prácticas Geometría y Topología de Superficies	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	2.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
						2	1	2.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
								Carga Asignatura:	12.00
								Carga Docente:	12.00

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Asignatura: 706.9
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Docente: 634.5

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															
Dpto: I031 Estadística e Investigación Operativa Área: 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>50</td> <td>3.00</td> <td>(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>3.00</td> <td>(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	50	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	2	50	3.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.			
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																			
1	50	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS																					
2	50	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>(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>2.40</td> <td>(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	2.40	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES	2	1	2.40	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																					
1	1	2.40	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES																					
2	1	2.40	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA																					
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>(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>0.60</td> <td>(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	0.60	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES	2	1	0.60	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																					
1	1	0.60	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES																					
2	1	0.60	(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA																					
								Carga Asignatura:	12.00															
								Carga Docente:	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	6.00												
Dpto: I0A0 Ciencias de la Comput. e Int. Artificial Área: 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> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	3.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO			3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	1	3.00	(28507555) ALONSO JIMENEZ JOSE ANTONIO																		
		3.00	(29751371) HIDALGO DOBLADO MARIA JOSE																		
								Carga Asignatura:	6.00												
								Carga Docente:	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																							
Dpto: I0A4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num. Área: 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>50</td> <td>3.00</td> <td>(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>50</td> <td>3.00</td> <td>(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	50	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA	2	50	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS											
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																											
1	50	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA																													
2	50	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS																													
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>(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA</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>(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS</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	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA	2	1	3.00	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL	3	1	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS	4	1	3.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																													
1	1	3.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA																													
2	1	3.00	(28476383) FRANCO CORONIL DANIEL																													
3	1	3.00	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS																													
4	1	3.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL																													
								Carga Asignatura:	18.00																							
								Carga Docente:	18.00																							

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: 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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
N						1710027G	Prácticas de Informática Modelos Lineales y Diseño de Experimentos	0.00	3.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	50	3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
							2	50	3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
N						1710028C	Clases Prácticas en aula Programación Matemática	0.00	2.40	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	2.40	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
							2	1	2.40	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
N						1710028G	Prácticas de Informática Programación Matemática	0.00	0.60	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	0.60	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
							2	1	0.60	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
								Carga Asignatura:	12.00	
								Carga Docente:	12.00	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: Grado en Matemáticas	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1710029	Teoría de Códigos y Criptografía	N	L O	0	N	1710029A	Clases Teóricas Teoría de Códigos y Criptografía	0.00	3.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
Dpto: I001	Algebra									
Área: 005	Algebra									
						N	1710029C	Clases Prácticas en aula Teoría de Códigos y Criptografía	0.00	1.50
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	1.50	(48814844) CASTAÑO DOMINGUEZ ALBERTO
							2	1	1.50	(30235466) AGUILERA GOMEZ DEL CASTILLO MARTA
						N	1710029G	Prácticas de Informática Teoría de Códigos y Criptografía	0.00	1.50
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	1.50	(48814844) CASTAÑO DOMINGUEZ ALBERTO
							2	1	1.50	(30235466) AGUILERA GOMEZ DEL CASTILLO MARTA
									Carga Asignatura:	9.00
									Carga Docente:	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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	4.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
Dpto: I001	Algebra									
Área: 005	Algebra									
						N	1710030C	Clases Prácticas en aula Álgebra, Combinatoria y Computación	0.00	1.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	1.00	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
						N	1710030G	Prácticas de Informática Álgebra, Combinatoria y Computación	0.00	0.50
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	0.50	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
									Carga Asignatura:	6.00
									Carga Docente:	6.00

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: 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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	4.50	(29739578) NARVAEZ MACARRO LUIS
Dpto: I001	Algebra									
Área: 005	Algebra									
						N	1710031C	Clases Prácticas en aula Álgebra Conmutativa y Geometría Algebra	0.00	1.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	1.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
						N	1710031G	Prácticas de Informática Álgebra Conmutativa y Geometría Algebrai	0.00	0.50
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	0.50	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
								Carga Asignatura:		6.00
								Carga Docente:		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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
						N	1710032G	Prácticas de Informática Análisis de Datos Multivariantes	0.00	3.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL
								Carga Asignatura:		6.00
								Carga Docente:		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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.60	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE
Dpto: I002	Análisis Matemático									
Área: 015	Análisis Matemático									
						N	1710033C	Clases Prácticas en aula Análisis de Fourier	0.00	2.40
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	2.40	(30484304) DURAN GUARDENO ANTONIO JOSE
								Carga Asignatura:		6.00
								Carga Docente:		6.00

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: 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
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	4.00
							Profesor		
							(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE		
					N	1710034C	Clases Prácticas en aula Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	2.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	2.00
							Profesor		
							(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE		
							Carga Asignatura:		6.00
							Carga Docente:		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
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	4.00
							Profesor		
							(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE		
					N	1710035G	Prácticas de Informática Análisis Numérico de Ecuaciones Diferenciales	0.00	2.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	2.00
							Profesor		
							(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE		
							Carga Asignatura:		6.00
							Carga Docente:		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
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	3.00
							Profesor		
							(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
					N	1710036B	Clases Teóricas-Prácticas Cálculo en Variedades	0.00	1.50
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	1.50
							Profesor		
							(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
					N	1710036C	Clases Prácticas en aula Cálculo en Variedades	0.00	1.50
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	1	1.50
							Profesor		
							(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN		
							Carga Asignatura:		6.00
							Carga Docente:		6.00

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas		Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: 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	
Dpto: IOA0 Ciencias de la Comput. e Int. Artificial Área: 075 Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
				1	1	3.00	(28880417) BORREGO DIAZ JOAQUIN			
		N				1710037G	Prácticas de Informática Ciencias de la Computación	0.00	3.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
				1	1	3.00	(28880417) BORREGO DIAZ JOAQUIN			
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	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	
Dpto: IOA4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num. Área: 015 Análisis Matemático							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
				1	1	3.00	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL			
		N				1710038G	Prácticas de Informática Complementos de Modelización y Optimiz	0.00	3.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
				1	1	3.00	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL			
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	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	
Dpto: IOA4 Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num. Área: 015 Análisis Matemático							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
				1	1	4.00	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL			
		N				1710039C	Clases Prácticas en aula Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
				1	1	2.00	(28437808) DELGADO DELGADO MANUEL			
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: 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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	1.50	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
								1.50	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN
Dpto: I0B0	Geometría y Topología								
Área: 440	Geometría y Topología								
N	1710040G						Prácticas de Informática Geometría Aplicada	0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(29786511) MARQUEZ GARCIA CARMEN
						2	1	3.00	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
								Carga Asignatura:	9.00
								Carga Docente:	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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
Dpto: I0B0	Geometría y Topología								
Área: 440	Geometría y Topología								
N	1710041B						Clases Teóricas-Prácticas Homología Simplicial	0.00	1.50
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	1.50	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
N	1710041C						Clases Prácticas en aula Homología Simplicial	0.00	1.50
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	1.50	(27909908) QUINTERO TOSCANO ANTONIO RAFAEL
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	1.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
								3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	1710042G						Prácticas de Informática Modelos de la Investigación Operativa	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	2.00	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 706.9
Estudio: 016	Descripción: Grado en Matemáticas	Carga Total Docente: 634.5
Plan: 171	Descripción: 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		
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	1	4.00	(28329258) ARIAS DE REYNA MARTINEZ JUAN	
Dpto: I002	Análisis Matemático										
Área: 015	Análisis Matemático										
							N	1710043C	Clases Prácticas en aula Teoría Analítica de Números	0.00	1.60
								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
								1	1	1.60	(28329258) ARIAS DE REYNA MARTINEZ JUAN
							N	1710043G	Prácticas de Informática Teoría Analítica de Números	0.00	0.40
								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
								1	1	0.40	(28329258) ARIAS DE REYNA MARTINEZ JUAN
										Carga Asignatura:	6.00
										Carga Docente:	6.00

