

ANX-PR/CL/001-01
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Calculo infinitesimal

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2016-17 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Calculo infinitesimal
Titulación	56DD - Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto
Centro responsable de la titulación	Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial
Semestre/s de impartición	Primer semestre
Módulo	Formacion basica
Materia	Matematicas
Carácter	Basica
Código UPM	565000512
Nombre en inglés	Calculus

Datos Generales

Créditos	6	Curso	1
Curso Académico	2016-17	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Previas Requeridas

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

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado Ingeniería en Diseño Industrial y Desarrollo de Producto no tiene definidos otros requisitos para esta asignatura.

Conocimientos Previos

Asignaturas Previas Recomendadas

El coordinador de la asignatura no ha definido asignaturas previas recomendadas.

Otros Conocimientos Previos Recomendados

Matemáticas 2ºBachiller

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 trabajos 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.

Resultados de Aprendizaje

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

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

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
Saa Requejo, Jose Evaristo	A-223	joseevaristo.saa@upm.es	Tutorías curso 16-17 en Web ETSIDI
Garcia-Miguel Fernandez, Maria D.carmen (Coordinador/a)	C-101	carmen.garciamiguel@upm.es	Tutorías curso 16-17 en Web ETSIDI
Castex Fernandez, Ana Maria	A-226	ana.castex.fernandez@upm.es	Tutorías curso 16-17 en Web ETSIDI

Nota.- Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

Descripción de la Asignatura

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

Temario

1. Preliminares

- 1.1. Teorema del valor medio. Consecuencias. Fórmula de Taylor
- 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. Cálculo diferencial en varias variables

- 3.1. Funciones reales de varias variables. Conjuntos de nivel. Límites, continuidad, derivadas parciales, derivadas direccionales y diferencial de una función escalar.
- 3.2. Funciones vectoriales diferenciables. Regla de la cadena: derivadas en implícitas.
- 3.3. Fórmula de Taylor. Extremos relativos.

4. Series numéricas y de potencias

- 4.1. Series Numéricas: Sucesiones. Sucesiones sumables. Series. Criterio general de convergencia. Series geométricas.
- 4.2. Series de términos positivos. Criterio de la integral. Criterio de comparación. Criterios del cociente y de la raíz para series de términos positivos.
- 4.3. Series de términos cualesquiera. Convergencia absoluta. Series alternadas. Criterio de Leibniz.
- 4.4. Series de potencias. Convergencia. Radio e intervalo de convergencia.
- 4.5. Series de Taylor.

Cronograma

Horas totales: 75 horas

Horas presenciales: 75 horas (48.1%)

Peso total de actividades de evaluación continua:
185%

Peso total de actividades de evaluación sólo prueba final:
100%

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades Evaluación
Semana 1	<p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas 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>	
Semana 2	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 3	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 4	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 5	<p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 6	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	

Semana 7	<p>Problemas 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>	<p>1ª Prueba Evaluación Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 8	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 9	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 10	<p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Problemas 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>	
Semana 11	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 12	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 13	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	

Semana 14	<p>Problemas Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	
Semana 15				<p>2ªPrueba Evaluación Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</p>
Semana 16				
Semana 17				<p>Examen Final Duración: 03:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua y sólo prueba final Actividad presencial</p>

Nota.- El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura que puede sufrir modificaciones durante el curso.

Nota 2.- Para poder calcular correctamente la dedicación de un alumno, la duración de las actividades que se repiten en el tiempo (por ejemplo, subgrupos de prácticas") únicamente se indican la primera vez que se definen.

Actividades de Evaluación

Semana	Descripción	Duración	Tipo evaluación	Técnica evaluativa	Presencial	Peso	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	1ª Prueba Evaluación	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	40%		CG2, CG3, CG5, CG1, CG6, CG7, CG10, CE1
15	2ª Prueba Evaluación	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	45%		CG6, CG7, CG10, CE1, CG5, CG1, CG2, CG3
17	Examen Final	03:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CG1, CG2, CG3, CG6, CG7, CG5, CG10, CE1

Criterios de Evaluación

Opción 1: Evaluación continua: 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 no obtenga al menos 5 puntos en la nota evaluación continua, podrá presentarse a un Examen, EF, con toda la asignatura, siendo la calificación de la misma el máximo entre la nota EC y la obtenida en el examen, EF.

Opción 2: Prueba única pedida mediante solicitud de Jefatura de Estudios: para aprobar la asignatura la nota del examen, NEF, 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.

Recursos Didácticos

Descripción	Tipo	Observaciones
Bibliografía	Bibliografía	SALAS, HILLE, ETGEN: CALCULUS. UNA Y VARIAS VARIABLES. VOL.1y 2. REVERTE, 2003
Bibliografía Problemas	Bibliografía	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
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/matematicas/miWeb4/index.htm
Moodle	Recursos web	Apoyo Asignatura On-line https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/login/login.php
Páginas Web	Recursos web	*Apoyo para la preparación de los estudios de Ingeniería y Arquitectura http://ocw.upm.es