

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

1. DATOS GENERALES

Asignatura: MÉTODOS NUMÉRICOS EN INGENIERÍA

Tipología: OPTATIVA

Grado: 418 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y

AUTOMÁTICA (TO-2021)

Centro: 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROESPACIAL TOLEDO

Curso: 4

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de

otras lenguas:
Página web: Campus Virtual UCLM

Código: 56465 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2022-23

Grupo(s): 40 41 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: S

Bilingüe: N

TAÑO TORRLIOS - Grupo	(c)· 41		
Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
MATEMÁTICAS	926051463	Damian.Castano@uclm.es	Consultar en Campus Virtual
DO LINARES - Grupo(s): 4	1 1		,
Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
MATEMÁTICAS	926051603	Jesus.Rosado@uclm.es	Consultar en Campus Virtual
RACIA - Grupo(s): 41			•
Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
MATEMÁTICAS	926051469	David.Ruiz@uclm.es	Consultar en Campus Virtual
	Departamento MATEMÁTICAS DO LINARES - Grupo(s): 4 Departamento MATEMÁTICAS RACIA - Grupo(s): 41 Departamento	MATEMÁTICAS 926051463 DO LINARES - Grupo(s): 41 Teléfono Departamento Teléfono MATEMÁTICAS 926051603 RACIA - Grupo(s): 41 Teléfono	Departamento Teléfono Correo electrónico MATEMÁTICAS 926051463 Damian.Castano@uclm.es DO LINARES - Grupo(s): 41 Departamento Teléfono Correo electrónico MATEMÁTICAS 926051603 Jesus.Rosado@uclm.es RACIA - Grupo(s): 41 Departamento Teléfono Correo electrónico

2. REQUISITOS PREVIOS

Para cursar esta asignatura con el máximo aprovechamiento, los alumnos han de poseer los conocimientos y habilidades que se adquieren en los primeros cursos de grado: competencias relacionadas con la resolución de problemas matemáticos y aptitud para aplicar conocimientos sobre álgebra lineal, geometría, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales (ordinarias y en derivadas parciales) y algorítmica numérica. También se recomienda la comprensión de los conceptos básicos sobre leyes generales de la mecánica, termodinámica, campos y ondas y electromagnetismo.

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El Ingeniero Industrial es el profesional que utiliza los conocimientos de ciencias físicas, matemáticas y estadística, junto a las técnicas de ingeniería, para desarrollar su actividad profesional en aspectos tales como el control, la instrumentación y automatización de procesos y equipos, así como el diseño, construcción, operación y mantenimiento de productos industriales. A través de esta asignatura, el estudiante alcanzará una mejor comprensión de una variedad de problemas en ingeniería con los que es probable que se encuentre durante su desempeño profesional. Se incidirá en la modelización a la par que se introducirán los métodos numéricos más estudiados para su estudio, y se favorecerá la familiarización del estudiante con diferentes programas que es probable que encuentre en la empresa.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

E LA TITULACION QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR
de la asignatura
Descripción
Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
Capacidad para el modelado matemático de problemas en ingeniería, la simulación de sistemas y su aplicación al control y la optimización.
Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
Capacidad de organización y planificación en el ámbito de la empresa, y otras instituciones y organizaciones.
Capacidad de trabajar en un entorno multilingüe y multidisciplinar.
Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Conocimiento de los algoritmos fundamentales para el estudio numérico de sistemas físicos.

Capacidad de valorar la calidad de las aproximaciones y controlar la propagación de los errores en las simulaciones.

Conocimiento de diferentes técnicas de modelado, simulación y optimización, que capacitan para dar respuesta a gran variedad de problemas en ingeniería.

6. TEMARIO

Tema 1: Error numérico

Tema 2: Métodos numéricos para el álgebra lineal

Tema 3: Programación lineal y no lineal Tema 4: Método de diferencias finitas

Tema 5: Elementos finitos

Tema 6: Aplicaciones al diseño y control en problemas de ingeniería

COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

El tema 6 se impartirá en las sesiones de laboratorio, en paralelo a los temas 1 a 5.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD I METODOLOGIA	Compotonois					
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
. , ,	Método expositivo/Lección magistral	CEO31 CG03 CT03	1	25	N		El profesor explicará aquellos aspectos del desarrollo teórico de cada tema que estime necesarios para que el alumno pueda trabajar posteriormente de forma autónoma. Además presentará ejemplos prácticos.
•	Resolución de ejercicios y problemas	CEO31 CG03 CG04 CT02 CT03	0.6	15	N	-	Clases de problemas en el aula. El profesor, tras resolver algunos problemas tipo, se dedicará a resolver aquellos problemas de la colección de propuestos que los alumnos le pregunten.
Prácticas en aulas de ordenadores PRESENCIAL]	Prácticas	CEO31 CG03 CG04 CG09 CG10 CT02 CT03	0.6	15	N	-	Se realizarán talleres de resolución de problemas en el aula de ordenadores utilizando diferentes herramientas informáticas.
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CB05 CG03 CG04 CT02	3.6	90	N	-	El alumno debe trabajar de forma autónoma en la preparación de las pruebas de evaluación y la prueba final. Deberá estudiar todos los conceptos teóricos y aplicarlos a la resolución de los problemas propuestos de cada tema, sin descuidar el uso de las herramientas informáticas utilizadas para ello. Las dudas que pudieran surgir deberán resolverse, bien en las clases de problemas, bien acudiendo a las tutorías.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CEO31 CG04 CT02 CT03	0.08	2	S	S	Se realizará un examen final de carácter teórico / práctico de la asignatura. La nota mínima para que esta parte sea compensable será de 3 puntos.
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CB05 CEO31 CG04 CG09 CG10 CT02 CT03	0.08	2	S	S	clases de prácticas en aula de ordenadores. La nota mínima para que esta parte sea compensable será de 3 puntos.
Prijeha final IPRESENCIALI - I	Presentación individual de trabajos, comentarios e informes	CEO31 CG03 CG04 CT02 CT03	0.04		s	s	En cada práctica se propondrá un ejercicio a desarrollar. A final de curso deberá presentarse un informe que comprenda todos los ejercicios planteados, que se defenderá en una exposición oral. La nota mínima para que esta parte sea compensable será de 3 puntos.
		Total:		150			
	Cráditas totale	es de trabajo presencial: 2.4				He	oras totales de trabajo presencial: 60

