Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDENT					
	: Ampliación de matemátic	cas			
Asignatura	Matemáticas:				
	Ampliación de				
	matemáticas	,		,	
Código	O01G261V01202				
Titulacion	Grado en				
	Ciencias				
	Ambientales				
Descriptores	Creditos ECTS	,	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6		FB	1	2c
Lengua	Castellano				
Impartición	Gallego				
Departamento	Matemática aplicada II				
Coordinador/a	Cid Iglesias, María Begoña				
Profesorado	Castro Vidal, Alberto de				
	Cid Iglesias, María Begoña				
Correo-e	bego@dma.uvigo.es				
Web					
Descripción general	En esta materia se proporcio tecnológicos.	na formación básica e	n matemáticas rel	acionada con el	medio y sus procesos

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- A3 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
- A4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- Que los estudiantes sean capaces de desarrollar habilidades de análisis, síntesis y gestión de la información en el sector agroalimentario y del medio ambiente.
- B2 Que los estudiantes sean capaces de adquirir y aplicar habilidades y destrezas de trabajo en equipo.
- C2 Conocer y comprender los fundamentos básicos de matemáticas y estadística que permitan adquirir los conocimientos específicos relacionados con el medio ambiente y los procesos tecnológicos.
- D1 Capacidad de análisis, organización y planificación.
- D3 Comunicación oral y escrita en la lengua nativa y extranjera
- D4 Capacidad de aprendizaje autónomo y gestión de la información.
- D5 Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones
- D9 Trabajo en equipo de carácter interdisciplinar

Resultados previstos en la materia						
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación				
	y Aprendizaje			aje		
RA 1 : Conocer los fundamentos del cálculo diferencial de funciones de varias variables y sus			C2	D4		
aplicaciones para interpretar y modelizar aquellos problemas en los que intervienen multitud de				D5		
causas y efectos.						
RA 2 : Conocer los fundamentos del cálculo integral de funciones de varias variables y sus		B1	C2	D4		
aplicaciones				D5		
RA 3 : Conocer los conceptos de la teoría de ecuaciones diferenciales para ser capaces de	A3		C2	D1		
interpretar y resolver los problemas generados en las ciencias y la técnica.				D4		
				D5		
RA 4 : Conocer los métodos numéricos para la resolución de problemas para los cuales no hay	A3	B1	C2	D1		
solución a través de métodos exactos.				D4		
				D5		
RA 5 : Utilizar los métodos numéricos para la resolución de ecuaciones, integrales definidas y	А3	B1	C2	D1		
problemas de valor inicial.				D4		
				D5		

RA 6 : Representar la realidad mediante la descripción estadística de datos muestreados, efectual estimaciones y tomar decisiones basándose en las mismas.	^ A3	B1	C2	D1 D4 D5	
RA 87 : Capacidad de trabajo en grupo y de comunicación oral y escrita	A3	B2		D3	_
	Δ4			D9	

Tema	
I: Funciones de varias variables.	1 Cálculo diferencial y aplicaciones.
	2 Cálculo integral y aplicaciones.
II: Ecuaciones diferenciales.	3 Elementos de la teoría de ecuaciones diferenciales.
	4 Ecuaciones diferenciales más usuales.
	5 Sistemas de ecuaciones diferenciales.
III: Cálculo numérico.	6 Resolución numérica de ecuaciones.
	7 Interpolación numérica.
	8 Integración numérica.
IV: Introducción a la estadística.	9 Estadística descriptiva.
	10 Inferencia estadística.

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	28	62	90
Resolución de problemas de forma autónoma	14	28	42
Resolución de problemas y/o ejercicios	0	18	18

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Los temas se expondrán detalladamente en las clases. El alumno deberá acudir a las fuentes bibliográficas y aprender a buscar la información no facilitada en clase; de esta manera, se incentivará el aprendizaje autónomo.
Resolución de problemas de forma autónoma	Actividad en la que se formulan problemas y/o ejercicios relacionados con la materia. El alumno debe desarrollar las soluciones adecuadas o correctas mediante la ejecución de rutinas, la aplicación de fórmulas o algoritmos, la aplicación de procedimientos de transformación de la información disponible y la interpretación de los resultados. El alumno presentará ejercicios y trabajos durante el curso.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Resolución de problemas de forma autónoma	En las tutorías se atenderá a aquellos alumnos que necesiten una explicación más personalizada de cualquier aspecto de la materia.

