

GUÍA DOCENTE

DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA

Denominación:	MATEMÁTICAS III	
Código:	101122	
Plan de estudios:	GRADO EN INGENIERÍA CIVIL	Curso: 2
Materia:	MATEMÁTICAS	
Carácter:	BÁSICA	Duración: PRIMER CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6.0	Horas de trabajo presencial: 60
Porcentaje de presencialidad:	40.0%	Horas de trabajo no presencial: 90
Plataforma virtual:		

DATOS DEL PROFESORADO

Nombre:	RUIZ CALVIÑO, JORGE (Coordinador)	
Departamento:	MATEMÁTICAS	
Área:	MATEMÁTICA APLICADA	
Ubicación del despacho:	EPS Belmez Primera Planta mano izda	
E-Mail:	jrcalvino@uco.es	Teléfono: 957213051

REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno

Recomendaciones

Ninguna especificada

COMPETENCIAS

CB4	Resolver problemas dentro del área de estudio de la Ingeniería Civil.
CEB1	Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la Ingeniería.

OBJETIVOS

Se pretende que el estudiante sea capaz de reconocer y resolver los distintos tipos de ecuaciones y sistemas de ecuaciones diferenciales y saber para qué se utilizan. Por otra parte, se persigue que el alumnado sepa calcular la suma de series numéricas, así como utilizar las series de Fourier y Taylor para dichos fines. Por último, el estudiante deberá ser capaz de resolver problemas de cálculo de probabilidades y reconocer los distintos modelos probabilísticos.

GUÍA DOCENTE

CONTENIDOS

1. Contenidos teóricos

Tema 1. Ecuaciones Diferenciales.

Distintos métodos para resolver ecuaciones diferenciales de varios tipos. Sistemas de ecuaciones diferenciales. Métodos numéricos para la resolución de ecuaciones diferenciales. Transformadas de Laplace y Sistemas de Ecuaciones Diferenciales

Tema 2. Series Numéricas y Funcionales.

Distintos métodos para saber si una serie numérica es sumable o no, así como el cálculo de su suma cuando sea posible. Series de Fourier y de Taylor.

Tema 3. Probabilidad.

Aleatoriedad. Probabilidad. Probabilidad condicionada. Independencia. Teorema de la probabilidad total y Teorema de Bayes. Distintos modelos de probabilidad. Inferencia estadística y análisis de datos. Manejo de programas estadísticos: SPSS o R.

2. Contenidos prácticos

Resolución de problemas.

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Educación de calidad

Alianzas para lograr los objetivos

METODOLOGÍA

Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

Las establecidas por el Centro con carácter general.

Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	4	1	5
Exposición grupal	-	2	2
Lección magistral	35	-	35
Resolución de Problemas	-	18	18
Total horas:	39	21	60

Actividades no presenciales

Actividad	Total
Ejercicios	30
Estudio	30

GUÍA DOCENTE

Actividad	Total
Problemas	24
Trabajo de grupo	6
Total horas:	90

MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Cuaderno de Prácticas
Ejercicios y problemas

EVALUACIÓN

Competencias	Exposición oral	Exámenes	Proyecto	Resolución de problemas
CB4	X	X	X	X
CEB1	X	X	X	X
Total (100%)	10%	60%	15%	15%
Nota mínima (*)	0	3	0	0

(*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

GUÍA DOCENTE

Valora la asistencia en la calificación final:

No

Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

Para poder realizar la suma de las calificaciones obtenidas en los distintos criterios de evaluación se debe sacar un mínimo de 3 sobre 10 en las prueba objetiva.

Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

Las establecidas por el Centro con carácter general.

Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Se mantienen los mismos criterios guardando los items superados en el curso anterior si el alumno lo desea, salvo recomendaciones o sugerencias de la Universidad y/o Centro que podrán ser consideradas.

Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

Notas comprendidas entre 9 y 10 en la convocatoria de enero empezando desde la más alta hasta la más baja hasta agotar el número permitido. Eventualmente se podrá poner matrícula en otra convocatoria.

BIBLIOGRAFIA

1. Bibliografía básica

1. Apostol T.M. "Calculus Vol.1" Ed. Reverté.
2. Apostol T.M. "Calculus Vol.2" Ed. Reverté.
3. Devore J.L. "Probabilidad y estadística para la ingeniería y las ciencias". International Thompson.
4. Granero F. "Cálculo" Ed. McGraw-Hill. MATEMÁTICAS III 4/4 Curso 2015/16
5. Kiseliov, A. y otros "Problemas de ecuaciones diferenciales ordinarias". Ed. Mir Moscú.
6. Quesada V. y otros "Cursos y ejercicios de Estadística"

2. Bibliografía complementaria

Ninguna

CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos
Realización de actividades

CRONOGRAMA

Periodo	Actividades de evaluación	Exposición grupal	Lección magistral	Resolución de Problemas
1ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0

GUÍA DOCENTE

Periodo	Actividades de evaluación	Exposición grupal	Lección magistral	Resolución de Problemas
2ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0
3ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0
4ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0
5ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0
6ª Semana	2,5	0,0	4,0	2,0
7ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0
8ª Semana	0,0	0,0	4,0	2,0
9ª Semana	0,0	0,0	3,0	2,0
10ª Semana	0,0	2,0	0,0	0,0
11ª Semana	2,5	0,0	0,0	0,0
Total horas:	5,0	2,0	35,0	18,0

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.