



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Matemáticas: Cálculo II

Materia	Matemáticas: Cálculo II			
Código	V09G290V01204			
Titulación	Grao en Enxeñaría da Enerxía			
Descriidores	Creditos ECTS 6	Sinale FB	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Galego			
Departamento	Matemática aplicada ii			
Coordinador/a	Alvarez Vazquez, Lino Jose			
Profesorado	Alvarez Vazquez, Lino Jose Martinez Varela, Aurea Maria			
Correo-e	lino@dma.uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción xeral	Na materia de Cálculo II do Grao en Enxeñaría da Enerxía proporcionase formación básica e común á rama da enxeñaría. Tal e como consta na memoria do grao, tras finalizar o cuatrimestre o alumno deberá ser capaz de formular, resolver e interpretar matemáticamente problemas propios da enxeñaría. Para iso, ao superar a materia, deberá saber calcular integrais de funcións dunha e de varias variables, coñecer o seu significado e dominar con soltura os métodos numéricos básicos de aproximación de integrais. Doutra banda, ten que familiarizarse co manexo e resolución de ecuacións diferenciais de primeira orde e superior. Todos estes contidos son relevantes para varias materias que debe cursar simultaneamente ou posteriormente na titulación.			

## Competencias de titulación

### Código

A1	CEFB1 Capacidad para a resolución dos problemas matemáticos que poidan presentarse na enxeñaría. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre: álgebra lineal; xeometría; xeometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuacións diferenciais e derivadas parciais; métodos numéricos; algorítmica numérica; estatística e optimización.
A7	CEE1 Capacidad para a resolución de ecuacións diferenciais ordinarias para a súa aplicación nos problemas de enxeñaría.
A9	CEE3 Coñecementos de cálculo numérico básico e aplicado á enxeñaría.
B1	CG1 Capacidad de interrelacionar todos los conocimientos adquiridos, interpretándolos como componentes de un cuerpo del saber con una estructura clara y una fuerte coherencia interna.
B4	CG4 Favorecer el trabajo cooperativo, las capacidades de comunicación, organización, planificación y aceptación de responsabilidades en un ambiente de trabajo multilingüe y multidisciplinar, que favorezca la educación para la igualdad, para la paz y para el respeto de los derechos fundamentales.
B5	CG5 Conocer las fuentes necesarias para disponer de una actualización permanente y continua de toda la información precisa para desarrollar su labor, accediendo a todas las herramientas, actuales y futuras, de búsqueda de información y adaptándose a los cambios tecnológicos y sociales.
B10	CG10 Tomar conciencia de la necesidad de una formación y mejora continua de calidad, desarrollando valores propios de la dinámica del pensamiento científico, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religión, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc

## Competencias de materia

### Resultados previstos na materia

### Resultados de Formación e Aprendizaxe

Capacidade para a resolución dos problemas matemáticos que poidan exporse na enxeñaría: Aptitude para aplicar os coñecementos sobre cálculo integral. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre ecuacións diferenciais. Aptitude para aplicar os coñecementos sobre métodos numéricos básicos.	A1 A7 A9
--	----------------

Coñecemento de materias básicas e tecnoloxías que capaciten o alumno para a aprendizaxe de novos métodos e tecnoloxías, así como para dotalo dunha gran versatilidade para adaptarse a novas situacións.	B1 B4 B5 B10
Capacidade para resolver problemas con iniciativa, para a toma de decisións, a creatividade, e para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas, comprendendo a responsabilidade ética e profesional da actividade do Enxeñeiro.	B1 B4 B5 B10

## Contidos

### Tema

1. Cálculo integral de funciones de una variable.	Generalidades: La integral de Riemann. Funciones integrables. Teorema fundamental del cálculo integral. Teorema del valor medio. Regla de Barrow. Cálculo de primitivas: integración por partes y cambio de variable. Integrales impropias.
2. Métodos numéricos de integración en R.	Fórmulas de cuadratura de tipo interpolatorio polinómico. Propiedades. Error de interpolación. Casos particulares: Poncelet, Trapecio y Simpson. Fórmulas de cuadratura compuesta.
3. Cálculo integral de funciones de varias variables.	Integrales dobles y triples en regiones elementales. Cambio del orden de integración. Cambio de variable. Coordenadas polares. Coordenadas cilíndricas y esféricas.
4. Ecuaciones diferenciales ordinarias.	Generalidades sobre las ecuaciones diferenciales. Concepto de solución. Ecuaciones diferenciales de primer orden. Existencia y unicidad de solución. Ecuaciones en variables separables. Ecuaciones homogéneas. Ecuaciones exactas. Ecuaciones lineales. Familias de curvas. Trayectorias ortogonales.
5. Ecuaciones diferenciales ordinarias de orden superior.	Ecuaciones diferenciales de segundo orden y orden superior. Ecuaciones diferenciales lineales homogéneas y no homogéneas. Ecuaciones diferenciales lineales con coeficientes constantes. Método de coeficientes indeterminados. Método de variación de parámetros. Ecuación de Cauchy-Euler.
6. Métodos numéricos para ecuaciones diferenciales ordinarias.	Métodos para problemas de valor inicial: generalidades, métodos de un paso, métodos multipaso, métodos predictor-corrector.
7. Introducción a las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales.	Clasificación general: ecuaciones elípticas, hiperbólicas y parabólicas. Problemas con valores en la frontera y problemas de valor inicial. Ejemplos: ecuación de Laplace, ecuación del calor y ecuación de ondas.

## Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	30	60	90
Resolución de problemas e/ou exercicios	10	20	30
Prácticas de laboratorio	5	8.75	13.75
Resolución de problemas e/ou exercicios	5	8.75	13.75
Probas de resposta longa, de desenvolvemento	2.5	0	2.5

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

## Metodoloxía docente

	Descripción
Sesión maxistral	O profesor exporá neste tipo de clases os contidos teóricos da materia.
Resolución de problemas e/ou exercicios	Nestas horas de traballo o profesor resolverá problemas de cada un dos temas e introducirá novos métodos de resolución non contidos nas clases maxistrais desde un punto de vista práctico. O alumno tamén deberá resolver problemas propostos polo profesor co obxectivo de aplicar os coñecementos adquiridos.
Prácticas de laboratorio	Nestas prácticas utilizaranse a ferramenta informática MATLAB (ou outra similar) para estudar os métodos numéricos de aproximación de integrais e de resolución de ecuacións diferenciais ordinarias descritas nos temas 2 e 6 da materia.

## Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Resolución de problemas e/ou exercicios	O profesor atenderá persoalmente as dúbihdas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbihdas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.

Prácticas de laboratorio	O profesor atenderá persoalmente as dúbihadas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbihadas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.
Sesión maxistral	O profesor atenderá persoalmente as dúbihadas e consultas dos alumnos. Atenderanse dúbihadas tanto de forma presencial, en especial nas clases de problemas e laboratorios e nos horarios de titorías, como de forma non presencial mediante a plataforma Faitic.

## Avaliación

	Descripción	Cualificación
Resolución de problemas e/ou exercicios	<p>A avaliação será preferentemente continua. O alumno, nas primeiras semanas de clase, entregará ó profesorado da materia un formulario para inscribirse neste tipo de avaliação. Unha vez expresado o seu desexo por escrito de non participar, xa non poderá darse de alta da avaliação continua. A avaliação continua consta das probas que se detallan a continuación e nas que o alumno resolverá, ao longo das 10 prácticas de laboratorio, problemas e exercicios dos temas que se indican nos seguintes puntos:</p> <p>* Catro sesións de problemas dunha hora:            Primeira sesión: Tema 1 (práctica da semana 2)            Segunda sesión: Tema 3 (práctica da semana 5)            Terceira sesión: Tema 4 (práctica da semana 7)            Cuarta sesión: Tema 5 (práctica da semana 9)</p> <p>* Duas sesións de laboratorio de media hora:            Primeira sesión: Tema 2 (práctica da semana 3)            Segunda sesión: Tema 6 (práctica da semana 10)</p> <p><u>Estas seis probas suman un 30% da nota tendo cada unha un peso dun 5%.</u></p>	30
Probas de resposta longa, de desenvolvimento	<p>Esta proba é o exame final da avaliação continua, que se realizará unha vez rematadas as clases, cun peso do 70% da nota.</p>	70

## Outros comentarios sobre a Avaliación

Aqueles alumnos que non participen na avaliação continua, poderanse presentar a un exame final de todos os temas da materia na mesma data que a do exame final da avaliação continua. Nesta outra modalidade serán avaliados de 0 a 10 puntos.

No día do exame de recuperación, os alumnos que elixiron avaliação continua, poderán optar, se o desexan, a un exame que representa o 70% da nota. En caso de non elixir esta opción, ou de non poder facelo por mor da non participación na avaliação continua, o exame de recuperación será de todos os temas da materia, e será avaliado de 0 a 10 puntos.

Finalmente, un alumno considerarase non presentado se non se presenta a ningunha das probas ou exames da materia. En caso contrario considérase presentado e polo tanto recibirá a nota que lle corresponda.

## Bibliografía. Fontes de información

- J. Stewart, **Cálculo: Conceptos y contextos**, Thomson,
- E. Marsden - A.J. Tromba, **Cálculo vectorial**, Pearson-Addison,
- D.G. Zill - M.R. Cullen, **Ecuaciones diferenciales**, McGraw-Hill,
- A. Quarteroni - F. Saleri, **Cálculo científico con Matlab y Octave**, Springer,

## Recomendacións

### Materias que se recomenda cursar simultaneamente

- Física: Física II/V09G290V01202
- Informática: Estatística/V09G290V01203

### Materias que se recomenda ter cursado previamente

- Matemáticas: Álgebra lineal/V09G290V01103
- Matemáticas: Cálculo I/V09G290V01104