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		
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	1			
							2	1			
							3	1			
Dpto: I001	Algebra										
Área: 005	Algebra										
Dpto: I0B0	Geometría y Topología										
Área: 440	Geometría y Topología										
Dpto: I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.										
Área: 015	Análisis Matemático										
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa										
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa										
Dpto: I043	Física Atómica, Molecular y Nuclear										
Área: 405	Física Teórica										
										Carga Asignatura:	36.00
										Carga Docente:	0.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1710045	Variable Compleja	N	L O	0	N	1710045A	Clases Teóricas Variable Compleja	0.00	3.60		
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	1	0.40	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	
									3.20	(28329258) ARIAS DE REYNA MARTINEZ JUAN	
Dpto: I002	Análisis Matemático										
Área: 015	Análisis Matemático										
							N	1710045C	Clases Prácticas en aula Variable Compleja	0.00	2.40
								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
								1	1	2.40	(DF000174) PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD
										Carga Asignatura:	6.00
										Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: LMA	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Carga Total Asignatura: 120
Plan: 65	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (Plan 98)	Carga Total Docente: 120

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650046	(Co) Homología Singular	N	L O	0	N	650046A	PRÁCTICAS de (CO) HOMOLOGIA SINGULAR	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	3	2.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
Dpto: I0B0	Geometría y Topología								
Área: 440	Geometría y Topología								
N	650046T					TEORIA de (CO) HOMOLOGIA SINGULAR		0.00	4.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(52238618) VILCHES ALARCON JOSE ANTONIO
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650047	Ampliación de Análisis Funcional	N	L O	0	N	650047A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE ANALISIS FUNCIONAL	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	23	2.00	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES
Dpto: I002	Análisis Matemático								
Área: 015	Análisis Matemático								
N	650047T					TEORIA de AMPLIACION DE ANALISIS FUNCIONAL		0.00	4.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650048	Ampliación de Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	L O	0	N	650048A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE ECUACIONES EN DERIVADAS PAR	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	27	2.00	(28747776) GARRIDO ATIENZA MARIA JOSE
Dpto: I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.								
Área: 015	Análisis Matemático								
N	650048T					TEORIA de AMPLIACION DE ECUACIONES EN DERIVADAS PAR		0.00	4.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(28747776) GARRIDO ATIENZA MARIA JOSE
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650049	Ampliación de la Teoría de la Medida	N	L O	0	N	650049A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE LA TEORIA DE LA MEDIDA	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	6	2.00	(01111674) PEREZ MORENO CARLOS
Dpto: I002	Análisis Matemático								
Área: 015	Análisis Matemático								
N	650049T					TEORIA de AMPLIACION DE LA TEORIA DE LA MEDIDA		0.00	4.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(01111674) PEREZ MORENO CARLOS
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: LMA	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Carga Total Asignatura: 120
Plan: 65	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (Plan 98)	Carga Total Docente: 120

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650050	Ampliación de Probabilidades y Procesos Estocásticos	N	L O	0	N	650050A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE PROBABILIDADES Y PROCESC	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	15	2.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	650050T	TEORIA de AMPLIACION DE PROBABILIDADES Y PROCESOS E!	0.00	4.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	30	1.00	(27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO
									3.00	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO
									Carga Asignatura:	6.00
									Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650051	Ampliación de Variable Compleja	N	L O	0	N	650051A	PRÁCTICAS de AMPLIACION DE VARIABLE COMPLEJA	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	26	1.00	(01111674) PEREZ MORENO CARLOS
									1.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS
Dpto: I002	Análisis Matemático									
Área: 015	Análisis Matemático									
					N	650051T	TEORIA de AMPLIACION DE VARIABLE COMPLEJA	0.00	4.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	30	2.00	(01111674) PEREZ MORENO CARLOS
									2.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS
									Carga Asignatura:	6.00
									Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650052	Análisis Numérico de las Ecuaciones Diferenciales	N	L O	0	N	650052A	PRÁCTICAS de ANALISIS NUMERICO DE LAS ECUACIONES	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	25	2.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA
Dpto: I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.									
Área: 015	Análisis Matemático									
					N	650052T	TEORIA de ANALISIS NUEMRICO DE LAS ECUACIONES	0.00	4.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	30	4.00	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA
									Carga Asignatura:	6.00
									Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: LMA	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Carga Total Asignatura: 120
Plan: 65	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (Plan 98)	Carga Total Docente: 120

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650053	Análisis Numérico y Optimización	N	L O	0	N	650053A	PRÁCTICAS de ANALISIS NUMERICO Y OPTIMIZACION	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	19	2.00	(25666230) RODRIGUEZ BELLIDO MARIA ANGELES
Dpto: I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.								
Área: 015	Análisis Matemático								
N	650053T	TEORIA de ANALISIS NUMERICO Y OPTIMIZACION	0.00	4.00					
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(25666230) RODRIGUEZ BELLIDO MARIA ANGELES
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650054	Curvas Algebraicas y Analíticas	N	L O	0	N	650054A	PRÁCTICAS de CURVAS ALGEBRAICA Y ANALITICAS	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	32	2.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
Dpto: I001	Algebra								
Área: 005	Algebra								
N	650054T	TEORIA de CURVAS ALGEBRAICA Y ANALITICAS	0.00	4.00					
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650055	Ecuaciones en Derivadas Parciales de Evolución	N	L O	0	N	650055A	PRÁCTICAS de ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE E	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	16	2.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL
Dpto: I0A4	Ecuaciones Diferenciales y Análisis Num.								
Área: 015	Análisis Matemático								
N	650055T	TEORIA de ECUACIONES EN DERIVADAS PARCIALES DE EVOL	0.00	4.00					
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(52312177) LUNA LAYNEZ MANUEL
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650056	Espacios Funcionales	N	L O	0	N	650056A	PRÁCTICAS de ESPACIOS FUNCIONALES	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	22	2.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS
Dpto: I002	Análisis Matemático								
Área: 015	Análisis Matemático								
N	650056T	TEORIA de ESPACIOS FUNCIONALES	0.00	4.00					
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(28689129) RODRIGUEZ PIAZZA LUIS
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: LMA	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Carga Total Asignatura: 120
Plan: 65	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (Plan 98)	Carga Total Docente: 120

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650057	Geometría Algebraica	N	L O	0	N	650057A	PRÁCTICAS de GEOMETRIA ALGEBRAICA	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	24	2.00	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO
Dpto: I001	Algebra								
Área: 005	Algebra								
N	650057T					TEORIA de GEOMETRIA ALGEBRAICA	0.00	4.00	
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(48808510) ROJAS LEON ANTONIO
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650058	Geometría Riemanniana	N	L O	0	N	650058A	PRÁCTICAS de GEOMETRIA RIEMANNIANA	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	43	2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL
Dpto: I0B0	Geometría y Topología								
Área: 440	Geometría y Topología								
N	650058T					TEORIA de GEOMETRIA RIEMANNIANA	0.00	4.00	
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650059	Grupos de Lie	N	L O	0	N	650059A	PRÁCTICAS de GRUPO DE LIE	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	31	2.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL
Dpto: I0B0	Geometría y Topología								
Área: 440	Geometría y Topología								
N	650059T					TEORIA de GRUPO DE LIE	0.00	4.00	
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	30	4.00	(28675436) FERNANDEZ FERNANDEZ LUIS MANUEL
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: LMA	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Carga Total Asignatura: 120
Plan: 65	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (Plan 98)	Carga Total Docente: 120