Evaluación							
	Descripción		Calificación		Resultados de Formación y Aprendizaje		
Resolución de problemas de forma autónoma	El alumno resolverá de forma individual/grupal problemas y ejercicios de forma autónoma durante el curso. Cada prueba tendrá un peso del 20%. RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7, RA8	60	A3 A4	B1 B2	C2	D1 D3 D4 D5 D9	
Resolución de problemas y/o ejercicios	Realización de una prueba escrita final de forma individual donde se evaluarán todos los contenidos de la materia. RA1, RA2, RA3, RA4, RA5, RA6, RA7	40	A3 A4	B1 B2	C2	D1 D3 D4 D5 D9	

Otros comentarios sobre la Evaluación

La modalidad de evaluación preferente es la evaluación continua. El/La estudiante que desee la evaluación global (el 100% de la calificación en el examen oficial) debe comunicarlo al responsable de la materia, por email o a través de la plataforma Moovi, en un plazo no superior a un mes desde el comienzo de la docencia de la materia.

1. Evaluación continua

La nota final de un/a estudiante se obtendrá mediante la suma de las puntuaciones obtenidas en cada parte. En esta

modalidad, un/a estudiante estará aprobado/a cuando su nota final sea mayor o igual que 5.

La calificación obtenida en las tareas evaluables será válida tan solo para el curso académico en el que se realicen.

2. Evaluación global

El/La estudiante que opte por esta modalidad será evaluado únicamente con el examen fijado en la fecha oficial, que valdrá el 100% de la nota. Un/a estudiante estará aprobado/a cuando la nota de su examen sea mayor o igual que 5.

3. Fechas de evaluación

Las fechas de evaluación son las aprobadas oficialmente y publicadas en el tablón de anuncios y en la página web http://fcou.uvigo.es:

Fin de carrera: 19 de septiembre de 2023 a las 16:00h.

1ª Edición: 1 de abril de 2024 a las 10:00h. 2ª Edición: 3 de julio de 2024 a las 16:00h.

(en caso de error en la transcripción de las fechas de exámenes, las válidas son las aprobadas oficialmente y publicadas en

el tablón de anuncios y en la web del Centro).

Compromiso ético

Se espera que el estudiantado presente un comportamiento ético adecuado. En caso de detectar un comportamiento ético no adecuado (copia, plagio, utilización de aparatos electrónicos non autorizados, y otros) se considerará que el/la alumno/ano reúne los requisitos necesarios para superar la asignatura. En este caso la calificación global en el presente curso académico será de suspenso (0.0).

Se recuerda la prohibición del uso de dispositivos móviles u ordenadores portátiles en ejercicios y prácticas dado que el Real Decreto 1791/2010, del 30 de diciembre, por el que se aprueba el Estatuto del Estudiante Universitario, establece en su artículo 13.2.d), relativo a los deberes de los estudiantes universitarios, el deber de :

"Abstenerse de la utilización o cooperación en procedimientos fraudulentos en las pruebas de evaluación, en los trabajos que se realicen o en documentos oficiales de la universidad".

Fuentes de información

Bibliografía Básica

BurdenR.L.; Faires,J.D., **Análisis Numérico**, Editorial Iberoamericana, 2002

de Burgos, J., Cálculo Infinitesimal de varias variables, McGraw-Hill, 2008

de la Horra, J., **Estadística aplicada**, Díaz de Santos, 1995

Zill, D.G., Ecuaciones diferenciales con aplicaciones, Editorial Iberoamericana, 1982

Bibliografía Complementaria

Peralta, M.J. et al., Estadística. Problemas resueltos, Pirámide, 2000

Zill, D.G., Ecuaciones diferenciales con aplicaciones de modelado, Thomson, 2001

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Matemáticas: Matemáticas/O01G261V01104