

#### Matemática Aplicada a la Edificación II

 $M^*$  DOLORES RINCÓN MILLÁN, Secretaria de la ETS de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla, CERTIFICA: Que estos programas, que constan de 7 páginas, corresponden a los impartidos en el curso 2023/24 en la Titulación de Grado en Edificación (Plan 244), publicado en BOE  $N^*$  147 el 21/06/2017

## Datos básicos de la asignatura

Titulación: Grado en Edificación

Año plan de estudio: 2016

Curso implantación: 2016-17

Centro responsable: E.T.S. de Ingeniería de Edificación

Nombre asignatura: Matemática Aplicada a la Edificación II

Código asigantura: 2440009

Tipología: TRONCAL / FORMACIÓN BÁSICA

Curso:

Periodo impartición: Cuatrimestral

Créditos ECTS: 6
Horas totales: 150

**Área/s:** Matemática Aplicada **Departamento/s:** Matemática Aplicada I

## Objetivos y competencias

#### **OBJETIVOS:**

Dado que la asignatura Matemática Aplicada a la Edificación II se imparte en primer curso, y fijando nuestra atención en los niveles de partida de los alumnos que ingresan en la Escuela y en los niveles que deseamos alcancen al finalizar el curso, proponemos una enseñanza que deberá permitir a los alumnos alcanzar los siguientes objetivos:

- 1. Habituarse al lenguaje y al modo de razonar propios de la Matemática, que le facilitará la comprensión de otras disciplinas.
- 2. Fomentar su capacidad de razonamiento y de abstracción.
- 3. Proporcionarle técnicas que permitan la manipulación matemática de los datos suministrados por el ejercicio profesional.
- 4. Desarrollar su capacidad de llevar a cabo procesos analíticos y deductivos, profundizando en la metodología de resolución de problemas, sabiendo elegir la mejor solución entre varias alternativas e intuyendo soluciones no viables o erróneas.

En definitiva, se pretende que el alumno alcance, partiendo de los conocimientos matemáticos adquiridos en la enseñanza secundaria, una formación suficiente que le permita avanzar en sus estudios universitarios.

Versión 7 - 2023-24 Página 1 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	1/7



## PROGRAMA DE LA ASIGNATURA Matemática Aplicada a la Edificación II



COMPETENCIAS:

Competencias específicas:

E02-A. Aptitud para utilizar los conocimientos aplicados relacionados con la geometría diferencial.

E02-B. Aptitud para utilizar los conocimientos aplicados relacionados con el cálculo infinitesimal.

El rango de entrenamiento de las competencias anteriores será básico.

Resultados de aprendizaje:

E02-A. Capacidad para aplicar los conocimientos, el lenguaje y los razonamientos típicos de la geometría diferencial en el diseño de edificaciones y en la resolución de problemas:

- Conocer los conceptos de curva plana, curva alabeada y superficie así como sus diversas formas de expresión, y saber reconocer las ecuaciones de curvas y superficies básicas.
- Ser capaz de construir superficies regladas cónicas, cilíndricas y conoides.
- Conocer los conceptos de derivada parcial y direccional, y saber aplicarlos al cálculo de planos tangentes, rectas normales y pendientes de una superficie.
- Saber calcular extremos absolutos de funciones reales y aplicar dicho cálculo a la resolución de diversos problemas de optimización.

E02-B. Capacidad para aplicar los conocimientos, el lenguaje y los razonamientos típicos del cálculo infinitesimal en el diseño de edificaciones y en la resolución de problemas:

- Conocer algunos métodos de integración numérica y saber utilizarlos para calcular áreas de recintos con perímetro dado por funciones complicadas o desconocidas.

Versión 7 - 2023-24 Página 2 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	2/7





#### Matemática Aplicada a la Edificación II

- Conocer el concepto de integral de línea y ser capaz de llevar a cabo sus distintas aplicaciones geométricas: cálculo de longitudes de arco, áreas de superficies cilíndricas rectas y áreas de superficies de revolución.
- Conocer el concepto de integral múltiple y saber aplicarlo al cálculo de áreas planas y volúmenes de cuerpos tridimensionales.

#### Competencias básicas:

- B01. 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.
- B02. 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.
- B03. 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.
- B04. Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.
- B05. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.

#### Resultados de aprendizaje:

- B01. Que los estudiantes demuestren conocer y comprender todos los conceptos proporcionados por la asignatura.
- B02. Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos en la asignatura a

Versión 7 - 2023-24 Página 3 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN	·	
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	3/7





#### Matemática Aplicada a la Edificación II

situaciones prácticas relativas a la edificación, reconociendo los problemas que se presentan y siendo capaces de resolverlos.

B03. Que los estudiantes sean capaces de emitir conclusiones a partir de los datos proporcionados en su área de estudio y que incluyan aquellos aspectos sociales, científicos o éticos relacionados con la actividad profesional.

B04. Que los estudiantes demuestren que saben transmitir los conocimientos que han adquirido.

B05. Que los estudiantes sean capaces de emprender estudios de posgrado a partir de los conocimientos adquiridos.