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650060	Métodos Estadísticos Multivariantes	N	L O	0	N	650060A	PRÁCTICAS de METODOS ESTADISTICOS MULTIVARIANTES	0.00	2.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	14	2.00
							Profesor		
							(32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES		
					N	650060T	TEORIA de METODOS ESTADISTICOS MULTIVARIANTES	0.00	4.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	30	3.00
							(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL		
							1.00 (32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES		
							Carga Asignatura: 6.00		
							Carga Docente: 6.00		

Dpto: 1031 Estadística e Investigación Operativa
Área: 265 Estadística e Investigación Operativa

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650061	Modelos Determinísticos en Investigación Operativa	N	L O	0	N	650061A	PRÁCTICAS de MODELOS DETERMINISTICOS EN INVESTIGACION C	0.00	2.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	12	2.00
							(75010254) RUFIAN LIZANA ANTONIO		
					N	650061T	TEORIA de MODELOS DETERMINISTICOS EN INVESTIGACION C	0.00	4.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	30	3.00
							(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS		
							1.00 (75010254) RUFIAN LIZANA ANTONIO		
							Carga Asignatura: 6.00		
							Carga Docente: 6.00		

Dpto: 1031 Estadística e Investigación Operativa
Área: 265 Estadística e Investigación Operativa

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
650062	Modelos Estocásticos en Investigación Operativa	N	L O	0	N	650062A	PRÁCTICAS de MODELOS ESTOCASTICOS EN INVESTIGACION	0.00	2.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	16	2.00
							(30509820) LUQUE CALVO PEDRO LUIS		
					N	650062T	TEORIA de MODELOS ESTOCASTICOS EN INVESTIGACION OPE	0.00	4.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	30	4.00
							(34062115) BEATO MORENO ANTONIO		
							Carga Asignatura: 6.00		
							Carga Docente: 6.00		

Dpto: 1031 Estadística e Investigación Operativa
Área: 265 Estadística e Investigación Operativa

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: LMA	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS	Carga Total Asignatura: 120
Plan: 65	Descripción: LICENCIADO EN MATEMÁTICAS (Plan 98)	Carga Total Docente: 120

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650063	Modelos Lineales	N	L O	0	N	650063A	PRÁCTICAS de MODELOS LINEALES	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	32	2.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
					N	650063T	TEORIA de MODELOS LINEALES	0.00	4.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	30	1.00	(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.
									3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650064	Superficies de Riemann	N	L O	0	N	650064A	PRÁCTICAS de SUPERFICIES DE RIEMANN	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	25	2.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
Dpto: I001	Algebra									
Área: 005	Algebra									
					N	650064T	TEORIA de SUPERFICIES DE RIEMANN	0.00	4.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	30	4.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
650066	Teoría de Homotopía	N	L O	0	N	650066A	PRÁCTICAS de TEORIA DE HOMOTOPIA	0.00	2.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	42	2.00	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS
Dpto: I0B0	Geometría y Topología									
Área: 440	Geometría y Topología									
					N	650066T	TEORIA de TEORIA DE HOMOTOPIA	0.00	4.00	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	30	2.50	(08910918) FERNANDEZ LASHERAS FRANCISCO JESUS
									1.50	(27908733) AYALA GOMEZ RAFAEL
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Asignatura: 186	
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.																		
1960001	Algebra Lineal	N	L T	4	N	1960001A	Clases Teóricas Algebra Lineal	4.00	6.00																		
Dpto: I001 Algebra Área: 005 Algebra		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>6.00</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	6.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS										
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																						
1	1	6.00	(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(31253783) CALDERON MORENO FRANCISCO JAVIER</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(28710344) GAGO VARGAS MANUEL JESUS</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	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	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																								
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	(44033687) TORNERO SANCHEZ JOSE MARIA																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="text-align: right;">18.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td style="text-align: right;">18.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	18.00	Carga Docente:	18.00																
Carga Asignatura:	18.00																										
Carga Docente:	18.00																										

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.										
1960002	Cálculo	N	L T	4	N	1960002A	Clases Teóricas Cálculo	4.00	5.60										
Dpto: I002 Análisis Matemático Área: 015 Análisis Matemático		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>5.60</td> <td>(44031346) CALDERON MORENO MARIA CARMEN</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	5.60	(44031346) CALDERON MORENO MARIA CARMEN		
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	1	5.60	(44031346) CALDERON MORENO MARIA CARMEN																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>2.80</td> <td>(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>2.80</td> <td>(44031346) CALDERON MORENO MARIA CARMEN</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	2.80	(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO			2.80	(44031346) CALDERON MORENO MARIA CARMEN
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	1	2.80	(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO																
		2.80	(44031346) CALDERON MORENO MARIA CARMEN																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0.80</td> <td>(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	0.80	(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	1	0.80	(27318568) PRADO BASSAS JOSE ANTONIO																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="text-align: right;">12.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td style="text-align: right;">12.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	12.00	Carga Docente:	12.00								
Carga Asignatura:	12.00																		
Carga Docente:	12.00																		

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.												
1960003	Informática	N	L T	4	N	1960003B	Clases Teóricas-Prácticas Informática	4.00	6.00												
Dpto: I0A0 Ciencias de la Comput. e Int. Artificial Área: 075 Ciencia de la Computación e Inteligenc. Artificial		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3.00</td> <td>(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	2	3.00	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO			3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																
1	2	3.00	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO																		
		3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Grupo</th> <th>Capacidad</th> <th>Créd.</th> <th>Profesor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>3.00</td> <td>(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.00</td> <td>(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS</td> </tr> </tbody> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	1	3.00	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO			3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor																		
1	1	3.00	(28497877) ROMERO JIMENEZ ALVARO																		
		3.00	(28789968) VALENCIA CABRERA LUIS																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="text-align: right;">12.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td style="text-align: right;">12.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	12.00	Carga Docente:	12.00										
Carga Asignatura:	12.00																				
Carga Docente:	12.00																				

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Asignatura: 186	
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960004	Cálculo de Probabilidades	N	L T	4	N	1960004A	Clases Teóricas Cálculo de Probabilidades	4.00	4.50
Dpto: I031 Estadística e Investigación Operativa Área: 265 Estadística e Investigación Operativa						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 4.50 (27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO			
		N			N	1960004C	Clases Prácticas en aula Cálculo de Probabilidades	0.00	1.50
						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 1.50 (27296392) LOPEZ BLAZQUEZ JOSE FERNANDO			
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960005	Estadística Descriptiva	N	L T	4	N	1960005A	Clases Teóricas Estadística Descriptiva	4.00	3.00
Dpto: I031 Estadística e Investigación Operativa Área: 265 Estadística e Investigación Operativa						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 3.00 (75634186) ARROYO PEREZ ANDRES			
		N			N	1960005G	Prácticas de Informática Estadística Descriptiva	0.00	3.00
						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 3.00 (75634186) ARROYO PEREZ ANDRES			
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960006	Programación Matemática	N	B L	4	N	1960006A	Clases Teóricas Programación Matemática	4.00	4.50
Dpto: I031 Estadística e Investigación Operativa Área: 265 Estadística e Investigación Operativa						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 4.50 (75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO			
		N			N	1960006C	Clases Prácticas en aula Programación Matemática	0.00	1.50
						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 1.50 (75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO			
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960007	Teoría de la Probabilidad I	N	B L	4	N	1960007A	Clases Teóricas Teoría de la Probabilidad I	4.00	4.50
Dpto: I031 Estadística e Investigación Operativa Área: 265 Estadística e Investigación Operativa						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 4.50 (28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.			
		N			N	1960007C	Clases Prácticas en aula Teoría de la Probabilidad I	0.00	1.50
						Grupo Capacidad Créd. Profesor			
						1 1 1.50 (28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.			
						Carga Asignatura:		6.00	
						Carga Docente:		6.00	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 186
Estudio: 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	

