# GUIA DOCENTE DE LA MATERIA

# SOFTWARE EN MATEMÁTICAS

MÓDULO	MATEMÁTICAS Y NUEVAS TECNOLOGÍAS								
MATERIA	SOFTWARE EN MATEMÁTICAS								
SEMESTRE	PRIMERO Y SEGUNDO								
CRÉDITOS	8								
ENSEÑANZA	SEMIPRESENCIAL								
UNIVERSIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE	UNIVERSIDAD DE ALMERÍA UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UNIVERSIDAD DE GRANADA UNIVERSIDAD DE MÁLAGA								
IDIOMA	ESPAÑOL								
PROFESORES									
	NOMBRE	DIRECCIÓN							
UNIVERSIDAD DE ALMERÍA									
• JUAN CUADRA E	DÍAZ (8 ECTS)	Dept. Álgebra y Análisis Matemático. Facultad de Ciencias. Teléfono: 950015716 Correo electrónico: jcdiaz@ual.es							
UNIVERSIDAD DE CÁDIZ									
• RAFAEL RODRIGUEZ	GALVÁN (2 ECTS)	Dpto. de Matemáticas. Facultad de Ciencias. Campus Universitario de Puerto Real. Avda. República Saharaui S/N 11510							
• MARÍA ÁNGELES MC	PRENO FRÍAS (2 ECTS)	11510 Puerto Real. Cádiz correos electrónicos:							
• MARÍA LUZ GANDAR	RIAS NÚÑEZ (2 ECTS)	rafael.rodriguez@uca.es							
• Mª SANTOS BRUZÓN	GALLEGO (2 ECTS)	mariangeles.moreno@uca.es marialuz.gandarias@uca.es matematicas.casem@uca.es							
UNIVERSIDAD DE MÁLAGA									

• MIGUEL ÁNGEL GÓMEZ LOZANO (2 ECTS)

• MARÍA DE LOS ÁNGELES GÓMEZ MOLLEDA (2 ECTS)

• MARÍA NIEVES ÁLAMO ANTÚNEZ (2 ECTS)

ANTONIO VIRUEL ARBÁIZAR (2 ECTS)

Miguel Ángel Gómez Lozano

Departamento de Matemáticas. Facultad de Ciencias.

952132134 magomez@agt.cie.uma.es

María de los Ángeles Gómez Molleda Departamento de Matemáticas. Facultad de

Ciencias.

952132134 gomezma@agt.cie.uma.es

María Nieves Álamo Antúnez

Departamento de Matemáticas. Facultad de

Ciencias.

952137366 <u>nieves@agt.cie.uma.es</u>

Antonio Viruel Arbáizar

Departamento de Matemáticas. Facultad de

Ciencias.

952132387 viruel@agt.cie.uma.es

#### **UNIVERSIDAD DE GRANADA**

• JOSÉ LUIS BUESO MONTERO (4 ECTS) (\*)

• JERÓNIMO ALAMINOS PRAT (2 ECTS) (\*\*)

• FRANCISCO GARCÍA OLMEDO (2 ECTS) (\*)

Jerónimo Alaminos Prats Dto. Análisis Matemático. Facultad de Ciencias 958246308 alaminos@ugr.es

José Luis Bueso Montero Dpto. Álgebra. Facultad de Ciencias. 958242395 ilbueso@ugr.es

Francisco García Olmedo Dpto. Álgebra. Facultad de Ciencias. 958243375 folmedo@ugr.es

#### PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)

Conocimientos básicos de informática

## **COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS**

#### **COMPETENCIAS GENERALES**

- CG2. Ser capaz de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formar juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- CG3. Ser capaz de comunicar sus conclusiones (y los conocimientos y razones últimas que los sustentan) a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades, utilizando en su caso, los medios tecnológicos y audiovisuals adecuados.
- CG4. Poseer las habilidades de aprendizaje que les permita continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
- $\bullet$  CG5. Utilizar con soltura herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos.
- CG6. Usar el inglés, como lengua relevante en el ámbito científico.
- CG7. Saber trabajar en equipo y gestionar el tiempo de trabajo.

#### COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

• CE4. Saber abstraer las propiedades estructurales (de objetos matemáticos, de la realidad observada y del mundo de las aplicaciones) distinguiéndolas de aquellas puramente ocasionales y poder comprobarlas o refutarlas.

- CE7. Saber elegir y utilizar aplicaciones informáticas, de cálculo numérico y simbólico, visualización gráfica, optimización u otras, para experimentar en matemáticas y resolver problemas complejos.
- CE8. Desarrollar programas informáticos que resuelvan problemas matemáticos avanzados, utilizando para cada caso el

entorno computacional adecuado.

# OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Ser capaz de instalar, administrar y utilizar el sistema operativo Linux
- Conocer y saber utilizar paquetes básicos de redes, ofimática, gráficos y multimedia sobre Linux.
- Cada alumno será capaz de redactar con LaTeX un trabajo científico y presentarlo preparado para impresión y presentación pública.
- Cada grupo de alumnos deberá ser capaz de crear y mantener una plataforma Moodle.

