




ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR

Diligencia para hacer constar que las siguientes páginas de este documento se corresponden con la información que consta en la Secretaría de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Sevilla relativa al programa oficial de la asignatura “Matemáticas II” (2140009) del curso académico “2018-2019”, de los estudios de “Doble Grado en Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo del Producto e Ingeniería Mecánica”.

Regina M^a Nicaise Fito

Gestora de Centro

Código Seguro De Verificación	zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Fecha	22/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Página	1/6





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Matemáticas II

Datos básicos del Programa de la asignatura	
Titulación:	Doble Grado en Ing.en Diseño Ind.y Desarrollo del Producto e Ing. Mecánica
Año plan de estudio:	2010
Curso implantación:	2018-19
Departamento:	Matemática Aplicada II
Centro sede	Escuela Politécnica Superior
Departamento:	
Nombre asignatura:	Matemáticas II
Código asignatura:	2140009
Tipología:	TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA
Curso:	1
Periodo impartición:	SEGUNDO CUATRIMESTRE
Créditos ECTS:	6
Horas totales:	150
Área de conocimiento:	Matemática Aplicada

Objetivos y competencias
<p>OBJETIVOS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Conocer y utilizar los métodos más usuales de cálculo de primitivas y la aplicación de las integrales para resolver problemas geométricos y de otros campos.- Conocer y utilizar los métodos más usuales para aproximar integrales definidas.- Conocer las nociones básicas sobre integrales impropias.- Conocer y aplicar los conceptos fundamentales necesarios para el análisis de las funciones de varias variables. Aplicar los conocimientos al estudio de los extremos de una función.- Conocer el cálculo de integrales múltiples y aplicarlo para resolver problemas geométricos y de otros campos.- Conocer y manejar los conceptos fundamentales del Análisis Vectorial: Curvas y superficies parametrizadas, operadores diferenciales, integrales de línea y superficie, y teoremas integrales

Código Seguro De Verificación	zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Fecha	22/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito	Página	2/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Matemáticas II

clásicos.

COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

- E01: 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.

En esta asignatura se trabaja la competencia anterior en el ámbito del cálculo diferencial e integral, la geometría diferencial y los métodos numéricos.

Competencias genéricas:

- CB5: Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

- G01: Capacidad para la resolución de problemas.

- G02: Capacidad para tomar decisiones.

- G03: Capacidad de organización y planificación.

- G04: Capacidad de aplicar los conocimientos a la práctica.

- G06: Actitud de motivación por la calidad y mejora continua.

- G07: Capacidad de análisis y síntesis.

- G10: Aptitud para la comunicación oral y escrita de la lengua propia.

Código Seguro De Verificación	zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Fecha	22/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Página	3/6





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Matemáticas II

- G15: Capacidad para el razonamiento crítico.

Contenidos o bloques temáticos

- 1.- Integral de Riemann. Aplicaciones.
- 2.- Integración Numérica. Integrales impropias.
- 3.- Funciones de varias variables.
- 4.- Integración múltiple.
- 5.- Análisis vectorial.

Actividades formativas y horas lectivas

Actividad	Créditos	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	4,5	45
C Clases Prácticas en aula	1,5	15

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases teórico-prácticas

Las clases teórico-prácticas se desarrollarán en el aula, intercalando problemas y ejercicios entre las explicaciones teóricas, y se podrán utilizar los siguientes recursos: pizarra, medios de proyección, software matemático, etc. De forma habitual, se comprobará, mediante la realización de preguntas, la comprensión por parte de los alumnos de los contenidos tratados fomentando así su participación.

Para cada uno de los temas se darán orientaciones a los alumnos acerca de la bibliografía específica del mismo y, en su caso, se les facilitará material complementario (guiones, resúmenes, boletines de ejercicios, exámenes resueltos) que estará disponible en la plataforma de enseñanza virtual de la Universidad de Sevilla.

Código Seguro De Verificación	zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Fecha	22/03/2019
Firmado Por	Regina María Nicaise Fito	Página	4/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Matemáticas II

- El alumno DEBE ESTUDIAR y asimilar regularmente los conceptos básicos necesarios que se desarrollarán en cada tema.
- El alumno debe resolver los problemas propuestos por los profesores.
- El alumno puede consultar las dudas en los horarios de tutorías.

Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Sistema de evaluación. Para evaluar el rendimiento de los estudiantes se realizarán, además de los exámenes correspondientes a las convocatorias oficiales que establece la Universidad de Sevilla, de común acuerdo con el Coordinador del Título y la Subdirección de Ordenación Académica de la Escuela Politécnica Superior, una o varias pruebas de evaluación cuya superación conllevará el aprobado por curso de manera previa al examen final de la Primera Convocatoria. Cada una de estas pruebas de evaluación consistirá en la resolución de cuestiones y/o problemas teórico-prácticos que medirán la asimilación y aplicación de los contenidos expuestos en los diferentes temas del programa desarrollado, así como la capacidad de interrelacionarlos. Los detalles concretos de este sistema de evaluación se desarrollarán en el correspondiente proyecto docente de la asignatura.

Criterios de evaluación y calificación de la asignatura.

Los criterios de evaluación y calificación se aplicarán en las pruebas/exámenes de evaluación que se planifiquen y que estarán definidos en cada uno de los diferentes proyectos docentes. La calificación de las diferentes pruebas/exámenes de evaluación, con criterios de nota mínima en cada una de ellas, supondrá el 100% de la calificación de la asignatura. En cada prueba/examen, los criterios de calificación son los siguientes:

- Capacidad de argumentación y razonamiento en la exposición de la resolución de las cuestiones y/o problemas teórico-prácticos.
- Expresión escrita.
- Planteamiento adecuado en la resolución de los problemas.

Código Seguro De Verificación	zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Fecha	22/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito	Página	5/6
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==		





PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
Matemáticas II

- Ejecución, con rigor y exactitud, en la resolución de los problemas.

Código Seguro De Verificación	zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Fecha	22/03/2019
Firmado Por	Regina Maria Nicaise Fito		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/zJ8kmtiejblSfk5biP3q4w==	Página	6/6