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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	12.00	(28711654) OLIVERES RIBAS FERNANDO
							Carga Asignatura:		12.00	
							Carga Docente:		12.00	

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

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

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

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.		
1960010	Muestreo Estadístico	N	B L	0	N	1960010B	Clases Teóricas-Prácticas Muestreo Estadístico	0.00	6.00		
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	1	3.00	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.	
									3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS	
							Carga Asignatura:		12.00		
							Carga Docente:		12.00		
							N	1960010G	Prácticas de Informática Muestreo Estadístico	0.00	6.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	
							1	1	3.00	(28513230) MAYOR GALLEGO JOSE A.	
									3.00	(31246031) MUNOZ REYES ANA MARIA	

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

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Asignatura: 186
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960014	Elementos de Cálculo Numérico	N	B	0	N	1960014A	Clases Teóricas Elementos de Cálculo Numérico	0.00	2.80
			L						
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	2.80	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES
Dpto: I002	Análisis Matemático								
Área: 015	Análisis Matemático								
		N				1960014C	Clases Prácticas en aula Elementos de Cálculo Numérico	0.00	2.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	2.00	(28733487) VILLA CARO RAFAEL
		N				1960014G	Prácticas de Informática Elementos de Cálculo Numérico	0.00	1.20
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	1.20	(34056963) JAPON PINEDA MARIA DE LOS ANGELES
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

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

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960016	Ampliación de Inferencia Estadística	N	B	0	N	1960016B	Clases Teóricas-¿Prácticas Ampliación de Inferencia Estadística	0.00	3.00
			L						
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(52551778) BARRANCO CHAMORRO INMACULADA
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
		N				1960016G	Prácticas de Informática Ampliación de Inferencia Estadística	0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(52551778) BARRANCO CHAMORRO INMACULADA
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Asignatura: 186
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960017	Diseño de Encuestas	N	B	0	N	1960017B	Clases Teór-Prácticas Diseño de Encuestas	0.00	3.00
			L						
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
		N				1960017G	Prácticas de Informática Diseño de Encuestas	0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(31246031) MUNOZ REYES ANA MARIA
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960018	Investigación Operativa	N	B	0	N	1960018B	Clases Teóricas-Prácticas Investigación Operativa	0.00	3.00
			L						
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(22450812) RUIZ CANALES PASCUAL
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
		N				1960018G	Prácticas de Informática Investigación Operativa	0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(75010254) RUFIAN LIZANA ANTONIO
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
1960019	Modelos Lineales	N	B	0	N	1960019B	Clases Teóricas-Prácticas Modelos Lineales	0.00	3.00
			L						
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
		N				1960019G	Prácticas de Informática Modelos Lineales	0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	3.00	(28457197) GOMEZ GOMEZ MARIA TERESA
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

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

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 186
Estudio: 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960021	Análisis Multivariante	N	B	0	N	1960021B	Clases Teóricas-Prácticas Análisis Multivariante	0.00	3.00	
			L							
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
							Grupo	Capacidad	Créd.	
							1	1	3.00	
							Profesor			
							(28650251) GARCIA DE LAS HERAS JOAQUIN A.			
						N	1960021G	Prácticas de Informática Análisis Multivariante	0.00	3.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	
							1	1	3.00	
							Profesor			
							(32651020) CUBILES DE LA VEGA MARIA DOLORES			
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960022	Estadística Computacional I	N	B	0	N	1960022B	Clases Teóricas-Prácticas Estadística Computacional I	0.00	3.00	
			L							
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
							Grupo	Capacidad	Créd.	
							1	1	3.00	
							Profesor			
							(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL			
						N	1960022G	Prácticas de Informática Estadística Computacional I	0.00	3.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	
							1	1	3.00	
							Profesor			
							(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL			
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
1960023	Estadística Pública	N	B	0	N	1960023B	Clases Teóricas-Prácticas Estadística Pública	0.00	3.00	
			L							
Dpto: I031	Estadística e Investigación Operativa									
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa									
							Grupo	Capacidad	Créd.	
							1	1	3.00	
							Profesor			
							(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES			
						N	1960023G	Prácticas de Informática Estadística Pública	0.00	3.00
							Grupo	Capacidad	Créd.	
							1	1	3.00	
							Profesor			
							(75634186) ARROYO PEREZ ANDRES			
								Carga Asignatura:	6.00	
								Carga Docente:	6.00	

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio 044	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Asignatura: 186
Plan: 196	Descripción: Grado en Estadística	Carga Total Docente: 186

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

Fecha: En a de de 200

Fdo.:

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: CTE	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	Carga Total Asignatura: 132
Plan: 29	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (Plan 97)	Carga Total Docente: 117

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290001	Economía	N	L T	0	N	290001A	CLASES PRÁCTICAS de ECONOMIA	0.00	3.00
Dpto: IOE5	Análisis Económico y Economía Política								
Área: 225	Economía Aplicada								
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	22	3.00
							(75963347) SANCHEZ-RIVAS GARCIA JAVIER		
							Profesor		
						N	290001T	CLASES TEORICAS de ECONOMIA	0.00
									3.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	22	3.00
							(75963347) SANCHEZ-RIVAS GARCIA JAVIER		
							Profesor		
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290002	Inferencia y Decisión	N	L T	0	N	290002A	CLASES PRÁCTICAS de INFERENCIA Y DECISION	0.00	1.50
Dpto: IO31	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	36	1.50
							(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA		
							Profesor		
						N	290002T	CLASES TEORICAS de INFERENCIA Y DECISION	0.00
									4.50
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	36	4.50
							(31249688) FERNANDEZ PONCE JOSE MARIA		
							Profesor		
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290003	Diseño Estadístico de Experimentos	N	L T	0	N	290003A	CLASES PRÁCTICAS de DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMEN	0.00	3.00
Dpto: IO31	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	36	3.00
							(27285835) ZAFRA GARRIDO MARIA JOSE		
							Profesor		
						N	290003T	CLASES TEORICAS de DISEÑO ESTADISTICO DE EXPERIMENT(0.00
									4.50
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	36	4.50
							(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES		
							Profesor		
								Carga Asignatura:	7.50
								Carga Docente:	7.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
290004	Muestreo y Encuestas	N	L T	0	N	290004A	CLASES PRÁCTICAS de MUESTREO Y ENCUESTAS	0.00	1.50
Dpto: IO31	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	33	1.50
							(29770678) MUÑOZ PICHARDO JUAN MANUEL		
							Profesor		
						N	290004T	CLASES TEORICAS de MUESTREO Y ENCUESTAS	0.00
									3.00
							Grupo	Capacidad	Créd.
							1	33	3.00
							(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL		
							Profesor		
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga Docente:	4.50

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: CTE	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	Carga Total Asignatura: 132
Plan: 29	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (Plan 97)	Carga Total Docente: 117

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

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

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

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

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas		
Estudio: CTE	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	Carga Total Asignatura: 132	
Plan: 29	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (Plan 97)	Carga Total Docente: 117	

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

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

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

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

Universidad de Sevilla
Plan Docente del Centro
2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: CTE	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	Carga Total Asignatura: 132
Plan: 29	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (Plan 97)	Carga Total Docente: 117

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								
Dpto: I001 Algebra Área: 005 Algebra		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>3.00</td> <td>(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	4	3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	4	3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>4</td> <td>3.00</td> <td>(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA</td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	4	3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA		
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	4	3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA														
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="width: 20%;">6.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>6.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	6.00	Carga Docente:	6.00						
Carga Asignatura:	6.00																
Carga Docente:	6.00																

