# Cálculo II

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO		
Formación básica	Matemáticas	1º	2º	6	Básica		
PROFESORES	DATOS DE CONTACTO:						
Grupo A:Rafael Payá	Dirección: Facultad de Ciencias. Sección de Matemáticas. Departamento de Análisis Matemático. Despacho nº 5  Teléfono:958243275  Correo electrónico:rpaya@ugr.es  Página web:http://www.ugr.es/~rpaya						
			HORARIO DE TUTORÍAS Martes, Miércoles y Jueves, de 17:00 a 19:00				
Grupo B: Jerónimo Alaminos Pi	rats		<b>Dirección:</b> Facultad de Ciencias. Sección de Matemáticas. Primera Planta: Departamento de Análisis Matemático				
José Extremera Lizana Pilar Muñoz Rivas			HORARIO DE TUTORÍAS Lunes, Miércoles y Viernes de 9 a 11 (J. Alaminos) Martes de 13 a 14 y de 17 a 20 horas y viernes de 12 a 14 horas (J. Lizana) Lunes, Miércoles y Viernes de 9 a 11 P. Muñoz)				
GRADO EN EL QUE SE	EIMPARTE		OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR				
Matemáticas			Estadística, Física, Química, Biología, Geología y todas las Ingenierías				
PRERREQUISITOS Y F	RECOMENDACIONE	S					
		emáticas de Bachillerato s muy conveniente, si no		e, haber superado	la asignatura de		



# BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

- Derivación de funciones reales de una variable real.
- Integración de funciones reales de una variable real.

#### COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

# Competencias básicas:

- CB1. Poseer los conocimientos básicos y matemáticos de las distintas materias que, partiendo de la base de la educación secundaria general, y apoyándose en libros de texto avanzados, se desarrollan en esta propuesta de título de Grado en Matemáticas.
- CB2. Saber aplicar esos conocimientos básicos y matemáticos a su trabajo o vocación de una formaprofesional y poseer las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de las Matemáticas y de los ámbitos en que se aplican directamente.
- CB3. Saber reunir e interpretar datos relevantes (normalmente de carácter matemático) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.
- CB4. Poder transmitir información, ideas, problemas y sus soluciones, de forma escrita u oral, a un público tanto especializado como no especializado.
- CB6. Utilizar herramientas de búsqueda de recursos bibliográficos.

#### **Competencias específicas:**

- CE1. Comprender y utilizar el lenguaje matemático. Adquirir la capacidad de enunciar proposiciones en distintos campos de las matemáticas, para construir demostraciones y para transmitir los conocimientos matemáticos adquiridos.
- CE2. Conocer demostraciones rigurosas de algunos teoremas clásicos en distintas áreas de las Matemáticas.
- 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. Saber abstraer las propiedades estructurales (de objetos matemáticos, de la realidadobservada, y de otros ámbitos) y distinguirlas de aquellas puramente accidentales, y poder comprobarlas con demostraciones o refutarlas con contraejemplos, así como identificar errores en razonamientos incorrectos.
- CE5. Resolver problemas matemáticos, planificando su resolución en función de las herramientas disponibles y de las restricciones de tiempo y recursos.
- CE6. Proponer, analizar, validar e interpretar modelos de situaciones reales sencillas, utilizando las herramientas matemáticas más adecuadas a los fines que se persigan.

# OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Comprender la noción de derivada, su significado analítico y sus interpretaciones geométrica y física.
- Adquirir destreza práctica en el cálculo de derivadas.,
- Conocer el Teorema del Valor Medio y sus principales consecuencias.
- Comprender la noción de integral y su interpretación geométrica.
- Conocer el Teorema Fundamental del Cálculo y comprender la relación entre derivada e integral.
- Conocer y manejar con habilidad diversas funciones elementales: exponencial, logaritmo, potencias, funciones trigonométricas y sus inversas.



- Saber aplicar las reglas de L'Hôpital y la fórmula infinitesimal del resto para calcular límites y resolver indeterminaciones.
- Comprender la aproximación de funciones mediante la fórmula de Taylor y conocer los desarrollos en serie de algunas funciones elementales.
- Adquirir las habilidades necesarias para representar gráficamente una función, estudiando su monotonía, extremos y convexidad.
- Tener suficiente capacidad para plantear y resolver problemas sencillos de optimización.
- Adquirir destreza práctica en el cálculo de primitivas y en la evaluación de integrales.
- Modelizar situaciones poco complejas, resolviéndolas con las herramientas del cálculo. En particular, saber aplicar el cálculo integral a problemas geométricos y de otros campos.

#### TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

#### TEMARIO TEÓRICO:

- Capítulo I: Cálculo diferencial (primera parte).
  - o **Tema 1: Derivación.** Concepto de derivada y de diferencial. Interpretación geométrica y física.
  - Tema 2: Reglas de derivación. Sumas, productos y cocientes. Regla de la cadena. Derivación de la función inversa.
  - o **Tema 3:Teorema del valor medio.** Teoremas de Rolle y del valor medio. Aplicaciones.
- Capítulo II: Cálculo integral.
  - Tema 4: Continuidad uniforme. Funciones uniformemente continuas. Funciones lipschitzianas.
     Teorema de Heine.
  - o **Tema 5: Integración.** Existencia de la integral. Interpretación geométrica. Primeras propiedades.
  - Tema 6: La integral indefinida. Teorema Fundamental de Cálculo, regla de Barrow, cambio de variable e integración por partes.
- Capítulo III: Funciones elementales.
  - o **Tema 7: Potencias y logaritmos.** Exponencial y el logaritmo. Potencias de base y exponente real.
  - Tema 8: Funciones trigonométricas. Las funciones trigonométricas y sus inversas. Funciones hiperbólicas.
- Capítulo IV: Cálculo diferencial (segunda parte).
  - Tema 9: Reglas de L'Hôpital. Primera y segunda reglas de L'Hôpital. Versión para límites en el infinito. Aplicaciones.
  - o **Tema 10: Derivadas sucesivas.** Segunda y sucesivas derivadas de una función. Reglas para el cálculo de las derivadas sucesivas.
  - Tema 11: Fórmula de Taylor. Polinomios de Taylor. Fórmula infinitesimal del resto. Fórmula de Taylor. Desarrollos en serie.
  - Tema 12: Convexidad. Propiedades de las funciones convexas. Caracterizaciones de la convexidad.
- Capítulo V: Complementos de Cálculo Integral.
  - Tema 13: Cálculo de integrales. Integración de funciones racionales. Integrales irracionales.
     Integrales trigonométricas.
  - o **Tema 14: Integrales impropias.** Criterios de convergencia. Relación con las series.
  - o **Tema 15: Aplicaciones del cálculo integral.** Cálculo de áreas planas. Longitud de una curva.



