

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

#### . DATOS GENERALES

Asignatura: AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

Tipología: BáSICA

Grado: 354 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (ALM) Centro: 106 - E. ING. MINERA E INDUSTRIAL DE ALMADEN

Curso: 2

Lengua principal de impartición:

Uso docente de

Página web: Plataforma MOODLE de la UCLM

Código: 56311 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 55

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: DOROTEO VERASTEGUI RAYO - Grupo(s): 55								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Elhuyar / Matemáticas	MATEMÁTICAS	926052122	doroteo.verastegui@uclm.es	Se publicarán al principio del semestre				

#### 2. REQUISITOS PREVIOS

otras lenguas:

Para que los alumnos alcancen los objetivos de aprendizaje que se van a describir, han de poseer conocimientos y habilidades que se supone garantizadas en su formación previa al acceso a la Universidad:- Conocimientos: geometría y trigonometría básicas, operaciones matemáticas básicas (potencias, logaritmos, fracciones), polinomios, matrices, derivación, integración y representación gráfica de funciones.- Habilidades básicas en el manejo de instrumental: manejo elemental de ordenadores. La asignatura Ampliación de Matemáticas necesita además de las competencias correspondientes a las asignaturas de Álgebra. Cálculo I y Cálculo II. Si bien no existen incompatibilidades formales, los alumnos que accedan a una asignatura sin haber adquirido las competencias de las asignaturas previas, el seguimiento de la asignatura les resultará mucho más costoso y difícil tanto en tiempo como en esfuerzo.

#### 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 las ciencias físicas, matemáticas y estadísticas, 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. Esta formación le permite participar con éxito en las distintas ramas que integran la ingeniería industrial, como son la mecánica, la electricidad, la electrónica, etc., adaptarse a los cambios de las tecnologías en estas áreas y, en su caso, generarlos, respondiendo así a las necesidades que se presentan en las ramas productivas y de servicios para lograr el bienestar de la sociedad a la que se debe

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

### Competencias propias de la asignatura

Descripción Código

Poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele A01

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 del campo de estudio.

Saber aplicar los conocimientos al trabajo o vocación de una forma profesional y poseer las competencias que suelen demostrarse A02

por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro del área de estudio.

Tener capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro del área de estudio) para emitir juicios que incluyan una

reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética,

A07 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

80A Una correcta comunicación oral y escrita.

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los

conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en

derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

A03

B01

Saber describir procesos relacionados con las materias de la ingeniería industrial mediante ecuaciones diferenciales ordinarias y en derivadas parciales, resolverlas e interpretar resultados.

Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería industrial. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Conocer cómo se aproximan funciones y datos mediante desarrollos en series de potencias y de Fourier y sus aplicaciones.

### 6. TEMARIO

Tema 1: Ecuaciones diferenciales

Tema 2: Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias

Tema 3: Introducción a los métodos numéricos para las ecuaciones diferenciales

Tema 4: Transformadas integrales

Tema 5: Series funcionales y series de Fourier

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE	ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Combinación de métodos		1.2	30	N	-	Desarrollo en el aula de los contenidos teóricos, utilizando el método de la lección magistral participativa.	
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CB05 CG03 CG04	0.6	15	s	N	Resolución de ejercicios y problemas en el aula de forma participativa. Y realización de dos pruebas de progreso que no eliminarán materia y que consistirán también en la resolución individual de ejercicios y problemas.	
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas		0.4	10	S	N	Prácticas de laboratorio en el aula de informática con utilización y aplicación de software específico	
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo		3.6	90	s		al acabar cada uno de los temas que componen la asignatura.	
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CB05 CG03 CG04	0.2	5	s	s	Evaluación final de la asignatura mediante prueba escrita	
		Total:		150				
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60				
Ev. Activided formative evaluable	Créditos total	es de trabajo autónomo: 3.6				Н	oras totales de trabajo autónomo: 90	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