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción			
Trabajo	40.00%	40.00%	En cada práctica se propondrá un ejercicio a desarrollar. A final de curso deberá presentarse un informe que comprenda todos los ejercicios planteados, que se defenderá en una exposición oral. La nota mínima para que esta parte sea compensable será de 3 puntos.			
Realización de prácticas en laboratorio	30.00%	30.00%	Se realizará una prueba en el laboratorio utilizando diferentes herramientas informáticas, con ejercicios similares a los vistos en las clases de prácticas en aula de ordenadores. La nota mínima para que esta parte sea compensable será de 3 puntos.			
Prueba final	30.00%	30.00%	Se realizará un examen final de carácter teórico / práctico de la asignatura. La nota mínima para que esta parte sea compensable será de 3 puntos.			
Total:	100.00%	100.00%				

^{*} En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Evaluación continua:

Los criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria constituyen:

- El 40% para la elaboración y defensa de un trabajo de prácticas (TP).
- El 30% para la prueba escrita (PE).
- El 30% para la prueba con ordenador (PO).

La nota final de la asignatura (NF) será la que proporcione la fórmula siguiente:

NF = 0.4*TP + 0.3*PE + 0.3*PO

Con las siguientes puntualizaciones:

- Si TP es menor que 3 sobre 10, NF no podrá ser superior a 4.
- Si PE es menor que 3 sobre 10, NF no podrá ser superior a 4.
- Si PO es menor que 3 sobre 10, NF no podrá ser superior a 4.

La asignatura se considera aprobada con NF mayor o igual que 5 sobre 10.

Evaluación no continua:

Sigue el mismo criterio que la evaluación continua.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se mantiene el sistema de evaluación de la convocatoria ordinaria.

Se conservará la nota de aquéllos hitos de evaluación que hayan sido superados en convocatoria ordinaria.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se mantiene el sistema de evaluación de la convocatoria ordinaria, con la peculiaridad de que no habrá presentaciones orales y en su lugar, se propondrá algún ejercicio adicional cuya resolución se deberá añadir al informe de prácticas.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL						
No asignables a temas						
Horas	Suma horas					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25					
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15					
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	15					
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90					
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2					
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2					
Prueba final [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	1					
Comentarios generales sobre la planificación: El tema 6 se impartirá en las sesiones de laboratorio, en par	ralelo a los temas 1 a 5.					
Actividad global						
Actividades formativas	Suma horas					
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15					
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25					
Prueba final [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	1					
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2					
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2					
Autoaprendizaje [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90					
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	15					
	Total horas: 150					

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS	6					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
V. Chvatal	Linear Programming	Macmillan		9781429280518	1983	
I. Griva, S. G. Nash, A. Sofer	Linear and Nonlinear Optimization	SIAM		9780898716610	2009	
D. Bertsekas	Dynamic programming and optimal control	Athena Scientific		1886529086	2001	
C. Conde, G. Winter	Métodos y algoritmos básicos del álgebra numérica	Reverté		9788429150360	1990	
J. Stoer, R. Bulirsch	Introduction to Numerical Analysis			9780070941151	1980	
M. Mocholi, R. Sala	Programación lineal : metodología y problemas	Tebar		9788473601344	1993	
D. Grainer	Advances in evolutionary and deterministic methods for design, optimization and control in engineering and sciences	Springer		9783319115405	2015	
J. W. Demmel	Applied Numerical Linear Algebra	SIAM		9780898713893	1997	
N. Threfethen	Numerical Linear Algebra	SIAM		9780898713619	1997	
S. Brenner, L. R. Scott	The Mathematical Theory of Finite Element Methods	Springer		9780387759340	2008	
O. C. Zienkiewicz, R. L. Taylor, J. Z. Zhu	The Finite Element Method: Its Basis and Fundamentals 7th Edition	Elsevier		9781856176330	2013	
R. J. LeVeque	Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations Paperback: Steady- State and Time-dependent Problems	SIAM		9780898716290	2007	