



# Curso Académico 2016-17

## ANÁLISIS DE VARIABLE REAL

### Ficha Docente

#### ASIGNATURA

**Nombre de asignatura (Código GeA):** ANÁLISIS DE VARIABLE REAL (800571)

**Créditos:** 18

**Créditos presenciales:** 7.2

**Créditos no presenciales:** 10.8

**Semestre:**

#### PLAN/ES DONDE SE IMPARTE

**Titulación:** GRADO EN MATEMÁTICAS

**Plan:** GRADO EN MATEMÁTICAS

**Curso:** 1      **Ciclo:** 1

**Carácter:** Básica

**Duración/es:** Anual (actas en Jun. y Sep.)

**Idioma/s en que se imparte:**

**Módulo/Materia:** FORMACIÓN BÁSICA/MATEMÁTICAS

#### PROFESOR COORDINADOR

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
SANCHEZ DE LOS REYES, VICTOR MANUEL	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	victorms@ucm.es	

#### PROFESORADO

Nombre	Departamento	Centro	Correo electrónico	Teléfono
SANCHEZ DE LOS REYES, VICTOR MANUEL	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	victorms@ucm.es	
JARAMILLO AGUADO, JESUS ANGEL	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	jaramil@ucm.es	
SEOANE SEPULVEDA, JUAN BENIGNO	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	jseoane@ucm.es	
PEREZ GARCIA, DAVID	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	dperezga@ucm.es	
SUAREZ GRANERO, ANTONIO	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	granero@ucm.es	
MARTINEZ ONTALBA, CELIA	Geometría y Topología	Facultad de Ciencias Matemáticas	celiam@ucm.es	
FOLGUEIRA LOPEZ, MARTA	Física de la Tierra, Astronomía y Astrofísica I	Facultad de Ciencias Matemáticas	martafl@ucm.es	
MUÑOZ FERNANDEZ, GUSTAVO ADOLFO	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	gustavo@ucm.es	
VILLANUEVA DIEZ, IGNACIO	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	ignaciov@ucm.es	
GAMEZ MERINO, JOSE LUIS	Análisis Matemático	Facultad de Ciencias Matemáticas	jlgamez@ucm.es	

#### SINOPSIS

##### BREVE DESCRIPTOR:

Estudio de las funciones reales de una variable real.

##### REQUISITOS:

No hay.

##### OBJETIVOS:

- Entender la naturaleza de la recta real, la convergencia de sucesiones de números reales y los conceptos de continuidad, derivabilidad e integrabilidad de funciones reales de variable real.
- Entender los procesos continuos de funciones reales de variable real.
- Ser capaz de realizar demostraciones en relación con la continuidad de funciones reales de variable real.
- Adiestrarse en el cálculo con funciones reales de variable real: derivadas e integrales.



# Curso Académico 2016-17

## ANÁLISIS DE VARIABLE REAL

### Ficha Docente

- Conocer las implicaciones que el Análisis de Variable Real tiene en asignaturas posteriores.

#### COMPETENCIAS:

##### Generales

- Distinguir y manejar los distintos conceptos de número.
- Manejar los conceptos de supremo e ínfimo de un conjunto de números reales.
- Entender la continuidad de una función real de variable real a través de los conceptos de límite, el criterio épsilon-delta y los límites de sucesiones de números reales.
- Calcular derivadas de funciones reales de variable real.
- Obtener la información que sobre una función real de variable real nos proporciona su derivada.
- Calcular primitivas e integrales de funciones reales de variable real.
- Conocer la relación entre el cálculo de derivadas y el de integrales: el Teorema Fundamental del Cálculo.
- Representar geométricamente funciones reales de variable real.
- Calcular rectas tangentes y áreas.
- Aproximar funciones reales de variable real por polinomios: el Teorema de Taylor.
- Estudiar convergencia puntual y uniforme de sucesiones de funciones reales de variable real.

#### Transversales:

##### Específicas:

##### Otras:

#### CONTENIDOS TEMÁTICOS:

- 1.- El cuerpo de los números reales.
- 2.- El cuerpo de los números complejos.
- 3.- Preliminares sobre funciones reales de variable real.
- 4.- Sucesiones de números reales.
- 5.- Series de números reales.
- 6.- Límites y continuidad de funciones reales de variable real.
- 7.- Derivadas de funciones reales de variable real.
- 8.- Aplicaciones de la derivada. Optimización.
- 9.- Integrales de funciones reales de variable real.
- 10.- Teorema Fundamental del Cálculo.
- 11.- Funciones elementales.
- 12.- Cálculo de primitivas.
- 13.- Integrales impropias.
- 14.- Aproximación por funciones polinómicas.
- 15.- Sucesiones y series de funciones. Convergencia uniforme.

#### ACTIVIDADES DOCENTES:

##### Clases teóricas:

4 horas/semana.

##### Seminarios:

##### Clases prácticas:

2 horas/semana.

##### Trabajos de campo:

##### Prácticas clínicas:

##### Laboratorios:

##### Exposiciones:

##### Presentaciones:

##### Otras actividades:

##### TOTAL:

##### EVALUACIÓN:

Se harán dos exámenes parciales que liberan materia y un examen final con dos convocatorias, una en junio y otra en Septiembre. La nota de esos exámenes representará al menos el 80% de la calificación final, la parte restante se podrá obtener por un procedimiento de evaluación continua.

##### BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:

- Bartle, R.G. y Sherbert, D.R., Introducción al Análisis Matemático de una Variable, Ed. Limusa-Wiley, 2010.
- Galindo, F., Sanz, J. y Tristán, L.A., Guía Práctica de Cálculo Infinitesimal en una Variable Real, Ed. Thomson, 2003.
- García, A. y otros, Cálculo I. Teoría y Problemas de Análisis Matemático en una Variable, Ed. CLAGSA, 2007.



# Curso Académico 2016-17

## ANÁLISIS DE VARIABLE REAL

### Ficha Docente

- Guzmán, M. y Rubio, B., Problemas, Conceptos y Métodos del Análisis Matemático, volúmenes 1, 2 y 3, Ed. Pirámide, 1991, 1992 y 1993.
- Rubio, B., "Números y Convergencia" y "Funciones de Variable Real", Ed. B. Rubio, 2006.
- Rudin, W., Principios de Análisis Matemático, Ed. Mc Graw-Hill, 1980.
- Spivak, M., Cálculo Infinitesimal, Ed. Reverté, 1984.

### OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE

Bibliografía complementaria:

- Apostol, T.M., Análisis Matemático, Ed. Reverté, 1996.
- Cembranos, P. y Mendoza, J., "Límites y Derivadas" y "Cálculo Integral", Ed. Anaya, 2004.
- Ramos, A.M. y Rey, J.M., Matemáticas para el Acceso a la Universidad, Ed. Pirámide, 2015.
- Stewart, J., Cálculo Diferencial e Integral, Ed. Thomson, 1999.