

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

305000104 - Cálculo En Varias Variables

PLAN DE ESTUDIOS

30GM - Grado En Matematicas

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Segundo semestre



Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	8
7. Actividades y criterios de evaluación	11
8. Recursos didácticos	16
9. Otra información	17



1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	305000104 - Cálculo en Varias Variables		
No de créditos	9 ECTS		
Carácter	Básica		
Curso	Primer curso		
Semestre	Segundo semestre		
Período de impartición	Febrero-Junio		
Idioma de impartición	Castellano		
Titulación	30GM - Grado en Matematicas		
Centro responsable de la titulación	30 - Escuela Politecnica De Enseñanza Superior		
Curso académico	2022-23		

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fernando Blasco Contreras (Coordinador/a)		fernando.blasco@upm.es	Sin horario. Las tutorías se fijarán al principio de curso.
Antonia Gonzalez Gomez		antonia.gonzalez@upm.es	Sin horario. Las tutorías se fijarán al principio de curso.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías



con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- ProgramaciÓn
- CÁlculo En Una Variable
- Fundamentos De MatemÁticas
- Álgebra Lineal

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Haber cursado matemáticas y física en bachillerato

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CB1 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
- CB2 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
- CB3 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
- CB4 Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado



- CB5 Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
- CE1 Comprender y utilizar el lenguaje matemático. Adquirir la capacidad para enunciar propiedades en distintos campos de la Matemática, para construir argumentaciones, elaborar cálculos y para transmitir los conocimientos matemáticos adquiridos.
- CE2 Conocer y comprender demostraciones rigurosas de los principales teoremas de cada área de la Matemática y extraer de ellos corolarios mediante la particularización a casos concretos.
- CE3 Asimilar la definición de un nuevo objeto matemático, en términos de otros ya conocidos, y ser capaz de utilizar este objeto en diferentes contextos.
- CE4 Abstraer las propiedades estructurales de objetos matemáticos, de la realidad observada o de otros ámbitos distinguiéndolas de aquellas puramente ocasionales.
- CE5 Comprobar con demostraciones hipótesis sobre un objeto matemático o refutarlas con contraejemplos, así como identificar errores en razonamientos incorrectos.
- CE7 Resolver problemas de Matemáticas, mediante habilidades de cálculo básico y tecnologías de computación, planificando su resolución en función de las herramientas de que se disponga y de las restricciones de tiempo y recursos.
- CG1 Identificar la naturaleza, métodos y fines de los distintos campos de la Matemática y asociarlos con cierta perspectiva histórica de su desarrollo.
- CG2 Reconocer la presencia de la Matemática subyacente en la Naturaleza, en la Ciencia, en la Tecnología y en el Arte. Reconocer a la Matemática como parte integrante de la Educación y la Cultura.
- CG3 Utilizar las capacidades analíticas y de abstracción, la intuición y el pensamiento lógico y riguroso desarrolladas a través del estudio de la Matemática en contextos tanto matemáticos como no matemáticos.
- CG4 Utilizar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la definición y planteamiento de problemas y en la búsqueda de sus soluciones tanto en contextos académicos como profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

- RA39 Interpretar y analizar las diferentes representaciones gráficas de funciones de varias variables
- RA40 Interpretar la diferencial de una función como la aproximación lineal óptima en torno a un punto.
- RA41 Calcular y aplicar los diferentes operadores diferenciales de funciones de varias variables, así como interpretar su significado geométrico
- RA43 Enunciar, demostrar y aplicar los teoremas de la función inversa e implícita
- RA44 Resolver problemas de optimización libres y condicionados
- RA45 Calcular integrales múltiples y aplicarlas al cálculo de áreas, volúmenes, centros de gravedad y momentos de inercia.
- RA38 Reconocer los elementos básicos de la topología de Rn y de las funciones continuas
- RA42 Aproximar funciones de varias variables mediante polinomios de Taylor y estimar el error cometido.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La asignatura de Cálculo en varias variables es, a excepción del Trabajo de Fin de Grado, la que más creditos tiene asignados. Es, en definitiva, una asignatura clave que además se imparte en un semestre en el que la totalidad de las asignaturas introducen conceptos que son nuevos para el estudiante. En el punto en el que la asignatura se tiene que impartir, los estudiantes habrán cursado Álgebra Lineal y Cálculo en una variable. Esas dos asignaturas son fundamentales para poder seguir esta asignatura con aprovechamiento. También habrán cursado Programación y eso va a ser muy importante para el enfoque que queremos dar al cálculo en varias variables.