#### TEMARIO DE LA ASIGNATURA

#### TEMARIO TEÓRICO:

- Tema 1. El software libre y el sistema Guadalinex: instalación y administración del sistema.
- · Tema 2. Ofimática, gráficos y multimedia.
- · Tema 3. Introducción a sistemas de cálculo simbólico con software libre.
- Tema 4. Resolución de modelos matemáticos utilizando MAXIMA, SAGE, SINGULAR, R, etc.
- · Tema 5. Introducción al LaTeX. Manejo del LateX.
- Tema 6. Beamer: Elaboración y presentación de un trabajo, tesis o conferencia.
- Tema 7. Plataformas de enseñanza virtual. Moodle.
- · Tema 8. Ficheros "scorm" con Exelearning y Reload.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- [1] Rice, William H. Moodle: desarrollo de cursos e-learning, Edit. Anaya Multimedia, D.L., Madrid 2010.
- [2] A. Buchner Moodle Administration, Edit. Packt Publishing, United Kindong 2008.
- [3] Jason Cole Using Moodle: teaching with the popular open source course management system, Edit. Beijing, O'Reilly, 2005.
- [4] William Stallings Sistemas operativos: aspectos internos y principios de diseño, Edit. Prentice-Hall, 2005.
- [5] Andrew S. Tanenbaum Redes de Computadoras, Edit. Prentice-Hall, 1998.
- [6] Leslie Lamport. *LATEX: A Document Preparation System*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, segunda edición, 1994.
- [7] Michel Goossens, Frank Mittelbach and Alexander Samarin. *The LATEX Companion*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1994

# **ENLACES RECOMENDADOS**

http://moodle.org/

http://www.apachefriends.org/en/xampp.html

http://www.xm1math.net/texmaker/

http://maxima.sourceforge.net/

http://modular.math.washington.edu/sage/

#### METODOLOGÍA DOCENTE

Todas las actividades formativas propuestas se desarrollarán desde una metodología participativa y aplicada que se centra en el trabajo del estudiante (presencial y no presencial/individual y grupal).

Las clases teóricas, las clases prácticas, las tutorías, el estudio y trabajo autónomo y el grupal, serán las maneras de organizar los procesos de enseñanza y aprendizaje de la materia.

La enseñanza de esta materia será semipresencial y el uso intensivo de las fuentes de internet es determinante para mejorar e intensificar la calidad docente. Los profesores y estudiantes dispondrán de claves de acceso a la plataforma virtual que les permitirán descargar materiales, atender tutorías, realizar autoevaluaciones y otras actividades propias de este tipo de enseñanza.

Como referencia genera cada ECTS se corresponde con 25 horas de trabajo del alumno y para esta material un 20% (5 horas) se han establecido como actividades presenciales incluyendo las tutorías, seminarios, exposiciones y exámenes.

Las 25 horas por crédito seran estructuradas como sigue:

- 5 horas de actividades presenciales
- 20 horas de actividades no presenciales, centradas en la tutorización online y en el estudio y trabajo del alumno

Las actividades se programarán con el objeto de conseguir las competencias esperadas de la siguiente forma:

- Actividades presenciales: Sesiones teóricas y prácticas incentivando la participación de los estudiantes en seminarios y exposiciones (los estudiantes dispondrán en todo momento del material y las referencias necesarias para ello).
- Actividades no presenciales: Estudio, trabajo individual, tutorías online, trabajo en grupo y autoevaluaciones que facilitarán el estudio de los contenidos, el análisis y la resolución de problemas y la creación de guías tóricas y trabajo práctico.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES													
sesiones del primer o segundo semestre	Temas del temario	Actividades presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)					Actividades no presenciales (NOTA: Modificar según la metodología docente propuesta para la asignatura)						
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposicione s (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Exámenes (horas)	Etc.	Seiones Online (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas)	Auto evalu ación		
Sesiones 1-3	1-2	2,5	5		2,5			7,5	20	7,5	5		
Sesiones 4-6	3-4	2,5	5		2,5			7,5	20	7,5	5		
Sesiones 7-9	5-6	2,5	5		2,5			7,5	20	7,5	5		
Sesiones 10-12	7-8	2,5	5		2,5			7,5	20	7,5	5		
Total horas		10	20		10			30	80	30	20		

# EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

La valoración del nivel de adquisición por parte de los estudiantes de las competencias, será continua.

Los Procedimientos para la evaluación:

- a. Examen escrito.
- b. Análisis de contenido de los trabajos individuales y grupales realizados en las clases prácticas, actividades de autoevaluación y tutorías (presenciales y online).

Examen escrito: 40 %
Trabajos individuales y grupales: 30%
Prácticas y/o problemas: 20%
Otras actividades de aprendizaje: 10%

# INFORMACIÓN ADICIONAL

En la web del máster