



Aplicaciones Numéricas de la Informática

Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

1. Datos Descriptivos

Asignatura	Aplicaciones Numéricas de la Informática
Materia	Matemáticas
Departamento responsable	Lenguajes y Sistemas Informáticos en Ingeniería de Software
Créditos ECTS	3
Carácter	Optativo
Titulación	Graduado/a en Ingeniería Informática por la Universidad Politécnica de Madrid
Curso	3º
Especialidad	No aplica

Curso académico	2010-2011
Semestre en que se imparte	5º y 6º
Semestre principal	5º
Idioma en que se imparte	Español
Página Web	Aula Virtual de la Facultad de Informática http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual/



2. Profesorado

NOMBRE Y APELLIDO	DESPACHO	Correo electrónico
Esther Dopazo González	5211	edopazo@fi.upm.es
Antonio Tabernero Galán	5206	ant@fi.upm.es
Juan Robles Santamarta (coord.)	5201	jrobles@fi.upm.es

3. Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

Asignaturas superadas	Algorítmica Numérica
Otros resultados de aprendizaje necesarios	



4. Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN		
Código	Competencia	Nivel
CG 1/21	Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería	3
CE 14/15	Conocer el software, hardware y las aplicaciones existentes en el mercado, así como del uso de sus elementos, y capacidad para familiarizarse con nuevas aplicaciones informáticas	2
CE 19/20	Conocimiento de los tipos apropiados de soluciones, y comprensión de la complejidad de los problemas informáticos y la viabilidad de su solución	2
CU	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; cálculo diferencial e integral; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.	3

LEYENDA: Nivel de competencia: conocimiento (1), comprensión (2), aplicación (3) y análisis y síntesis (4),



RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA			
Código	Resultado de aprendizaje	Competencias asociadas	Nivel de adquisición
RA1	Desarrollar la solución matemática y algorítmica mas apropiada a un problema informático que requiera un tratamiento especialmente complejo, analizando y exponiendo su viabilidad.	CG 1/21 CU CE 14/15 CE 19/20	
RA2	Resolución de problemas e implementación de algoritmos numéricos.	CG 1/21 CE 14/15 CU CE 19/20	
RA3	Manejo de software numérico.	CE 14/15	



5. Sistema de evaluación de la asignatura

INDICADORES DE LOGRO		
Ref	Indicador	Relacionado con RA
I1	Conocer las ideas matemáticas básicas que llevan a la construcción de algoritmos para resolver problemas de modelización de manera numérica.	RA1
I2	Conocer los algoritmos habituales usados en la resolución de los problemas típicos que aparecen en computación numérica.	RA2, RA3
I3	Capacidad para discernir las características de convergencia y eficiencia computacional de los métodos numéricos estudiados y sus implementaciones.	RA1, RA2, RA3
I4	Capacidad para implementar adaptaciones de los algoritmos estudiados a problemas específicos	RA2, RA3

EVALUACION SUMATIVA			
Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.
Entregas (4/5) de ejercicios y problemas computacionales	Durante el curso. Ver Cronograma (fecha definitiva a confirmar en clase)	Aula / Aula Informática.	70%
Proyecto final de bloque temático	Final del bloque. Ver Cronograma (fecha definitiva a confirmar en clase)	Entrega a través de Aula Virtual de la Facultad de Informática.	30.00%
			Total: 100%



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

En la convocatoria ordinaria el método de evaluación habitual de la asignatura es el de evaluación continua. Conforme a la normativa prevista por la UPM, se admite también el método de evaluación única para aquellos que así lo deseen.

Aquellos alumnos que no superen la asignatura en la convocatoria ordinaria, podrán hacerlo en la extraordinaria.

Evaluación ordinaria continua:

Para poder superar positivamente la evaluación continua se requiere la asistencia a un mínimo del 70% de las actividades evaluables desarrolladas en el aula. Estas actividades consistirán en prácticas de laboratorio o sesiones de problemas propuestos para ser resueltos de forma individual o en grupo en el aula. Estas actividades evaluables serán anunciadas a lo largo del curso y se agruparán en tres bloques, correspondientes a los respectivos bloques temáticos de contenidos. La nota obtenida será la media aritmética de la conseguida en los bloques, tal y como se especifica en la tabla de evaluación sumativa.

Evaluación ordinaria única:

Aquellos alumnos que elijan el método evaluación única en la convocatoria ordinaria tendrán que solicitarlo durante los primeros quince días del curso por escrito, según modelo establecido, dirigido al Jefe de Estudios y presentado en el registro de la secretaría de alumnos. Esta solicitud sólo se considerará a los efectos del semestre en curso.

Aquellos alumnos que se acojan al método de evaluación única serán evaluados mediante un examen final que constará de dos partes, ambas diseñadas con el objetivo de comprobar si el alumno ha superado los resultados de aprendizaje de la asignatura.

1. El **examen final (problemas)** Consistirá en la resolución y presentación por escrito de varios problemas propuestos.
2. El **examen final (laboratorio)** Consistirá en la realización de una práctica breve o ejercicios computacionales en el laboratorio.

Estas dos pruebas se realizarán en la fecha fijada por Jefatura de Estudios en el calendario anual.

Los alumnos que decidan ser evaluados por este método necesitarán superar



POLITÉCNICA

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Campus de Montegancedo
Boadilla del Monte. 28660 Madrid

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

ambas partes para superar la asignatura.

Evaluación extraordinaria:

En la convocatoria extraordinaria, el método y los criterios de evaluación serán los mismos establecidos en la evaluación ordinaria única. La fecha de realización de la evaluación será la fijada por Jefatura de Estudios en el calendario anual.