Sistema de evaluación	Evaluacion	Evaluación no continua*	Descrinción			
oistema de evaluación	continua	continua*	Descripcion			
Tankaia	00.000/	10.000/	EC: Se valorará Entrega de colecciones de ejercicios al finalizar los distintos capítulos (10%) y las dos pruebas de progreso (10%)  ENC: Los alumnos en evaluación NO continua entregarán una colección de ejercicios global el mismo día de la prueba final (10%).			
Trabajo	20.00%	10.00%	En todos los casos, se valorará el planteamiento del problema la utilización de terminología y notación apropiadas para expresar las ideas y relaciones matemáticas utilizadas, la elección del procedimiento más adecuado para cada situación la justificación de los distintos pasos del procedimiento utilizado, los resultados obtenidos y la limpieza y presentación del documento.			
Realización de prácticas en laboratorio	10.00%	10.00%	EC: Evaluación de la actividad PRÁCTICAS EN AULAS DE ORDENADORES. De las actividades realizadas en las aulas de ordenadores, los alumnos deberán presentar una actividad similar a la realizada, que tendrán que defender ante el profesor.  ENC: Para los alumnos que no sigan la evaluación continua s incluirán algunos ítems en la prueba final que evaluarán la adquisición de las competencias que deberían de haber adquirido en la realización de actividades en aulas de ordenadores.			
Prueba final	70.00%	80.00%	EC: Evaluación de la actividad PRUEBA FINAL. Finalmente se realizará una prueba escrita que constará de preguntas, cuestiones teóricas y problemas cuyos criterios de evaluación serán similares a los descritos para las pruebas de progreso.  ENC: Para los alumnos que no sigan la evaluación continua, además de realizar la misma prueba que sus compañeros, deberán responder a algunos items adicionales que pretenderán evaluar la adquisición de las competencias que deberían de haber adquirido en la realización de actividades en aulas de ordenadores.			
	1	1				

<sup>\*</sup> 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:

Para superar la asignatura se deberá obtener una CALIFICACIÓN FINAL IGUAL o SUPERIOR a 5 puntos.

NOTA: Todas las calificaciones se entienden calculadas sobre un máximo de 10 puntos.

#### Evaluación no continua:

Para superar la asignatura se deberá obtener una CALIFICACIÓN FINAL IGUAL o SUPERIOR a 5 puntos.

NOTA: Todas las calificaciones se entienden calculadas sobre un máximo de 10 puntos.

### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

EVALUACIÓN CONTINUA:

Mismas condiciones que en la convocatoria ordinaria.

Si tras calcular la CALIFICACIÓN FINAL, ésta fuera inferior a la calificación obtenida en la nueva PRUEBA FINAL, se pondrá como CALIFICACIÓN FINAL la obtenida en la nueva PRUEBA FINAL.

Para superar la asignatura se deberá obtener una CALIFICACIÓN FINAL IGUAL o SUPERIOR a 5 puntos.

NOTA: Todas las calificaciones se entienden calculadas sobre un máximo de 10 puntos.

Para los alumnos que siguieron EVALUACIÓN NO CONTINUA se procederá de la misma forma que en la convocatoria ordinaria.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará una Prueba Final escrita, cuyo peso será del 100 % de la calificación global de la asignatura y que consistirá en preguntas, cuestiones teóricas y problemas donde se valorará el planteamiento del tema o problema, la utilización de terminología y notación apropiadas para expresar las ideas y relaciones matemáticas utilizadas, la elección del procedimiento más adecuado para cada situación, la justificación de los distintos pasos del procedimiento utilizado, los resultados obtenidos y la limpieza y presentación del documento.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL				
No asignables a temas				
Horas	Suma horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15			
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90			
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5			
Comentarios generales sobre la planificación: Esta planificación es orientativa y puede variar en fu	nción de las necesidades docentes del grupo de alumnos			
matriculados.				
Actividad global				
Actividades formativas	Suma horas			
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30			
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	15			
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10			
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90			
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5			
	Total horas: 150			

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Çengel, Yunus A.	Ecuaciones diferenciales para ingeniería y ciencias	McGraw-Hill Education	México	978-607-15-0989-5	2014	
Acero, Ignacio.	Ecuaciones diferenciales : teoría y problemas	Tebar-Flores	Madrid	978-84-7360-609-7	2017	
Casteleiro, José Manuel	Problemas resueltos de ecuaciones diferenciales	Garceta		978-84-1622-886-7	2017	
Simmons, George Finlay	Ecuaciones diferenciales con aplicaciones y notas históricas	McGraw-Hill		84-481-0045-X		
Pérez García, V. M; Torres, P. J.	Problemas de ecuaciones diferenciales	Ariel		84-344-8037-9	2001	
Bellido Guerrero, J. Carlos	Ecuaciones diferenciales ordinarias	Paraninfo	Madrid	978-84-283-3015-2	2014	
García, A. y otros	Ecuaciones diferenciales ordinarias : teoría y problemas	CLAGSA		84-921847-7-9	2006	
Marcellán, Francisco	Ecuaciones diferienciales : problemas lineales y aplicacione	McGraw-Hill		84-7615-511-5	1990	
Pedregal Tercero, Pablo	Iniciación a las ecuaciones en derivadas parciales y al análalisis de Fourier	Septem Ediciones		84-95687-07-0	2001	
Bellido, J.C; Donoso, A; Lajara, S	Ecuaciones en derivadas parciales	Paraninfo		978-84-283-3016-9	2014	
Simmons, George Finlay	Ecuaciones diferenciales : teoría, técnica y práctica	McGraw-Hill		978-0-07-286315-4	2007	

Zill, Dennis G. Ecuaciones diferenciales con Cengage 978-970-830-055-1 2009

aplicaciones de modelado Learning