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
290020	Complementos de Computadores y Comunicaciones	N	L O	0	N	290020A	CLASES PRACTICAS de COMPLEMENTOS DE COMPUTADORES	0.00	1.50								
Dpto: I0A2 Tecnología Electrónica Área: 785 Tecnología Electrónica		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	11		
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	11																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	11				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	11																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	11				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	11																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="width: 20%;">6.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>0.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	6.00	Carga Docente:	0.00						
Carga Asignatura:	6.00																
Carga Docente:	0.00																

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.								
290021	Aplicaciones de los Sistemas de Información	N	L O	0	N	290021A	CLASES PRÁCTICAS de APLICACIONES DE LOS SISTEMAS DE I	0.00	3.00								
Dpto: I0A3 Lenguajes y Sistemas Informáticos Área: 570 Lenguajes y Sistema Informáticos		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	11		
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor												
1	11																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	11				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	11																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 10%;">Grupo</th> <th style="width: 10%;">Capacidad</th> <th style="width: 10%;">Créd.</th> <th style="width: 70%;">Profesor</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>								Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor	1	11				
Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor														
1	11																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Carga Asignatura:</td> <td style="width: 20%;">6.00</td> </tr> <tr> <td>Carga Docente:</td> <td>0.00</td> </tr> </table>								Carga Asignatura:	6.00	Carga Docente:	0.00						
Carga Asignatura:	6.00																
Carga Docente:	0.00																

← Gr. Teoría: T1 a D. José Cristóbal Riquelme Santos (3 créditos)
 Gr. Lab.: L1 a D. Jorge García Gutiérrez (1.5 créditos) y a D. José Cristóbal Riquelme Santos (1.5 créditos)

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: CTE	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	Carga Total Asignatura: 132
Plan: 29	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (Plan 97)	Carga Total Docente: 117

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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	7	3.00	(27298426) JIMENEZ CANELADA FERNANDO
Dpto: IOE8	Organización Industrial y Gestión Emp.I								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	290022T					CLASES TEORICAS de FIABILIDAD		0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	7	3.00	(27298426) JIMENEZ CANELADA FERNANDO
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	6	3.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL
Dpto: IO31	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	290024T					CLASES TEORICAS de ESTADISTICA COMPUTACIONAL		0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	6	3.00	(28682453) PINO MEJIAS RAFAEL
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	13	1.50	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS
Dpto: IO31	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	290025T					CLASES TEORICAS de DESISION MULTIOBJETIVO		0.00	4.50
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	13	4.50	(28517367) PINO MEJIAS JOSE LUIS
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	9	3.00	(31246031) MUÑOZ REYES ANA MARIA
Dpto: IO31	Estadística e Investigación Operativa								
Área: 265	Estadística e Investigación Operativa								
N	290026T					CLASES TEORICAS de MODELOS ESTADISTICOS PARA EL MEI		0.00	3.00
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	9	3.00	(29770678) MUNOZ PICHARDO JUAN MANUEL
								Carga Asignatura:	6.00
								Carga Docente:	6.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio CTE	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS	Carga Total Asignatura: 132
Plan: 29	Descripción: LICENCIADO EN CIENCIAS Y TÉCNICAS ESTADÍSTICAS (Plan 97)	Carga Total Docente: 117

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

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

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

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

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
490013	Análisis Matemático III	N	C L	0	N	490013	C.F. y Examen de ANALISIS MATEMATICO III	0.00	0.00
Dpto: IO02 Análisis Matemático Área: 015 Análisis Matemático						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
								Carga Asignatura:	0.00
								Carga Docente:	0.00

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 127.5
Estudio: 558	Descripción: Máster Universitario en Matemática Avanzada	Carga Total Docente: 91.5
Plan: M096	Descripción: Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	N	B L	0	N	50960001	Ampliación de Probabilidades y Procesos	0.00	3.75	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.75	(30514575) JIMENEZ GAMERO MARIA DOLORES
							Carga Asignatura:		3.75	
							Carga Docente:		3.75	

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

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960002	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	B L	0	N	50960002	Análisis Funcional y Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	3.75	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	1.87	(31598363) FERNANDEZ CARA ENRIQUE
									1.88	(31619631) CHACON REBOLLO TOMAS
							Carga Asignatura:		3.75	
							Carga Docente:		3.75	

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

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960003	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	N	B L	0	N	50960003	Análisis Real y Complejo. Análisis Funcional	0.00	3.75	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.75	(28548823) MONTES RODRIGUEZ ALFONSO
							Carga Asignatura:		3.75	
							Carga Docente:		3.75	

Dpto: I002 Análisis Matemático
Área: 015 Análisis Matemático

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960004	Curvas Algebraicas	N	B L	0	N	50960004	Curvas Algebraicas	0.00	3.75	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.75	(28725027) OLALLA ACOSTA MIGUEL ANGEL
							Carga Asignatura:		3.75	
							Carga Docente:		3.75	

Dpto: I001 Algebra
Área: 005 Algebra

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960005	Fundamentos de la Matemática	N	B L	0	N	50960005	Fundamentos de la Matemática	0.00	3.75	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
							1	1	3.75	(52244362) LARA MARTIN FRANCISCO FELIX
							Carga Asignatura:		3.75	
							Carga Docente:		3.75	

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

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	
Estudio: 558	Descripción: Máster Universitario en Matemática Avanzada	Carga Total Asignatura: 127.5
Plan: M096	Descripción: Máster Universitario en Matemática Avanzada (R.D.1393/07)	Carga Total Docente: 91.5

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	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
Dpto: IOB0							1	1	3.75	(29046485) CARRIAZO RUBIO ALFONSO
Área: 440										
							Carga Asignatura:		3.75	
							Carga Docente:		3.75	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960007	Ampliación de Matemáticas I	N	L O	0	N	50960007	Ampliación de Matemáticas I	0.00	4.50	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
Dpto: IOA1							1	1	2.25	(28305085) MESA LOPEZ-COLMENAR JUAN ANTONIO
Área: 595										
									2.25	(29782285) DIAZ BANEZ JOSE MIGUEL
							Carga Asignatura:		4.50	
							Carga Docente:		4.50	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960008	Ampliación de Matemáticas II	N	L O	0	N	50960008	Ampliación de Matemáticas II	0.00	4.50	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
Dpto: IOA1							1	1	2.25	(28394521) FREIRE MACIAS EMILIO
Área: 595										
									2.25	(28483797) FERNANDEZ SANCHEZ FERNANDO
							Carga Asignatura:		4.50	
							Carga Docente:		4.50	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960009	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	N	L O	0	N	50960009	Análisis Numérico de las Ecuaciones en Derivadas Parciales	0.00	4.50	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
Dpto: IOA4							1	1	2.25	(28480433) GOMEZ MARMOL MARIA MACARENA
Área: 015										
									2.25	(34032034) GUILLEN GONZALEZ FRANCISCO MANUEL
							Carga Asignatura:		4.50	
							Carga Docente:		4.50	

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.	
50960010	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	N	L O	0	N	50960010	Complementos sobre Ecuaciones Diferenciales	0.00	4.50	
							Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
Dpto: IOA4							1	1	2.25	(29753497) CARABALLO GARRIDO TOMAS
Área: 015										
									2.25	(30535836) CASADO DIAZ JUAN
							Carga Asignatura:		4.50	
							Carga Docente:		4.50	

