

ANX-PR/CL/001-02
GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

Calculo infinitesimal

CURSO ACADÉMICO - SEMESTRE

2015-16 - Primer semestre

Datos Descriptivos

Nombre de la Asignatura	Calculo infinitesimal
Titulación	56IA - Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automatica
Centro responsable de la titulación	E.T.S. de Ingeniería y Diseño Industrial
Semestre/s de impartición	Primer semestre
Módulo	Formacion basica
Materia	Matematicas
Carácter	Basica
Código UPM	565000111
Nombre en inglés	Calculus

Datos Generales

Créditos	6	Curso	1
Curso Académico	2015-16	Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano	Otros idiomas de impartición	

Requisitos Previos Obligatorios

Asignaturas Superadas

El plan de estudios Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automatica no tiene definidas asignaturas previas superadas para esta asignatura.

Otros Requisitos

El plan de estudios Grado en Ingeniería Electronica Industrial y Automatica 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

CE 1. - Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: Álgebra lineal, geometría, geometría diferencial, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales, métodos numéricos y algorítmica numérica.

CG 1. - Conocer y aplicar los conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería Industrial

CG 10. - Creatividad.

CG 2. - Poseer la capacidad para diseñar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos industriales, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas

CG 3. - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas en contextos amplios, siendo capaces de integrar los trabajando en equipos multidisciplinares

CG 5. - Comunicar conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral como escrita, a públicos especializados y no especializados de modo claro y sin ambigüedades.

CG 6. - Poseer las habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de toda la vida para un desarrollo profesional adecuado

CG 7. - Incorporar las TIC y las tecnologías y herramientas de la Ingeniería Industrial en sus actividades profesionales

Resultados de Aprendizaje

RA36 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de cálculo diferencial e integral en una variable.

RA185 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los resultados de series numéricas y series de potencias

RA184 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principio del Cálculo diferencial multidimensional

Profesorado

Profesorado

Nombre	Despacho	e-mail	Tutorías
García-Miguel Fernández, María D.carmen (Coordinador/a)	C-101	carmen.garciamiguel@upm.es	Tutorías curso 15/16 en Web Dpto.
Alvarez Oliva, María Dolores	C-105	lola.alvarez@upm.es	Tutorías curso 15/16 en Web Dpto.
Castex Fernández, Ana María	A-226	ana.castex.fernandez@upm.es	Tutorías curso 15/16 en Web Dpto.
Lopez Morales, María	A227	maria.lopez@upm.es	Tutorías del curso 15/16 en Web Dpto.

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. Series numéricas y de potencias**. **Cálculo diferencial en varias variables.**

Temario

1. Preliminares

- 1.1. Teorema del valor medio. Consecuencias.
- 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. Serie 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.
- 4.4. Extremos relativos condicionados: multiplicadores de Lagrange.

Cronograma

Horas totales: 78 horas

Horas presenciales: 78 horas (50%)

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>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 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>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 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>A.Cooperativas/Laboratorio Duración: 01:00 AC: Actividad del tipo Acciones Cooperativas</p>	<p>2ªPrueba Evaluación Duración: 02:00 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Actividad presencial</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>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>	<p>3ªPrueba 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
5	1ª Prueba Evaluación	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	20%		CG 3., CG 5., CG 6., CG 7., CG 10., CE 1., CG 1., CG 2.
10	2ª Prueba Evaluación	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	30%		CG 3., CG 5., CG 6., CG 7., CG 10., CE 1., CG 1., CG 2.
15	3ª Prueba Evaluación	02:00	Evaluación continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	35%		CG 1., CG 2., CG 3., CG 5., CG 6., CG 7., CG 10., CE 1.
17	Examen Final	03:00	Evaluación continua y sólo prueba final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Sí	100%	5 / 10	CG 1., CG 2., CG 3., CG 5., CG 6., CG 7., CG 10., CE 1.

Criterios de Evaluación

Opción 1: Evaluación continua: la evaluación constará de los trabajos de clase, que supondrá un máximo del 15% de la evaluación, EC, y tres 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
Páginas Web	Recursos web	Integral indefinida y Talleres de Matemáticas en la web del Departamento http://ocw.upm.es *Apoyo para la preparación de los estudios de Ingeniería y Arquitectura http://moodle.upm
Bibliografía	Bibliografía	SALAS, HILLE, ETGEN: CALCULUS. UNA Y VARIAS VARIABLES. VOL.1y 2. REVERTE, 2003
Aulas de Acciones Cooperativas	Equipamiento	Aulas para el trabajo de los problemas en grupos
Laboratorio	Equipamiento	Sala de ordenadores
Hojas Problemas	Otros	Problemas resolución en el curso
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