Esta asignatura está fuertemente relacionada con Análisis vectorial, además de suponer el primer contacto que los estudiantes tendrán con la Topología más allá del cálculo en una variable, en el que los conceptos topológicos aparacen de forma simplificada. Las asignaturas de Física, Curvas y superficies, Ecuaciones en Derivadas Parciales dependen fuertemente de lo presentado en esta asignatura y lo mismo ocurre con Cálculo numérico II, Modelización y simulación II y III y Estadística multivariante. El paso del estudio de funciones definidas sobre la recta real a funciones definidas sobre conjuntos del plano, del espacio o incluso sobre conjuntos de mayor dimensión no es sencillo, puesto que no podemos visualizar correctamente las propiedades de estas funciones.



Quizás es esa la mayor dificultad que encontraremos. Afortunadamente existen medios tecnológicos que nos van a permitir visualizar cómo son determinados subconjuntos del plano o el espacio, representar curvas de nivel o conocer la forma de una determinada región de integración. Para ello podemos utilizar software que nos ayude a representar funciones, curvas y superficies.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción.
 - 1.1. Ideas del cálculo en una variable que se extienden a varias variables. Ideas que no se extienden fácilmente. Modelos bidimensionales y tridemensionales con los que se va a trabajar.
- 2. Topología de Rn.
 - 2.1. Normas. Métricas.
 - 2.2. Bolas abiertas y cerradas. Conjuntos abiertos y cerrados.
 - 2.3. Conjuntos acotados. Conjuntos compactos.
 - 2.4. Interior de un conjunto. Adherencia de un conjunto. Puntos frontera.
 - 2.5. Conjuntos conexos. Conjuntos conexos por poligonales. Conjuntos conexos por caminos.
 - 2.6. Sucesiones acotadas. Sucesiones convergentes. Límite de una sucesión. Convergencia de una sucesión a partir de la convergencia de sus componentes.
 - 2.7. Subsucesiones.
 - 2.8. Sucesiones de Cauchy.
 - 2.9. Teorema de Bolzano-Weierstrass.
- 3. Funciones de varias variables reales.
 - 3.1. Funciones reales de variable vectorial. Funciones vectoriales de variable vectorial. Representación de funciones f : R2 ->R. Curva de nivel. Conjunto de nivel. Secciones. Coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.
- 4. Límites y continuidad.
 - 4.1. Límites. Límites iterados. Límites direccionales.
 - 4.2. Continuidad de una función f : Rn -> Rm en un punto. Continuidad y operaciones: suma, producto por escalares, producto de funciones (en el caso de funciones escalares). Continuidad de la composición. Continuidad en un conjunto.
 - 4.3. Teorema de existencia de máximo y mínimo de funciones escalares continuas definidas sobre conjuntos

compactos.

- 4.4. Teorema de los valores intermedios para funciones escalares continuas definidas sobre conjuntos conexos.
- 5. Diferenciabilidad de funciones.
 - 5.1. Propiedades. Derivada respecto de un vector en un punto. Derivadas parciales. Diferencial de una función. Relación entre diferenciabilidad y continuidad.
 - 5.2. Propiedades inmediatas de la diferenciabilidad. Matriz Jacobiana. Diferencial de la composición de dos funciones. Regla de la cadena. Gradiente. Interpretación geométrica.
 - 5.3. Funciones con derivadas parciales continuas. Ecuaciones de la física matemática.
- 6. Polinomio de Taylor.
 - 6.1. Estudio local de funciones. Derivadas parciales iteradas. Teorema de Schwartz. Funciones de clase Ck . Interpretación geométrica.
 - 6.2. Aproximación de funciones.
 - 6.3. Extremos condicionados. Método de los multiplicadores de Lagrange (idea geométrica)
 - 6.4. Extremos relativos en conjuntos abiertos. Puntos críticos. Criterio de la matriz Hessiana.
- 7. Función inversa. Función implícita.
 - 7.1. Diferentes formas de describir una curva. Parametrizaciones de una curva.
 - 7.2. Recta tangente a una curva en un punto.
 - 7.3. Superficies en forma implícita. Superficies parametrizadas.
 - 7.4. Plano tangente y recta normal a una superficie en un punto.
 - 7.5. Teorema de la función inversa.
 - 7.6. Teorema de la función implícita.
 - 7.7. Conjuntos de nivel. Dimensión. Espacios tangentes. Relación con el Teorema de Rouché-Frobenius.
 - 7.8. De nuevo multiplicadores de Lagrange; formalización de resultados
- 8. Integral de Riemann en varias variables.
 - 8.1. Particiones. Propiedades. Sumas superior e inferior asociadas a una partición.
 - 8.2. Integral de Riemann. Criterio de integrabilidad. Integrabilidad de funciones continuas.
 - 8.3. Integrales iteradas. Teorema de Fubini.
 - 8.3.1. Descripción de regiones "horizontales" y "verticales"
 - 8.4. Cambio de variable.



- 8.4.1. Caso particular de coordenadas polares, cilíndicas y esféricas
- 8.5. Aplicaciones de la integración múltiple.



6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Conceptos relativos al Tema 1			
	Duración: 04:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
1				
	Problemas relativos al Tema 1			
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Conceptos relativos al Tema 2	Representación de sucesiones, gráficas		Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	de funciones y curvas de nivel.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		Evaluación continua
2		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
	Problemas relativos al Tema 1	Laboratorio		Duración: 00:00
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Conceptos relativos al Tema 2			Entregas y actividad en clase
	Duración: 04:00			OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
3				Presencial
	Problemas relativos al Tema 2			Duración: 00:00
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Conceptos relativos al Tema 3	Cambios de coordenadas. Diferentes		Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	métricas en Rn		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		Evaluación continua
4		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
	Problemas relativos al Tema 3	Laboratorio		Duración: 00:00
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Conceptos relativos al Tema 4	Taller de resolución de problemas		Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	Duración: 02:00		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
5		Laboratorio		Presencial
	Problemas relativos al Tema 4			Duración: 00:00
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Conceptos relativos al Tema 4			Entregas y actividad en clase
	Duración: 04:00			OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
6				Presencial
	Problemas relativos al Tema 4			Duración: 00:00
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



			1	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	Conceptos relativos al Tema 5	Problemas. Continuidad, visualización y	l	Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	casos complicados		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		Evaluación continua
7		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
	Problemas relativos al Tema 5	Laboratorio		Duración: 00:00
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	FIX. Actividad del tipo Clase de Fioblemas			
	Conceptos relativos al Tema 5	Diferencial y plano tangente. Intuición de		Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	la aproximación.		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00		Evaluación continua
8		PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
	Problemas relativos al Tema 5	Laboratorio		Duración: 00:00
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	·			4
	Conceptos relativos al Tema 6			1er examen parcial
	Duración: 04:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua
9				Presencial
	Problemas relativos al Tema 6			Duración: 02:00
	Duración: 03:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		l	l
	Conceptos relativos al Tema 7	Vigualización de auruca y auporficios		Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	Visualización de curvas y superficies		
		definidas de forma implícita. Idea		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	geométrica del mult. Lagrange		Evaluación continua
10		Duración: 02:00		Presencial
	Problemas relativos al Tema 7	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Duración: 00:00
	Duración: 02:00	Laboratorio		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Conceptos relativos al Tema 7	Ejemplos con optimización en varias		Práctica de laboratorio
	Duración: 03:00	variables. Aplicaciones teóricas y		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
				i '
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	prácticas.		Evaluación continua
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	prácticas.		Evaluación continua Presencial
11		Duración: 02:00		Presencial
11	Problemas relativos al Tema 7	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		
11	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00	Duración: 02:00		Presencial
11	Problemas relativos al Tema 7	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
11	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial
11	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00
11	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase
11	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri.		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini.		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini.		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua
	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio
12	Problemas relativos al Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Particiones. Principio de Cavalieri. Teorema de Fubini. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de		Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Entregas y actividad en clase OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00



15	Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Aplicaciones de la integral. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio	Evaluación continua Presencial Duración: 00:00 Práctica de laboratorio EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
16	Conceptos relativos al Tema 8 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas relativos al Tema 8 Duración: 03:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
17			20 examen parcial EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

^{*} El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.



7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1%	/10	CB2 CG1 CG4 CB5 CE2 CE7 CE3 CE4 CE5
3	Entregas y actividad en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/10	
4	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1%	/10	CB4 CB3 CB5 CG3 CE1 CE3 CE4 CE5
5	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	/ 10	
6	Entregas y actividad en clase	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	
7	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	2%	/ 10	CG1 CB3 CG2 CE3
8	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo	Presencial	00:00	1%	/10	CB2 CG1 CG4 CB1 CB3 CB5 CE2
<u> </u>	Fractica de laboratorio	Examen de	riesencial	00:00	1 70	/ 10	CE7



		Prácticas					CG2
							CG3
							CE1
							CE3
							CE4
							CE5
							CB2
							CB4
							CG1
							CG4
							CB1
		EX: Técnica					CB3
		del tipo					CB5
9	1er examen parcial		Presencial	02:00	40%	/ 10	
		Examen					CE2
		Escrito					CE7
							CG3
							CE1
							CE3
							CE4
							CE5
		EP: Técnica					
40	Defetice de laboratoria	del tipo	Dan a sa si al	00.00	00/	/40	
10	Práctica de laboratorio	Examen de	Presencial	00:00	2%	/ 10	
		Prácticas					
		EP: Técnica					
		del tipo					
11	Práctica de laboratorio	Examen de	Presencial	00:00	1%	/ 10	
		Prácticas					
		Flacticas					
							CB2
		OT: Otras					CB4
12	Entregas y actividad en clase	técnicas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CB3
'-	Emogac y donvidad on class	evaluativas	1 Todoriolai	00.00	170	' 0	CE2
		evaluativas					CE7
					1		CE4
		EP: Técnica					
		del tipo			I		
13	Práctica de laboratorio	Examen de	Presencial	00:00	2%	/ 10	
		Prácticas					
\vdash					 		
	1	OT: Otras	<u> </u>	l	l		
13	Entregas y actividad en clase	técnicas	Presencial	00:00	1%	/ 10	
		evaluativas					
		OT: Otras					
14	Entregas y actividad en clase	técnicas	Presencial	00:00	1%	/ 10	
		evaluativas					
		EP: Técnica					
					I		
14	Práctica de laboratorio	del tipo	Presencial	00:00	2%	/ 10	
		Examen de					
		Prácticas	I	I	I	I	I