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 127.5
Estudio: 558	Descripción: Máster Universitario en Matemática Avanzada	Carga Total Docente: 91.5
Plan: M096	Descripción: 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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	4.50	(75438323) MARTIN MATEOS FRANCISCO JESUS
						Carga Asignatura:		4.50	
						Carga Docente:		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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	2.25	(28765751) MURO JIMENEZ FERNANDO
								2.25	(28901541) GONZALEZ-MENESES LOPEZ JUAN
						Carga Asignatura:		4.50	
						Carga Docente:		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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	4.50	(28535070) BERNAL GONZALEZ LUIS
						Carga Asignatura:		4.50	
						Carga Docente:		4.50	

Dpto: IO02 Análisis Matemático
Área: 015 Análisis Matemático

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960014	Inteligencia Artificial	N	L O	0	N	50960014	Inteligencia Artificial	0.00	4.50
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	4.50	(27300925) RUIZ REINA JOSE LUIS
						Carga Asignatura:		4.50	
						Carga Docente:		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
						Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor
						1	1	4.50	(29785369) CARDENAS ESCUDERO MANUEL ENRIQUE
						Carga Asignatura:		4.50	
						Carga Docente:		4.50	

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

Universidad de Sevilla

Plan Docente del Centro

2012- 13 (E)

Centro: 17	Descripción: Facultad de Matemáticas	Carga Total Asignatura: 127.5
Estudio: 558	Descripción: Máster Universitario en Matemática Avanzada	Carga Total Docente: 91.5
Plan: M096	Descripción: 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
Dpto: I0B0		Geometría y Topología							
Área: 440		Geometría y Topología							
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor				
		1	1	2.25	(27301338) VILLAR LINAN MARIA TRINIDAD				
				2.25	(28346397) NUNEZ VALDES JUAN				
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga Docente:	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
Dpto: I002		Análisis Matemático							
Área: 015		Análisis Matemático							
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor				
		1	1	4.50	(28907745) ESPINOLA GARCIA RAFAEL				
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga Docente:	4.50

Asignatura	Descripción	Doct.	Tipología	NºAlum.	Comp.	Activ.	Descripción	Nº Alum.	Créd.
50960018	Métodos Estadísticos Avanzados	N	L O	0	N	50960018	Métodos Estadísticos Avanzados	0.00	4.50
Dpto: I031		Estadística e Investigación Operativa							
Área: 265		Estadística e Investigación Operativa							
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor				
		1	1	1.50	(25913461) PASCUAL ACOSTA ANTONIO				
				1.50	(28513230) MAYOR GALLEG0 JOSE A.				
				1.50	(31325018) MORENO REBOLLO JUAN LUIS				
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga Docente:	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
Dpto: I031		Estadística e Investigación Operativa							
Área: 265		Estadística e Investigación Operativa							
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor				
		1	1	1.50	(28582655) CARRIZOSA PRIEGO EMILIO J.				
				1.50	(28688502) PUERTO ALBANDOZ JUSTO				
				1.50	(75422809) CONDE SANCHEZ EDUARDO				
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga Docente:	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
Dpto: I001		Algebra							
Área: 005		Algebra							
		Grupo	Capacidad	Créd.	Profesor				
		1	1	1.50	(27313704) SOTO PRIETO MANUEL JESUS				
				3.00	(31255019) UCHA ENRIQUEZ JOSE MARIA				
								Carga Asignatura:	4.50
								Carga Docente:	4.50



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
Anexo V

Distribución de alumnos en grupos – Curso Académico 2012/13

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

Primer curso del Grado de Matemáticas:

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

Los alumnos de nuevo ingreso se matricularán libremente hasta que alguno de los grupos llegue a 30 alumnos. Una vez dado este caso, el grupo se cierra hasta que el resto de alumnos se distribuyan uniformemente en los grupos restantes.

Cuando los cuatro grupos lleguen a 30 alumnos se volverán a habilitar simultáneamente para proseguir con el proceso de matriculación.

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 2011-12 y dividirá este número entre cuatro. Se realizará un proceso similar al anterior para que estos alumnos se matriculen en una proporción uniforme entre los 4 grupos.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Junta de Centro nº 97
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.:

Grupos	Letras del D.N.I.
Grupo A	K L M N P Q R S
Grupo B	T V W X Y Z A B
Grupo C (Tarde)	C D E F G H J

Tercer curso del Grado de Matemáticas:

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

Grupos	Letras del D.N.I.
Grupo A	A-L
Grupo B	M-Z

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).

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)

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES	Del 3 de septiembre al 28 de septiembre de 2012
---	---

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 97
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.

RESOLUCIÓN DE SOLICITUDES

9 de Octubre de 2012



Comisión de Biblioteca nº 44
ANEXO
Sevilla, 12 de julio de 2012

Ante la propuesta de la Universidad de Sevilla a través de la Biblioteca General de trasladar los fondos bibliográficos que actualmente se encuentran en la Biblioteca de la Facultad de Matemáticas al CRAI Antonio de Ulloa, que se encuentra en su fase final de construcción, el centro plantea las siguientes consideraciones.

1. La investigación matemática debe considerarse un punto singular dentro de las Ciencias, ya que en ella los fondos bibliográficos, tanto libros como revistas, forman un pilar básico, del mismo modo que los laboratorios lo son para el resto de ciencias. La Matemática avanza desde muy diversos puntos, y no sólo desde los últimos resultados. Así como en el resto de ciencias los estudios utilizan casi exclusivamente los resultados más inmediatos, en matemáticas cualquier resultado mantiene su validez a lo largo de los años, y los métodos y procedimientos desarrollados son a menudo de utilidad para ser aplicados a nuevas líneas de investigación. La falta de concreción a priori de los caminos a utilizar para abordar un problema hacen que la cantidad de material de referencia utilizado sea mucho mayor que en el resto de ciencias, y su necesidad puede concurrir en un breve espacio de tiempo para un gran número de material.
2. Dicho material se encontraba depositado en las bibliotecas de los departamentos. Ante la petición por parte de la Biblioteca General de trasladarlos a la Biblioteca de Matemáticas, y tras una larga negociación, los departamentos accedieron, mediante un proceso consensuado que se encuentra en su fase final. Se consideró que las molestias ocasionadas por el alejamiento de nuestra principal herramienta de investigación, *nuestros laboratorios*, quedarían compensadas por una mejor gestión de los recursos, y un mejor control y cuidado de los mismos por personal especializado, como así ha sucedido. Sin embargo, para que dicho proceso no fuera especialmente negativo para la actividad investigadora de nuestros departamentos, se exigieron ciertas facilidades a la hora de obtener el préstamo de dichos fondos, y que en ningún caso salían de nuestro edificio.
3. Gran parte del material bibliográfico existente en la Biblioteca de Matemáticas ha sido depositado por los propios departamentos, con fondos adquiridos comprometiendo una parte importante de los presupuestos de los departamentos, ayudas y proyectos de investigación, lo que demuestra la importancia que dicho material tiene para la investigación matemática. Conviene destacar que esas cantidades destinadas a adquirir fondos bibliográficos podrían haberse usado para sufragar otros gastos menos necesarios para la investigación (mobiliario, material informático, remodelación de equipamiento,...).
4. El traslado de dichos fondos, al menos el más relacionado con la investigación, a otro edificio, dificulta las labores de nuestros investigadores, sin recibir ningún beneficio a cambio. Ha de tenerse en cuenta que prácticamente los únicos usuarios de dicho material son los profesores de la Facultad de Matemáticas, y que por tanto carece de

sentido alejar dicho material de sus usuarios naturales, trasladándolos a un lugar diferente, con la única finalidad de permitir un eventual uso por parte del resto de la comunidad universitaria, que en cualquier caso tiene garantizado con el sistema actual.