# TEMARIO PRÁCTICO:

- **Práctica 1:** Cálculo de derivadas. Regla de la cadena.
- Práctica 2: Aplicaciones del Teorema del Valor Medio: Crecimiento y decrecimiento. Problemas de optimización,
- **Práctica 3:** Estudio de la continuidad uniforme de una función.
- **Práctica 4:** Primeros ejemplos de cálculo de integrales.
- **Práctica 5:** Sucesiones de potencias. Cálculo de límites: escala de infinitos y equivalencia logarítmica.
- **Práctica 6:** Manejo de las funciones trigonométricas.
- **Práctica 7:** Cálculo de límites mediante las reglas de L'Hôpital y la fórmula infinitesimal del resto.
- **Práctica 8:** Ejemplos de aplicación de la Fórmula de Taylor y de desarrollos en serie.
- **Práctica 9:**Cálculo de integrales de funciones racionales y no racionales.
- **Práctica 10:** Cálculo de áreas y longitudes de curvas.

# BIBLIOGRAFÍA

#### BÁSICA:

- 1. C. APARICIO DEL PRADO y R. PAYÁ ALBERT. Análisis Matemático. Univ. Granada, 1986.
- 2. S.K. BERBERIAN. A First Course in Real Analysis. Springer-Verlag, New York, 1994.
- 3. M. SPIVAK. *Cálculo Infinitesimal*. 2ª Edición. Reverté, Barcelona 1992.

#### **COMPLEMENTARIA:**

- 1. S. ABBOTT. *Understanding Analysis*. Springer-Verlag, New York, 2001.
- 2. D. BRESSOUD. A Radical Approach to Real Analysis. Math. Assoc. America, Washington, 2007
- 3. PÉREZ GONZÁLEZ, J.: *Cálculo Diferencial e Integral de Funciones de una variable*. Texto que puede descargarse en

http://www.ugr.es/~fiperez/textos/calculo diferencial integral func una var.pdf

4. STEWART, J.: Cálculo diferencial e integral. Thomson, México 1999.

### **ENLACES RECOMENDADOS**

- <a href="http://www.matap.uma.es/~svera/">http://www.matap.uma.es/~svera/</a> (Prof. Salvador Vera, Universidad de Málaga).
- http://www.esi2.us.es/~mbilbao/calculo.htm#notas (Prof. Mario Bilbao, Universidad de Sevilla).
- <a href="http://www.uam.es/personal\_pdi/ciencias/fchamizo">http://www.uam.es/personal\_pdi/ciencias/fchamizo</a> (Prof. Fernando Chamizo, Universidad Autónoma de Madrid).



# METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología docente a seguir en la materia constará de aproximadamente:

- Un 30 % de docencia teórica en el aula (45 horas)
- Un 10% de docencia práctica y seminarios (15 horas)
- Un 60 % de tutorías, estudio individualizado, búsqueda, consulta y tratamiento de información. (90 horas)

# PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Segundo semestre	Temas del temario	Actividades presenciales			Actividades no presenciales				
		Sesiones teóricas (horas)	Sesiones prácticas (horas)	Exposiciones y seminarios (horas)	Exámenes (horas)	Tutorías individuales (horas)	Tutorías colectivas (horas)	Estudio y trabajo individual del alumno (horas)	Trabajo en grupo (horas
Semana 1	1	3	1				2	3	
Semana 2	2	3	1				2	3	
Semana 3	3	3	1				2	3	
Semana 4	4-5	3	1				2	3	
Semana 5	5	3	1				2	3	
Semana 6	6-7	3	1				2	3	
Semana 7	7-8	3	1				2	3	
Semana 8	8	3	1			1	2	3	
Semana 9	9-10	3	1				2	3	
Semana 10	10-11	3	1				2	8	
Semana 11	11-12	3	1				2	3	
Semana 12	12	3	1				2	3	
Semana 13	13	3	1				2	3	
Semana 14	14	3	1				2	3	
Semana 15	15	3	1			1	2	11	
Total horas		45	15			2	30	58	



# **EVALUACION**

Para evaluar la adquisición de conocimientos y competencias se usarán los siguientes criterios con la ponderación que se indica:

- Prueba escrita: cuestiones teóricas y resolución de problemas. Entre el 70% y el 80% de la calificación final.
- Asistencia y participación activa en clase, resolución de ejercicios y controles periódicos. Entre el 20% y el 30%.

La calificación definitiva se expresará numéricamente como resultado de la ponderación anteriormente indicada.

El Departamento de <u>Análisis Matemático</u> aprobó en sesión de consejo de Departamento de fecha <u>8 de julio de 2013</u> la presente guía docente. Para que conste a los efectos oportunos,

Fecha, firma y sello