15	Práctica de laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:00	1%	/10	CB5 CE2 CE1 CE3 CE5 CB2
17	2o examen parcial	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	/ 10	

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CG1 CG4 CB1 CB3 CB5 CE2 CE7 CG2 CG3 CE1 CE3 CE4 CE5 CB2 CB4

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen final de julio	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CB2 CB4 CG1 CG4 CB1 CB3 CB5 CE2 CE7 CG2 CG3 CE1 CE3 CE4 CE5

7.2. Criterios de evaluación

EVALUACIÓN PROGRESIVA

- Entregas y actividad en clase, 5%
- Prácticas de laboratorio, 15%
- •
- 1er examen parcial 40%
- 2o examen parcial, 40%



•

El segundo examen parcial se realizará coincidiendo con el examen global y versará sobre contenidos impartidos durante todo el curso. La calificación que se consignará en las actas de la convocatoria de junio vendrá determinada por la siguiente fórmula:

Calificación JUNIO = máximo (EG, NC * 0,05 + NP * 0,15 + EP * 0,4 + EG * 0,4)

donde NC es la nota obtenida en entregas y nota de clase, NP es la calificación obtenida en prácticas, EP es la calificación del examen parcial, EG es la calificación del examen global).

De este modo La calificación reflejada es la más conveniente para los estudiantes: la obtenida realmente de forma progresiva a lo largo de todo el semestre o la correspondiente a la calificación del examen global. El examen parcial hecho a mitad del semestre no es eliminatorio puesto que los contenidos de los que se examinarán en ese parcial se siguen utilizando en toda la asignatura.

•

EVALUACIÓN MEDIANTE EXAMEN GLOBAL

Quien obtenga en la prueba global una nota superior o igual a 5 habrá superado la asignatura con la nota obtenida. En caso contrario, su calificación será de suspenso. En esa prueba podrán fijarse unas calificaciones mínimas en cada uno de sus apartados, o en parte de ellos, para poder superarla. El alumno que no supere alguno de esos requisitos mínimos será calificado como suspenso y la forma de conocer la calificación numérica vendrá recogida en la prueba

EVALUACIÓN CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La calificación del alumno en la convocatoria extraordinaria de Julio será obtenida en el examen correspondiente a todo el temario de la asignatura que se realizará en el día fijado por la Jefatura de Estudios. En esa prueba extraordinaria podrán fijarse unas calificaciones mínimas en cada uno de sus apartados, o en parte de ellos, para poder superarla. El alumno que no supere alguno de esos requisitos mínimos será calificado como suspenso y la forma de conocer la calificación numérica vendrá recogida en la prueba. El alumno que obtenga en dicha prueba



extraordinaria una nota superior o igual a 5 habrá superado la asignatura con la nota obtenida. En caso contrario, su calificación será de suspenso

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Peter D. Lax y Maria Shea Terrell. Multivariable Calculus with Applications. Springer 2017.	Bibliografía	
Ronald L. Lipsman y Jonathan M. Rosenberg. Multivariable Calculus with MATLAB with Applications to Geometry and Physics. Springer, 2017.	Bibliografía	
Oliver Knill. Multivariable calculus.	Recursos web	http://people.math.harvard.edu/?knill/teaching /summer2019/handouts/multivariable knill 2019.pdf
Moodle de la asignatura	Recursos web	
3D EXPLORA	Recursos web	3D EXPLORA: Librería interactiva de curvas y superficies en ambiente 3D para visualizar y comprender conceptos geométricos útiles en Ingeniería y Arquitectura, vinculados a su descripción matemática. https://www.geogebra.org/m/gwyjw2ng



9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

La asignatura se fundamenta en el ODS 4: Educación de Calidad. En su desarrollo se tendrán en cuenta los ODS 5: Igualdad de Género y 17: Alianzas para lograr los objetivos. A largo plazo, aunque se mostrarán algunos ejemplos durante el curso, lo estudiado en esta materia redundará en los objetivos 8 y 11.