5. Los estudiantes de nuestro centro se encuentran en una situación similar, ya que las tareas de aprendizaje de las matemáticas suponen un inicio a la investigación matemática, de modo que cualquier alteración a esta actividad repercute directamente en ellos.
6. Los perjuicios que ocasionaría dicho traslado son, entre otros:
 - a. La dificultad de acceso al material necesario, multiplicando el tiempo necesario para encontrar un determinado libro, incluyendo la incomodidad que puede suponer tener que trasladarse a otro edificio.
 - b. Especialmente dificultosa puede hacerse la consulta de aquel material que por meros datos estadísticos de préstamo, se condenen al depósito previsto en el sótano, en principio inaccesible para el usuario, y que solamente podrá usarse previa petición al personal de biblioteca. Ha de tenerse en cuenta que la consulta en la sala es una parte fundamental de la investigación matemática, ya que en ocasiones, no se tiene claro qué material se necesita, y a veces, sólo la consulta directa de dicho material puede permitir encontrar la información necesaria.
 - c. Las previsibles dificultades con la que se encontrarían nuestros profesores para poder tener en préstamo un número muy superior de monografías en préstamo, al pasar la gestión a personal ajeno a nuestra facultad. Aunque actualmente nuestra biblioteca permite una cantidad flexible de material en préstamo, nuestros profesores se encuentran con problemas cuando tratan de adquirir material en otra biblioteca de nuestra universidad, ya que el sistema general no permite sobrepasar un cierto número. No queda claro como puede garantizarse en un futuro dicha posibilidad cuando la gestión se haga desde un servicio central.
 - d. La renovación del material en préstamo también podría verse dificultada, ya que actualmente se cuenta con ciertas facilidades, que no se garantizan en un futuro, y que podrían ser especialmente penosas si se hace necesaria que el material se presente de forma real.

No habiendo por tanto ningún beneficio hacia los usuarios de este material respecto del actual sistema, y ya que dicho traslado significaría entorpecer gratuitamente las labores de investigación de nuestros profesores, que ha demostrado a lo largo de los años funcionar de manera sobresaliente, el centro se opone frontalmente al traslado de dicho material. A cambio, plantea las siguientes propuestas.

1. Mantener el material bibliográfico que actualmente se encuentra en nuestra biblioteca, de utilidad tanto para el personal docente e investigador como para los estudiantes de nuestro centro.
2. Mantener la sala que actualmente ocupa la Biblioteca de Matemáticas con dicho material, gestionado por parte del personal de nuestra biblioteca que no sea trasladado al CRAI Antonio de Ulloa. La adquisición de nuevo material en cualquier caso podría gestionarse desde el propio CRAI, sin que sea necesario emplear personal adicional en nuestro centro para esas tareas.
3. Mantener las facilidades de préstamo que existen actualmente en cuanto a cantidad de volúmenes y renovación. En ese aspecto, convendría mejorar para que el número de volúmenes prestado no sea un problema para adquirir otro material en préstamo en otras bibliotecas.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

PROPUESTA DE NORMATIVA INTERNA DE LOS TRABAJOS FIN DE GRADO

1. CONSIDERACIONES GENERALES

La presente normativa desarrolla la regulación específica de la Facultad de Matemáticas en relación a los trabajos fin de Grado (TFG) que se realicen en las titulaciones de Grado adscritas a la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Sevilla a partir de su aprobación. Se regulan los periodos de matrícula, las directrices y procedimientos de asignación y modificación del tutor y del tema del TFG, la presentación, la calificación y los trámites administrativos de los TFG que se realicen en las titulaciones de Grado adscritas a la Facultad de Matemáticas.

Supone un desarrollo complementario a lo establecido en la normativa reguladora de los trabajos fin de carrera aprobada en Consejo de Gobierno ([Acuerdo 5.3/CG 21-12-09](#)), la cual recoge en su artículo 6 el requisito de que cada Centro disponga de una normativa interna para regular la elaboración y presentación de TFG.

2. NATURALEZA

El TFG en el Grado de Matemáticas/Estadística de la Universidad de Sevilla, es una asignatura de 12 créditos ECTS que se cursa en el último curso de las Titulaciones de Grado.

La asignatura TFG está diseñada como estudio de profundización en algún tema concreto de las materias incluidas en el Grado, bien como proyecto de aplicación de dichas materias a estudios o problemas de otros ámbitos científicos, técnicos o sociales.

3. MATRÍCULA

Se aplicará la normativa y calendario vigente a las otras asignaturas de la titulación, permitiendo dos periodos de matrícula en cada curso académico, uno coincidiendo con la matrícula ordinaria y otro correspondiente al periodo de ampliación de matrícula.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

4. COMISIONES DE TRABAJOS FIN DE GRADO

Se creará una Comisión de Trabajos Fin de Grado (CTFG) para cada una de las Titulaciones de Grado. La función de esta Comisión consistirá en gestionar todo el proceso relativo a los TFG y asegurar la aplicación de la Normativa reguladora del Trabajo Fin de Grado (Acuerdo 5.3/CG 21-12-09) y de esta Normativa.

En relación con el TFG, son competencias de la CTFG:

- a) Elaborar el calendario de las actuaciones que le competen (periodos de solicitud de tutor y tema del TFG, plazos de entrega de los TFG, fechas de defensa y evaluación de los mismos).
- b) Asignar los trabajos fin de Grado y sus tutores según las directrices y procedimientos establecidos en la presente normativa.
- c) Proponer la composición de las comisiones de evaluación de los trabajos presentados en cada convocatoria.
- d) Proponer la composición del tribunal de apelación para los trabajos presentados en cada curso académico.
- e) Resolver sobre aspectos relacionados con la coordinación de la evaluación de los diferentes TFG, incluyendo la asignación de Matrículas de Honor.
- f) Decidir sobre la viabilidad de las propuestas de trabajos en coautoría y de sus sistemas de evaluación individual.
- g) Resolver en primera instancia sobre las reclamaciones acerca de la asignación de tema y/o tutor de trabajo fin de Grado.
- h) En todos los aspectos no contemplados en esta normativa relativos a las competencias anteriores será la Comisión de Trabajo Fin de Grado la que decida el procedimiento a seguir.

Cada Departamento con docencia en el Título de Grado deberá nombrar al principio de cada curso académico un Coordinador del módulo Trabajo de Fin de Grado, debiendo comunicar este hecho a la Secretaría de la Facultad.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Las funciones de los coordinadores de TFG de cada departamento son:

- Velar por el cumplimiento de la normativa de TFG de la Facultad, así como las normas específicas definidas por su Departamento.
- Coordinar las distintas tareas asociadas a la propuesta y presentación de TFG.

La Comisión de Trabajos Fin de Grado (CTFG) estará formada por el Decano o persona en quien delegue, que la presidirá, y los coordinadores de cada Departamento con docencia en el grado que, o bien tengan sede en la Facultad de Matemáticas, o bien tengan una carga docente mayor del 5% en el grado correspondiente.

5. DIRECTRICES Y PROCEDIMIENTOS DE ASIGNACIÓN Y MODIFICACIÓN DEL TUTOR Y DEL TEMA DEL TRABAJO FIN DE GRADO

Antes del inicio del periodo de docencia, la CTFG hará público el calendario de las actuaciones que le competen. Dicho calendario incluirá dos periodos de solicitud de asignación de tutor y tema del TFG, uno para cada periodo de matriculación.

Podrán ser tutores de TFG los profesores con plena capacidad docente y que estén adscritos a departamentos con docencia en el grado correspondiente.

Cada tutor se encargará de orientar al estudiante en la elaboración del trabajo y en su redacción, supervisarlos y velar por el cumplimiento de los objetivos fijados, así como en la preparación de su exposición oral, a través de una acción tutorial individualizada y, de forma complementaria si se estimara conveniente, a través de alguna acción docente presencial en grupo reducido.

