

## Grado en Ingeniería Energética

### DATOS DE LA ASIGNATURA

<b>Nombre:</b>				
Matemáticas IV				
<b>Denominación en inglés:</b>				
Mathematics IV				
<b>Código:</b>		<b>Carácter:</b>		
606711110		Básico		
<b>Horas:</b>				
	<b>Totales</b>	<b>Presenciales</b>	<b>No presenciales</b>	
<b>Trabajo estimado:</b>	150	60	90	
<b>Créditos:</b>				
	<b>Grupos reducidos</b>			
<b>Grupos grandes</b>	<b>Aula estándar</b>	<b>Laboratorio</b>	<b>Prácticas de campo</b>	<b>Aula de informática</b>
4.44	0.78	0	0	0.78
<b>Departamentos:</b>		<b>Áreas de Conocimiento:</b>		
Matemáticas		Matemática Aplicada		
<b>Curso:</b>		<b>Cuatrimestre:</b>		
2º - Segundo		Segundo cuatrimestre		

### DATOS DE LOS PROFESORES

<b>Nombre:</b>	<b>E-Mail:</b>	<b>Teléfono:</b>	<b>Despacho:</b>
Marchena González, Begoña Rocío	marchena@uhu.es	959219922	3.3.13

\*Profesor coordinador de la asignatura

## DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

### 1. Descripción de contenidos

#### 1.1. Breve descripción (en castellano):

Ecuaciones Diferenciales Ordinarias: métodos analíticos y métodos numéricos.  
Ecuaciones en Derivadas Parciales: métodos analíticos y métodos numéricos. Aplicaciones.

#### 1.2. Breve descripción (en inglés):

Ordinary Differential Equations: analytical methods and numerical methods.  
Partial Differential Equations: analytical methods and numerical methods.  
Applications

### 2. Situación de la asignatura

#### 2.1. Contexto dentro de la titulación:

La asignatura proporciona al alumnado la formación necesaria para abordar una buena parte de los problemas de ingeniería con que se va a encontrar tanto en su carrera docente como, en algunos casos, en su vida profesional.  
Además de las técnicas instrumentales que se estudian, útiles para el estudio de otras asignaturas, en ésta se consideran muchos ejemplos de cómo un fenómeno o sistema real puede ser modelado matemáticamente mediante una ecuación diferencial, y posteriormente resuelto con las técnicas adecuadas.

#### 2.2. Recomendaciones:

Para poder cursar esta asignatura el alumno debe saber manejar los conceptos elementales del Cálculo diferencial y del Álgebra lineal, por ello es conveniente que el alumno haya superado las asignaturas de Matemáticas I y Matemáticas II de la titulación.

### 3. Objetivos (Expresados como resultados del aprendizaje):

#### Generales:

- Proporcionar destrezas matemáticas fundamentales.
- Capacitar para expresar matemáticamente un problema científico, resolverlo usando técnicas adecuadas, y saber interpretar los resultados obtenidos.

#### Metodológicos:

- Enseñar al alumno a estructurar los contenidos específicos de un tema de forma coherente y que éste sea capaz de desarrollarlos y transmitirlos.
- Que el alumno sea capaz de escoger las herramientas matemáticas necesarias para resolver un problema de ingeniería.
- Que el alumno sea capaz de resolver problemas sencillos que aparecen en situaciones reales.

### 4. Competencias a adquirir por los estudiantes

#### 4.1. Competencias específicas:

- **B01:** 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

#### 4.2. Competencias básicas, generales o transversales:

- **CB3:** 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
- **CG01:** Capacidad para la resolución de problemas
- **CG04:** Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica
- **CG05:** Capacidad para trabajar en equipo
- **CG07:** Capacidad de análisis y síntesis
- **CG12:** Capacidad para el aprendizaje autónomo y profundo
- **CG20:** Capacidad para trabajar en un equipo de carácter multidisciplinar

## 5. Actividades Formativas y Metodologías Docentes

### 5.1. Actividades formativas:

### 5.2. Metodologías docentes:

### 5.3. Desarrollo y justificación:

1. Sesiones académicas de teoría: Se desarrollarán los conceptos con precisión y se omitirán las demostraciones de mayor dificultad. De esta forma, no sólo se facilita el aprendizaje sino que, además, se dispone de más tiempo para la resolución de ejercicios y cuestiones que ayudan a aclarar los conceptos.

2. Sesiones académicas prácticas: Se aplicarán los conceptos teóricos estudiados a la resolución de problemas fundamentalmente aplicados.

