



Curso Académico 2016-17

CÁLCULO DIFERENCIAL

Ficha Docente

ASIGNATURA

Nombre de asignatura (Código GeA): CÁLCULO DIFERENCIAL (800577)

Créditos: 6

Créditos presenciales: 2.6

Créditos no presenciales: 3.4

Semestre: 3

PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

Titulación: GRADO EN MATEMÁTICAS

Plan: GRADO EN MATEMÁTICAS

Curso: 2 Ciclo: 1

Carácter: Obligatoria

Duración/es: Por determinar (no genera actas), Primer cuatrimestre (actas en Feb. y Sep.)

Idioma/s en que se imparte:

Módulo/Materia: CONTENIDOS INICIALES/ANÁLISIS DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES REALES

PROFESOR COORDINADOR

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
PONTE MIRAMONTES, MA DEL SOCORRO	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	msponte@ucm.es	

PROFESORADO

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
GONZÁLEZ LLAVONA, JOSÉ LUIS	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	llavona@ucm.es	
PONTE MIRAMONTES, MA DEL SOCORRO	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	msponte@ucm.es	
GIRALDO SUAREZ, LUIS	Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	lgiraldo@ucm.es	
FOLGUEIRA LOPEZ, MARTA	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	Facultad de Ciencias Matemáticas	martaf@ucm.es	
GALLARDO GUTIERREZ, EVA ANTONIA	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	egallard@ucm.es	
HERNANDEZ RODRIGUEZ, FRANCISCO LUIS	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	pacoh@ucm.es	

SINOPSIS

BREVE DESCRIPTOR:

Límites y continuidad para funciones de varias variables reales. Diferenciabilidad. Extremos. Teoremas de la función inversa e implícita. Extremos condicionados

REQUISITOS:

Análisis de una Variable Real.

OBJETIVOS:

-Introducir al alumno en el Cálculo Diferencial, una de las herramientas más potentes de las matemáticas, con una gran cantidad de aplicaciones a otras ciencias.

-Aplicar los conceptos teóricos del Cálculo Diferencial a la resolución de diversos problemas.

COMPETENCIAS:

Generales

Resolver problemas de Cálculo Diferencial y aprender a comunicar, tanto por escrito como de forma oral, conocimientos, procedimientos y resultados matemáticos.

Transversales:

Específicas:

Manejo de la topología en el espacio euclídeo. Cálculo de límites, derivadas parciales y diferencial de una función de varias variables reales. Estudio de extremos locales y extremos condicionados.



Curso Académico 2016-17

CÁLCULO DIFERENCIAL

Ficha Docente

Otras:

CONTENIDOS TEMÁTICOS:

Parte 1. Topología del espacio euclideo (convergencia, compacidad, aplicaciones continuas, imágenes de conjuntos compactos y conexos, continuidad sobre compactos, continuidad uniforme, el teorema del punto fijo para aplicaciones contractivas).

Parte 2. Aplicaciones diferenciables (representación matricial, condiciones suficientes de diferenciabilidad, regla de la cadena, teorema del valor medio, derivadas de orden superior, teorema de Taylor, aproximación, extremos locales).

Parte 3. Teorema de la función inversa a implícita, extremos condicionados, multiplicadores de Lagrange.

ACTIVIDADES DOCENTES:

Clases teóricas:

Sesiones académicas teóricas.

Seminarios:

GRUPOS A, B, C, D y E :

En los seminarios se revisarán algunos conceptos y demostraciones que hayan presentado más dificultad a los alumnos. Asimismo, se realizarán por el profesor y los alumnos ejercicios previamente propuestos.

Clases prácticas:

Sesiones académicas de problemas

Trabajos de campo:

Prácticas clínicas:

Laboratorios:

Exposiciones:

Presentaciones:

Otras actividades:

TOTAL:

EVALUACIÓN:

GRUPOS A, B, C, D y E:

Se hará un examen final con teoría y problemas. La nota del examen representará al menos el 80% de la calificación. El resto se obtendrá por la asistencia a clase, la participación en las clases, la entrega de ejercicios y el resultado de una o dos pruebas de control.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

1. Cálculo Diferencial, teoría y problemas, J. M. Mazón Ruiz, PUV, 2008.
 2. Análisis Clásico Elemental, J.E. Marsden y H. Hoffman, Addison-Wesley, Iberoamericana, 1998
 3. Problemas de Análisis Matemático, Vol. 1 y 2, F. Bombal, L. Rodríguez Marín, G. Vera, AC, 1995.
 4. Functions of Several Variables, W. H. Fleming, Springer-Verlag, 1997, CESA.
 5. Cálculo II, Teoría y Problemas de funciones de varias variables, A. García et al. Ed. CLAGSA, 1996.
- Bibliografía complementaria:
6. Cálculo Vectorial, J.E. Marsden y A.J. Tromba, Pearson, 1998.
 7. Análisis Matemático, T.A. Apostol, Segunda Edición, Reverté, Barcelona, 1976.
 8. Cálculo Diferencial en varias variables, C. Fernández, F. Vázquez, J. M. Vegas, Thomson 2002.
 9. Advanced Calculus of Several Variables, G. H. Edwards Jr., Academic Press, 1973.

OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

En el grupo C se facilitará el manual "Lecciones de Análisis Matemático II", Gabriel Vera, 2008, Universidad de Murcia

Un guión recomendable para el seguimiento de esta asignatura son los apuntes elaborados por los profesores José María Martínez Ansemil y Socorro Ponte, del departamento de Análisis Matemático. Se pueden descargar de <https://www.ucm.es/analisismatematico/material-docente>

Todos los grupos de esta asignatura de los grados (y dobles grados) impartidos en la Facultad de CC. Matemáticas de la UCM están coordinados, aunque cada uno de ellos es responsabilidad individual del profesor que lo imparte.