Los Departamentos elaborarán, al comienzo de cada periodo de solicitud, la lista de Trabajos Fin de Grado que ofertan, indicando una descripción del trabajo a realizar, requisitos y tutor de cada uno de los TFG ofertados. Esta lista será comunicada a la CTFG correspondiente, que la hará pública. Como mínimo, cada Departamento tendrá que ofertar el número de trabajos necesarios para cubrir los créditos asignados en la previsión del curso académico correspondiente y, como máximo, el doble de este número de créditos.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

Los alumnos matriculados podrán solicitar la adjudicación de un TFG a la CTFG. Para la adjudicación, la CTFG dará prioridad a los acuerdos profesor-alumno y tendrá en cuenta el expediente académico del alumno. Ésta hará pública la lista provisional de adjudicaciones de trabajos y tutores. Se establecerán criterios y mecanismos para garantizar que en el plazo máximo de un mes desde la finalización del periodo de solicitud se le asigne un trabajo a todos los solicitantes. La Facultad hará pública la lista definitiva de adjudicaciones resuelta por la CTFG. La Secretaría del Centro llevará un registro de los trabajos adjudicados.

La adjudicación definitiva tendrá validez durante el curso académico en el que se realice, tras el cual el alumno debe solicitar una prórroga de dicha adjudicación si desea que se mantenga. Para la concesión de la prórroga la CTFG tendrá en cuenta la opinión del tutor. Sólo podrá solicitarse dicha prórroga una vez. El alumno podrá realizar solamente una renuncia justificada a la adjudicación en cada curso académico. En ese caso podrá presentar una nueva solicitud en el siguiente periodo de asignación de tutor y tema del TFG.

6. NOMBRAMIENTO Y COMPOSICIÓN DE LA COMISIÓN EVALUADORA Y DEL TRIBUNAL DE APELACIÓN

La CTFG nombrará para cada convocatoria las comisiones evaluadoras para la evaluación de los TFG solicitados. Cada comisión estará formada por tres profesores titulares y tres profesores suplentes de las áreas que imparten docencia en la titulación. Los profesores suplentes actuarán en caso de ausencia justificada de alguno de los miembros titulares.

La CTFG nombrará para cada convocatoria un tribunal de apelación. El tribunal de apelación estará formado por tres profesores titulares y tres profesores suplentes de las áreas que imparten docencia en la titulación. Los profesores suplentes actuarán en caso de ausencia justificada de alguno de los miembros titulares. Los miembros del tribunal de apelación no podrán haber actuado en la comisión evaluadora del TFG del alumno que interponga la apelación.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

7. PRESENTACIÓN Y EVALUACIÓN DEL TRABAJO FIN DE GRADO

El alumno deberá acreditar tener superadas todas las materias obligatorias (168 créditos ECTS en el caso del Grado en Matemáticas y 198 créditos en el caso del Grado en Estadística) para poder ser evaluado del Trabajo Fin de Grado.

En cada curso académico se establecerán tres convocatorias en los meses de diciembre, junio y septiembre para la presentación y evaluación del TFG. Los alumnos tendrán derecho a presentarse a estas convocatorias en los términos establecidos por la normativa de la Universidad de Sevilla. Las fechas de las mismas y el lugar de celebración serán publicados por la CTFG.

Los alumnos entregarán en la Secretaría de la Facultad un ejemplar en formato papel del TFG y una copia en formato electrónico. Dicho formato será determinado por la CTFG. Adjuntará además un resumen en inglés. Cuando los trabajos contengan una gran cantidad de datos y/o código se podrán presentar éstos últimos sólo en formato electrónico.

Dicho material acompañará a la instancia en la que solicita su defensa. La entrega se efectuará dentro de los plazos que fije la CTFG en el calendario de actuaciones. Finalizado el plazo de presentación de los TFG, la Secretaría de la Facultad remitirá a los miembros de las comisiones de evaluación una copia de los trabajos inscritos en cada convocatoria.

El tutor de TFG deberá emitir un informe valorando el trabajo realizado por el alumno y haciendo constar la calificación que le otorga.

El acto de presentación y defensa de los TFG será público. Para cada convocatoria, el presidente convocará a los alumnos para la defensa dentro de los plazos establecidos por la CTFG. En la convocatoria se especificará la fecha, lugar y hora de la defensa, y será comunicada a los interesados y al resto de la comunidad universitaria de la Facultad.

En el acto de defensa, el alumno deberá exponer el contenido del trabajo durante un tiempo máximo de 15 minutos. A continuación, los miembros de la comisión evaluadora podrán formular las preguntas que consideren oportunas durante un máximo de 30 minutos.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

La evaluación por el tribunal se basará en la exposición pública del trabajo por parte del estudiante y la memoria presentada. La sesión de valoración tendrá el carácter de secreta. El tribunal deberá emitir un informe haciendo constar la calificación que le otorga al alumno.

La calificación del alumno se obtendrá ponderando las calificaciones emitidas por el tutor y el tribunal, con unos pesos que deberán ser publicados por la CTFG antes del proceso de asignación de TFG. El peso máximo otorgado a la calificación emitida por el tutor no podrá exceder del 30%.

Los TFG elaborados, defendidos y calificados en otra universidad en el marco de programas de movilidad o convenios de intercambio serán reconocidos académicamente en su totalidad y su calificación será trasladada al expediente del alumno sin necesidad de una nueva presentación y defensa en la US.

La Secretaría del Centro mantendrá un registro de los trabajos presentados.

8. RECURSO DE APELACIÓN

Los alumnos podrán interponer ante el tribunal de apelación recurso contra la calificación definitiva del TFG otorgada por la comisión evaluadora.

El recurso de apelación se presentará en el plazo máximo de siete días hábiles desde la publicación de las calificaciones definitivas mediante escrito entregado en la Secretaría del Centro, que trasladará copia a la CTFG.

En el plazo de tres días hábiles desde la recepción del recurso en la CTFG, el secretario del tribunal de apelación dará conocimiento del mismo a los miembros de la comisión evaluadora correspondiente que dispondrá, a su vez, de cinco días hábiles para trasladar por escrito al tribunal de apelación las alegaciones que estime oportunas.

El secretario del tribunal de apelación dará conocimiento de las alegaciones de los miembros de la comisión evaluadora al recurrente que dispondrá, a su vez, de cinco días hábiles para trasladar por escrito al tribunal las alegaciones que estime oportunas.



FACULTAD DE MATEMÁTICAS

El tribunal de apelación analizará el escrito de apelación, los documentos y otros materiales en los que se haya basado la evaluación y las alegaciones de los miembros de la comisión evaluadora y el recurrente y resolverá el recurso en el plazo máximo de un mes desde la presentación del mismo, considerándose los periodos no lectivos de verano, Navidad, Semana Santa y Feria de Sevilla como inhábiles a estos efectos.

El secretario del tribunal comunicará por escrito la resolución al estudiante y a los miembros de la comisión evaluadora responsable de la evaluación.

Si el recurso fuese estimado y afectase a la calificación definitiva de una convocatoria, la nueva calificación resultante se incorporará, junto con una copia de la resolución, al acta de la misma mediante diligencia firmada por el presidente del tribunal de apelación, el Decano y el Secretario del Centro.

DISPOSICIONES ADICIONALES

Primera. Cita en género femenino de los preceptos de esta normativa

Las referencias a personas, colectivos o cargos académicos figuran en la presente normativa en género masculino como género gramatical no marcado. Cuando proceda, será válida la cita de los preceptos correspondientes en género femenino.

Segunda. Habilitación para el desarrollo normativo

En todos los aspectos no contemplados en estas normas se habilita al Decano para dictar las resoluciones que fueran necesarias para el cumplimiento o desarrollo de lo dispuesto en esta normativa.