## 6. Temario desarrollado:

1. Ecuaciones Diferenciales Ordinarias de primer orden.
  - 1.1 Solución. Teorema de existencia y unicidad.
  - 1.2 Ecuaciones de variables separadas, ecuaciones homogéneas, ecuaciones exactas, factores integrantes, ecuaciones lineales, ecuaciones de Bernouilli, ecuaciones de Ricatti.
  - 1.3 Aplicaciones: Modelos de población. Movimiento con aceleración variable.
2. EDO lineales de orden superior.
  - 2.1 Solución general
  - 2.2 ED lineales con coeficientes constantes.
  - 2.3 Ecuaciones no homogéneas: Método de la variación de la constante. Método de los coeficientes indeterminados.
  - 2.4 Aplicaciones: Vibraciones mecánicas.
3. Sistemas de ED lineales.
  - 3.1 Sistemas lineales homogéneos.
  - 3.2 Método de los autovalores.
  - 3.3 Sistemas de segundo orden. Aplicaciones mecánicas.
  - 3.4 Sistemas con autovalores múltiples.
  - 3.5 Sistemas lineales no homogéneos. Exponencial de una matriz.
4. Métodos numéricos.
  - 4.1 Método de Euler.
  - 4.2 Método de Runge-Kutta.
  - 4.3 Sistemas de Ecuaciones diferenciales.
5. Transformada de Laplace.
  - 5.1 Transformadas integrales.
  - 5.2 Transformada de Laplace. Propiedades.
  - 5.3 Transformada inversa de Laplace. Propiedades.
  - 5.4 Resolución de problemas de valor inicial.
6. Introducción a las Ecuaciones en Derivadas parciales.
  - 6.1 Introducción y ejemplos.
  - 6.2 La ecuación lineal de primer orden.
  - 6.3 Ecuaciones lineales de segundo orden: calificación.
  - 6.4 Método de separación de variables.
  - 6.5 Ecuaciones parabólicas: La ecuación de conducción del calor.
  - 6.6 Ecuaciones hiperbólicas: La ecuación de ondas.
  - 6.7 Ecuación elíptica: Estados estacionarios. Ecuación de Laplace.Tema complementario.
7. Métodos numéricos para la resolución de las Ecuaciones en Derivadas Parciales.
  - 7.1 Método de las diferencias finitas.
  - 7.2 Método de las diferencias finitas para la ecuación del calor.
  - 7.3 Método de las diferencias finita para la ecuación de ondas.
  - 7.4 Método de las diferencias finita para la ecuación de Laplace.

## 7. Bibliografía

### 7.1. Bibliografía básica:

1. EDWARDS, C.H.; PENNEY, D.E., Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera. Prentice Hall, Cuarta Edición, (2009), ISBN: 9789702612858.

### 7.2. Bibliografía complementaria:

1. BORRELLI, R.- COLEMAN, C. S., Ecuaciones Diferenciales. Una perspectiva de modelación, Ed. Oxford (2004)
2. NAGLE, K.-SAFF,E., Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera, Ed. Addison Wesley
3. MATHEWS, J., FINK, K.D., Métodos Numéricos con Matlab. Ed. Prentice Hall, (2005).
4. ZILL, D. G.-CULLEN, M. R., Ecuaciones diferenciales con problemas de valores en la frontera, Ed. Thomson Learning
5. F. SIMMONS, Ecuaciones Diferenciales, Ed. McGraw Hill,(2007)
6. GOLUBITSKY, DELLNITZ, Algebra lineal y ecuaciones diferenciales con uso de Matlab, Ed. Thomson (2001)

## 8. Sistemas y criterios de evaluación.

### 8.1. Sistemas de evaluación:

### 8.2. Criterios de evaluación y calificación:

### 1. Examen teórico-práctico.

Podrá constar de teoría, problemas y cuestiones teóricas y en él se valorará:

- Reconocer el método más idóneo para resolver un problema.
- Demostrar que se han comprendido los conocimientos teóricos de los distintos temas.
- Realizar adecuadamente los cálculos.
- Ser capaces de verificar los resultados.

### 2. Trabajos desarrollados durante el curso.

Tras acabar cada exposición teórica de cada bloque temático por parte del profesor y realizar un problema de cada tipo, se propondrán una serie de problemas a resolver por los alumnos en clase.

### 3. Prácticas en el aula de informática.

Se valorará la capacidad de trasladar o traducir la resolución de problemas al ámbito de software matemático específico o bien la resolución de relaciones de problemas.

El examen teórico práctico tendrá un peso del 80 %. Los trabajos desarrollados y/o las prácticas de laboratorio tendrán un peso del 20 %.

Para la superación de los contenidos será necesario obtener una calificación mínima de 4 puntos sobre 10, tanto en el examen teórico-práctico como en los trabajos desarrollados y/o las prácticas de laboratorio.

En las convocatorias extraordinarias, se realizará un único examen que contendrá una parte teórico-práctica y/o prácticas de laboratorio.

**9. Organización docente semanal orientativa:**

	Semanas	Grupos Grandes	Grupos Reducidos Aula Estándar	Grupos Reducidos Aula de Informática	Grupos Reducidos Laboratorio	Grupos Reducidos prácticas de campo	Pruebas y/o actividades evaluables	Contenido desarrollado
#1	3	0	0	0	0			
#2	3	0	0	0	0			
#3	3	1.5	0	0	0			
#4	3	1.5	0	0	0			
#5	3	0	0	0	0			
#6	3	0	1.5	0	0			
#7	3	0	1.5	0	0			
#8	3	0	1.5	0	0			
#9	3	1.5	0	0	0			
#10	3	0	0	0	0			
#11	3	0	1.5	0	0			
#12	3	0	1.8	0	0			
#13	3	0	0	0	0			
#14	3	1.5	0	0	0			
#15	2.4	1.8	0	0	0	Examen Matlab		
	44.4	7.8	7.8	0	0			