CONTENIDOS ESPECÍFICOS

Bloque / Tema / Capítulo	Apartado	Indicadores Relaciona- dos
Bloque temático 1: Posicionamiento GPS	<ul style="list-style-type: none">• Introducción al problema• Interpolación de posiciones orbitales	11, 12, 13, 14
Bloque temático 2: Algoritmos de recuperación de la información	<ul style="list-style-type: none">• Panorámica de modelos de motores de búsqueda• Motores de búsqueda: modelo de espacio vectorial, LSI	11, 12, 13, 14
Bloque temático 3: Algoritmos de búsqueda en la Web	<ul style="list-style-type: none">• Motores de búsqueda en la Web• Motor de búsqueda Google: algoritmo PageRank• Otros métodos de ordenación de páginas Web: algoritmos Hits, Salsa.	11, 12, 13, 14










UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
FACULTAD DE INFORMÁTICA
Campus de Montegancedo
Boadilla del Monte. 28660 Madrid

6. Contenidos y Actividades de Aprendizaje

7. Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

Tabla 7. Modalidades organizativas de la enseñanza

MODALIDADES ORGANIZATIVAS DE LA ENSEÑANZA		
Escenario	Modalidad	Finalidad
	Clases Teóricas	<i>Hablar a los estudiantes</i>
	Seminarios-Talleres	<i>Construir conocimiento a través de la interacción y la actividad de los estudiantes</i>
	Clases Prácticas	<i>Mostrar a los estudiantes cómo deben actuar</i>
	Prácticas Externas	<i>Completar la formación de los alumnos en un contexto profesional</i>
	Tutorías	<i>Atención personalizada a los estudiantes</i>
	Trabajo en grupo	<i>Hacer que los estudiantes aprendan entre ellos</i>
	Trabajo autónomo	<i>Desarrollar la capacidad de autoaprendizaje</i>



	<p>Durante una clase de teoría o lección magistral, el profesor realiza una exposición verbal de los contenidos sobre la materia objeto de estudio, mediante la cual suministra a los alumnos información esencial y organizada procedente de diversas fuentes con unos objetivos específicos predefinidos (motivar al alumno, exponer los contenidos sobre un tema, explicar conocimientos, efectuar demostraciones teóricas, presentar experiencias, etc.) pudiendo utilizar para ello, además de la exposición oral, otros recursos didácticos (audiovisuales, documentos, etc).</p>
	<p>Este método de enseñanza se utiliza como complemento de la clase de teoría (lección magistral) y se basa en solicitar a los estudiantes que desarrollen las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejercitación de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados.</p> <p>La intención principal es la de aplicar lo ya aprendido para favorecer la comprensión tanto de la importancia como del contenido de un nuevo tema, afianzar conocimientos y estrategias y su aplicación en las situaciones prácticas que se planteen.</p>
	<p>Clases que se imparten en aula informática con acceso a los recursos computacionales que se necesitan para el desarrollo de la materia. El alumno trabaja individualmente o en grupos muy reducidos (2-3 estudiantes) en la implementación y aplicación de un algoritmo bajo la supervisión del profesor.</p>



8. Recursos didácticos

RECURSOS DIDÁCTICOS	
BIBLIOGRAFÍA	GPS, Theory and Practice. Hofman-Wellenhof et al. Springer, New York, 2.001.
	GPS, Theory, Algorithms and Applications. Guochang Xu. Springer, Berlin, 2.003.
	Modern information retrieval. R. Baeza-Yates, B. Ribeiro Neto. ACM Press, 1.999.
	Matrices, vector spaces and information retrieval. M.W. Berry et al. SIAM Review 41 (1.999), 335-362.
	Google's PageRank and beyond, the science of search engine ranking. L. Langville, C.D. Meyer. Princeton University Press, 2.006.
RECURSOS WEB	Página web de la asignatura (http://)
	Aula Virtual de la Facultad de Informática (Moodle) http://web3.fi.upm.es/AulaVirtual/ .
EQUIPAMIENTO	Laboratorio
	Aula
	Sala de trabajo en grupo



Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semanas 1 -- 6	<ul style="list-style-type: none"> Bloque temático 1: Posicionamiento GPS (6 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Clase laboratorio Práctica (Total: 6 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Problemas y trabajos propuestos Práctica de laboratorio (Total: 17 horas) 		<ul style="list-style-type: none"> Actividades de laboratorio Entrega de trabajos y problemas computacionales 	
Semanas 7 -- 11	<ul style="list-style-type: none"> Bloque temático 2: Algoritmos de recuperación de la información (6 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Clase laboratorio Práctica (Total: 4 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Problemas y trabajos propuestos Práctica de laboratorio (Total: 16 horas) 		<ul style="list-style-type: none"> Actividades de laboratorio Entrega de trabajos y problemas computacionales 	
Semanas 12 -- 16	<ul style="list-style-type: none"> Bloque temático 3: Algoritmos de búsqueda en la Web (5 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Clase laboratorio Práctica (Total: 5 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Problemas y trabajos propuestos Práctica de laboratorio (Total: 16 horas) 		<ul style="list-style-type: none"> Actividades de laboratorio Entrega de trabajos y problemas computacionales 	
Semana Exámenes	<ul style="list-style-type: none"> Examen final de trabajos y problemas (1 hora) 	<ul style="list-style-type: none"> Examen final de laboratorio (2 horas) 	<ul style="list-style-type: none"> Preparación examen final de la asignatura (10 horas) 		<ul style="list-style-type: none"> Examen final de trabajos y problemas Examen final de laboratorio 	Nota: Esta actividad la realizarán únicamente los alumnos que opten por la evaluación ordinaria única o bien por la evaluación extraordinaria

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno.