



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE MADRID

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingeniería y Diseño
Industrial

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

565000512 - Calculo Infinitesimal

PLAN DE ESTUDIOS

56DD - Grado Ingeniería En Diseño Industrial Y Desarrollo De Producto

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2022/23 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	11
9. Otra información.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	565000512 - Calculo Infinitesimal
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	56DD - Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Centro responsable de la titulación	56 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Diseño Industrial
Curso académico	2022-23

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Maria D.carmen Garcia- Miguel Fernandez (Coordinador/a)	C001	carmen.garciamiguel@upm. es	Sin horario. Tutorías curso en Web ETSIDI
Maria Lopez Morales	A127	maria.lopez@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI

Olga Velasco Manuel	C007	olga.velasco@upm.es	Sin horario. Tutorías curso en Web ETSIDI
Ana Maria Castex Fernandez	A126	ana.castex.fernandez@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI
Jose Evaristo Saa Requejo	A123	josevaristo.saa@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI
Maria Jose Moscoso Castro	A125	mariajose.moscoso@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI
Fuensanta De La Piedra Gordo	A128	fuensanta.delapiedra@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI
Isabel Alvaro Hernando	A129	isabel.alvaro@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI
Maria Dolores Alvarez Oliva	C005	lola.alvarez@upm.es	Sin horario. Web ETSIDI

* 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

El plan de estudios Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Matemáticas 2ºBachiller

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE1 - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral y ecuaciones diferenciales.

CG1 - Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas

CG10 - Creatividad.

CG2 - Poseer la capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en contextos amplios, siendo capaces de integrar los trabajando en equipos multidisciplinares

CG5 - Comunicar conocimientos y conclusiones, de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de modo claro y sin ambigüedades.

CG6 - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de toda la vida para un desarrollo profesional adecuado.

CG7 - Incorporar las TIC y las tecnologías y herramientas de la Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto en sus actividades profesionales.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA216 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los resultados de series numéricas y series de potencias

RA215 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios del Cálculo diferencial multidimensional

RA59 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de cálculo diferencial e integral en una variable.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

Preliminares: cálculo diferencial en una variable. **Cálculo Integral en una variable. Series numéricas y de potencias. Cálculo diferencial en varias variables.**

5.2. Temario de la asignatura

1. Preliminares

- 1.1. Gráficas razonadas de funciones.
- 1.2. Métodos generales de integración.

2. Cálculo Integral en una variable

- 2.1. Integral de Riemann y Teorema fundamental del Cálculo Infinitesimal: construcción y definición de la integral de Riemann. Propiedades de la integral definida.
- 2.2. Teorema fundamental del Cálculo Infinitesimal. Cálculo de integrales definidas.
- 2.3. Aplicaciones geométricas: cálculo de áreas planas. Rectificación de curvas. Volúmenes de cuerpos de revolución. Cálculo de volúmenes por secciones.
- 2.4. Integrales impropias: de primera especie, de segunda especie. Integral de función no acotada en intervalo no acotado.

3. Series numéricas y de potencias

- 3.1. Series Numéricas: Sucesiones. Sucesiones sumables. Series. Criterio general de convergencia. Series geométricas.
- 3.2. Series de términos positivos. Criterio de la integral. Criterio de comparación. Criterios del cociente y de la raíz para series de términos positivos.
- 3.3. Series de términos cualesquiera. Convergencia absoluta. Series alternadas. Criterio de Leibniz.

3.4. Series de potencias. Convergencia. Radio e intervalo de convergencia.

3.5. Fórmula de Taylor. Series de Taylor.

4. Cálculo diferencial en varias variables

4.1. Funciones reales de varias variables. Conjuntos de nivel. Límites, continuidad, derivadas parciales, derivadas direccionales y diferencial de una función escalar.

