

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G985 - Métodos Matemáticos para Ingeniería

Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática

Curso Académico 2022-2023

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática			Tipología v Curso	Básica. Curso 2
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación				
Módulo / materia	MATERIA MATEMÁTICAS MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA				
Código y denominación	G985 - Métodos Matemáticos para Ingeniería				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
Profesor responsable	MARIA DOLORES FRIAS DOMINGUEZ				
E-mail	mariadolores.frias@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO PROFESORES (1046)				
Otros profesores	CARMEN MARIA SORDO GARCIA SARA PEREZ CARABAZA VERA EGOROVA				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocimiento de los métodos numéricos elementales para resolver de forma aproximada problemas que admiten una formulación matemática.
- Tener criterios para valorar y comparar entre los distintos métodos posibles en función de los problemas a resolver, la complejidad de los propios métodos y la presencia y el control de errores.
- Conocimiento de los elementos básicos de la estadística
- Utilizar software matemático y adquirir soltura en el manejo del ordenador y de entornos de programas para abordar problemas en un contexto de aplicaciones en Ingeniería

4. OBJETIVOS

Introducir a los alumnos en técnicas de resolución de problemas de tipo matemático, abordando la resolución mediante métodos numéricos y estadísticos, con aplicación a la modelización de problemas científico-técnicos.

El alumno debe aprender a concretar el uso de las matemáticas para la resolución de problemas físicos y de la ingeniería.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Bloque I: Estadística
1.1	Estadística Descriptiva
1.2	Probabilidad
1.3	Distribuciones Comunes
1.4	Control Estadístico de la Calidad
2	Bloque II: Cálculo Numérico y Optimización
2.1	Cuestiones básicas sobre aritmética computacional
2.2	Resolución aproximada de ecuaciones escalares no lineales.
2.3	Aproximación de funciones de una variable real por polinomios. Optimización.
2.4	Integración y derivación numéricas
2.5	Integración numérica de ecuaciones diferenciales ordinarias

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Bloque I: Estadística	Examen escrito	No	Sí	10,00
Bloque I: Estadística	Examen escrito	No	Sí	15,00
Bloque I: Estadística	Evaluación en laboratorio	No	No	10,00
Bloque II: Métodos Numéricos	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	25,00
Bloque II: Métodos Numéricos	Trabajo	No	Sí	15,00
Bloque II: Métodos Numéricos	Evaluación en laboratorio	Sí	Sí	25,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>La calificación final de la asignatura se obtendrá como media ponderada de todas las actividades de evaluación anteriores (bloque 'Estadística' - 35%, bloque 'Métodos Numéricos' - 65%), siempre y cuando la nota final correspondiente a cada bloque sea mayor o igual a 3 puntos sobre 10.</p> <p>El examen extraordinario constará de dos partes diferenciadas, una por cada bloque de la asignatura, con un peso cada una idéntico a las partes recuperables del bloque correspondiente.</p> <p>Se prevé la evaluación a distancia de estos mismos trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas, en el caso de una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.</p>				
Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial				
<p>La asignatura puede seguirse desde la página web de Moodle. Los alumnos matriculados a tiempo parcial (y sólo éstos) podrán realizar las pruebas escritas de forma simultánea en el periodo establecido para los exámenes si así lo solicitasen al comienzo del curso. Será obligatorio asistir a las pruebas prácticas para garantizar la evaluación de los mismos conocimientos y competencias que sus compañeros/as. Los trabajos propuestos a lo largo del curso podrán realizarlos de forma individual y podrán ser entregados en formato electrónico.</p>				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA
Chapra S.C.; Canale R.2005. "Métodos Numéricos para Ingenieros". Ed. McGraw-Hill.
Mathews J., Kurtis D.1999." Métodos Numéricos con MATLAB". Prentice Hall.
R.L. Burden y J.D. Faires:1988. "Numerical Analysis". PWS-Kent Publishing Company. Boston.
Luceño, A.; González, F.J. 2003. "Métodos Estadísticos para Medir, Describir y Controlar la Variabilidad". Santander: Universidad de Cantabria. ISBN: 978-84-8102-750-1. http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=214714
Cohen, Y.; Cohen, J.Y. 2008. "Statistics and data with R: an applied approach through examples". Chichester:: John Wiley & Sons. ISBN: 978-0-470-75805-2. http://catalogo.unican.es/cgi-bin/abnetopac/?TITN=292113

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.