Competencias genéricas:

- G02. Capacidad para la resolución de problemas.
- G08. Capacidad para el razonamiento crítico y autocrítica.
- G17. Capacidad para el aprendizaje autónomo.

El rango de entrenamiento de todas las competencias anteriores será básico.

Resultados de aprendizaje:

- G02. Que los estudiantes sean capaces de identificar, analizar y definir los elementos significativos que constituyen un problema, para resolverlo con criterio y de forma efectiva.
- G08. Que los estudiantes sepan examinar y enjuiciar los temas tratados a través de procesos analíticos y deductivos, así como analizar su propia actuación utilizando los mismos criterios.
- G17. Que los estudiantes sean capaces de orientar su estudio y aprendizaje de modo cada vez más independiente, desarrollando iniciativa y responsabilidad de su propio aprendizaje.

Versión 7 - 2023-24 Página 4 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	4/7





#### Matemática Aplicada a la Edificación II

## Contenidos o bloques temáticos

#### **BLOQUES TEMÁTICOS:**

Bloque 1. Cálculo y Geometría Diferencial.

Tema 1. Curvas y superficies.

Tema 2. Diferenciación de funciones de varias variables. Aplicaciones.

Bloque 2. Cálculo Integral.

Tema 3. Integración numérica.

Tema 4. Integral de línea.

Tema 5. Integral múltiple.

- Tema 5.1. Integral doble.
- Tema 5.2. Integral triple.

## **Actividades formativas y horas lectivas**

Actividad	Horas
B Clases Teórico/ Prácticas	30
G Prácticas de Informática	30

## Metodología de enseñanza-aprendizaje

Clases Teórico/Prácticas

Las clases teórico/prácticas se dedicarán a la exposición e interpretación de los conceptos y resultados principales del temario de la asignatura y a su aplicación a la resolución de problemas. Se utilizarán los recursos didácticos que cada profesor crea oportuno para que el alumnado adquiera los conocimientos, el lenguaje y los razonamientos típicos de las matemáticas y puedan aplicarlos en el diseño de edificaciones y en la resolución de problemas, sabiendo elegir la mejor solución entre varias alternativas e intuyendo

Versión 7 - 2023-24 Página 5 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	5/7





#### Matemática Aplicada a la Edificación II

soluciones no viables o erróneas.

Como apoyo a la docencia presencial de la asignatura, se utilizará un curso virtual de esta asignatura empleando la plataforma virtual de la Universidad de Sevilla. Dicho curso se desarrollará por temas, y en él los alumnos encontrarán material docente como guiones, resúmenes, problemas resueltos, etc.

Prácticas de matemática con ordenador (Prácticas de informática)

Las prácticas con ordenador se dedicarán a la aplicación de los conocimientos, el lenguaje y los razonamientos típicos de las matemáticas en el diseño de edificaciones mediante la resolución de problemas que potencien tanto la destreza y seguridad en las operaciones, haciendo uso de algún programa matemático para hacer posible el tratamiento masivo de datos y la rapidez de cálculo, como la capacidad para elegir la mejor solución entre varias alternativas e intuir soluciones no viables o erróneas.

Con este fin, el profesor podrá proponer trabajos complementarios a realizar de manera autónoma por el estudiante.

Como apoyo a la docencia presencial de la asignatura, se utilizará un curso virtual de esta asignatura empleando la plataforma virtual de la Universidad de Sevilla. Dicho curso se desarrollará por temas, y en él los alumnos encontrarán material docente como guiones, resúmenes, problemas resueltos, etc.

## Sistemas y criterios de evaluación y calificación

Evaluación continua.

Evaluación de todas las competencias genéricas y específicas de la asignatura (G02, G08, G17, E02-A y E02-B). Dicha evaluación podrá tener en cuenta diversas actividades como exámenes, trabajos complementarios y cualquier otra actividad que los profesores estimen convenientes, además de la asistencia a clase.

Como criterio para aprobar esta asignatura se requiere alcanzar el 50% de la evaluación de cada una de las competencias.

Como resultado de esta evaluación el alumno podrá superar la asignatura en la 1ª convocatoria ordinaria de la asignatura.

Versión 7 - 2023-24 Página 6 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	6/7



# UNIVERSIDAD D SEVILLA

#### PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

#### Matemática Aplicada a la Edificación II

Evaluación en convocatorias ordinarias.

Con el objetivo de evaluar todas las competencias genéricas y específicas de la asignatura (G02, G08, G17, E02-A y E02-B), en cada convocatoria ordinaria se plantearán ejercicios de los bloques temáticos que integran la asignatura.

Como criterio para aprobar esta asignatura se requiere alcanzar un 50% de la evaluación de cada una de las competencias.

Versión 7 - 2023-24 Página 7 de 7

Código Seguro De Verificación	ZctC2ohKYHm8OSR1/Z4W/w==	Fecha	05/02/2024
Firmado Por	MARIA DOLORES RINCON MILLAN		
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/ZctC2ohKYHm8OSR1%2FZ4W%2Fw%3D%3D	Página	7/7