4.2. Funciones vectoriales diferenciables. Regla de la cadena: derivadas en implícitas.

4.3. Fórmula de Taylor. Extremos relativos.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas: Tema1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
2	Problemas: Tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
3	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas: Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
4	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas: Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
5	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas: Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		
6	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			1ª Prueba Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00
7	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Problemas: Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas		

8	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
9	<p>Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
10	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
11	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
12	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
13	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
14	<p>Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas: Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>		
15				<p>2ª Prueba Evaluación EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Presencial Duración: 02:00</p>

16				
17				Prueba global EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y 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
6	1ª Prueba Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/ 10	CG5 CG1 CG2 CG3 CG6 CG7 CG10 CE1
15	2ª Prueba Evaluación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	/ 10	CG5 CG1 CG2 CG3 CG6 CG7 CG10 CE1
17	Prueba global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG2 CG3 CG5 CG1 CG6 CG7 CG10 CE1

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Prueba global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG2 CG3 CG5 CG1 CG6 CG7 CG10 CE1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba global	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	100%	5 / 10	CG5 CG1 CG2 CG3 CG6 CG7 CG10 CE1

7.2. Criterios de evaluación

La evaluación constará de trabajos individuales y en grupo, acciones cooperativas, prácticas de laboratorio, participación en clase,... que supondrá un máximo del 15% de la evaluación, EC, y al menos dos pruebas parciales con el contenido que indique cada profesor, que supondrá como mínimo el 85% de la evaluación. Para aprobar la asignatura la nota resultante EC deberá ser mayor o igual que 5.

El alumno que obtenga más de 5 puntos en la nota EC y desee modificar su nota, deberá solicitar al profesor de su grupo la realización de una prueba global de la asignatura a tal efecto. La prueba se efectuará en la fecha de la convocatoria ordinaria, siendo la calificación de la asignatura la obtenida en dicha prueba. Para aprobar la asignatura la puntuación deberá ser mayor o igual que 5.

El alumno que no obtenga al menos 5 puntos en la nota EC, podrá presentarse a una prueba global de la asignatura, EF, en la convocatoria ordinaria siendo la calificación de la asignatura la obtenida en dicho examen, EF. Para aprobar la asignatura la nota del examen deberá ser mayor o igual que 5.

En la convocatoria extraordinaria, la nota final será la del examen, y la puntuación deberá ser mayor o igual que 5 para aprobar la asignatura.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
SALAS, HILLE, ETGEN: CALCULUS. UNA Y VARIAS VARIABLES. VOL.1y 2. REVERTE, 2003	Bibliografía	Bibliografía básica para el curso
TOMEIO, UÑA, SAN MARTÍN: PROBLEMAS RESUELTOS DE CÁLCULO EN UNA VARIABLE. THOMSON, 2005 UÑA, SANMARTÍN, TOMEIO: PROBLEMAS RESUELTOS DE CÁLCULO EN VARIAS VARIABLES. THOMSON, 2007	Bibliografía	Libro de problemas
Cálculo I y II. Larson,Hosteller,Edwards. Ed.MCGrawHill- 2006	Bibliografía	Bibliografía básica del curso
C álculo Vectorial. Marsden, Tromba Ed. Addison Wesley	Bibliografía	Libro excelente de Cálculo en varias variables
Teor a y Problemas de C álculo Integral. Pastor, Varela. Ed. Crisser	Bibliografía	Libro de problemas de integración
Matemáticas avanzadas para ingeniería. Kreyszig Ed. Limusa	Bibliografía	Libro interesante para ingenieros
Hojas Problemas	Otros	Problemas resolución en el curso
Aulas de Acciones Cooperativas	Equipamiento	Aulas para el trabajo de los problemas en grupos
Laboratorio	Equipamiento	Sala de ordenadores
Taller de Matemáticas	Recursos web	Taller de Matemáticas http://138.100.100.254/index/departamentos/ matematicas/WebTallerMat/index.htm

Integral Indefinida	Recursos web	Integración indefinida http://138.100.100.254/index/departamentos/ maticas/miWeb4/index.htm
Moodle	Recursos web	Apoyo Asignatura On-line https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/lo gin/login.php
Páginas Web	Recursos web	*Apoyo para la preparación de los estudios de Ingeniería y Arquitectura http://ocw.upm.es

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Dependiendo del desarrollo del curso podrían permutarse los temas 3 y 4 del programa.