



Asignatura: Fundamentos de análisis matemático
Código: 30067
Centro: Ciencias
Titulación: Máster en Matemáticas y aplicaciones
Nivel: Máster M2
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 8

ASIGNATURA / **COURSE TITLE**

Fundamentos de análisis matemático/ **Foundations of Mathematical Analysis**

1.1. Código / **Course number**

30067

1.2. Materia / **Content area:**

Análisis Matemático / **Mathematical Analysis**

1.3. Tipo / **Course type**

Formación optativa / **Elective subject**

1.4. Nivel / **Course level**

Máster M2 / **Master M2**

1.5. Curso / **Year**

2011/12

1.6. Semestre / **Semester**

1º / **1st (Fall semester)**

1.7. Número de créditos / **Credit allotment**

8 créditos ECTS / **8 ECTS credits**

1.8. Requisitos previos / **Prerequisites**

Contenidos básicos de análisis real y complejo. / **Basic real and complex analysis**

1.9. Requisitos mínimos de asistencia a las sesiones presenciales / **Minimum attendance requirement**

La asistencia a clase es muy recomendable



Asignatura: Fundamentos de análisis matemático
Código: 30067
Centro: Ciencias
Titulación: Máster en Matemáticas y aplicaciones
Nivel: Máster M2
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 8

1.10. Datos del equipo docente / Faculty data

Docente(s): Ana María Vargas Rey/ Lecturer(s):
Departamento de Matemáticas/ Department of Mathematics
Facultad Ciencias/ Faculty Sciences
Despacho 604- Módulo 17/ Office 209- Module 17
Teléfono / Phone: +34 91 497 5037
Correo electrónico/Email: ana.vargas@uam.es
Página web/Website:
Horario de atención al alumnado previa petición de hora/Office hours: by appointment

1.11. Objetivos del curso: / Course objectives:

Se pretende que los alumnos consigan una buena base de Análisis, incidiendo en los principios básicos y haciendo hincapié en las conexiones entre las distintas ramas del Análisis y sus aplicaciones a otras disciplinas dentro y fuera de las Matemáticas.

The aim is to provide students with a good ground in Analysis, stressing the basic principles and bringing to light the connections between the different branches of Analysis and its applications to other disciplines inside and outside of Mathematics

1.12. Contenidos del programa / Course contents

- 1.-Medidas y espacios de Lebesgue. Medida y dimensión de Hausdorff. Conjuntos fractales autosemejantes
- 2.-Técnicas de variable real (aproximación, interpolación, simetrización, función maximal, etc.
- 3.-Técnicas de variable compleja (factorización, funciones univalentes, familias normales)
- 4.-Técnicas de Análisis Funcional (Espacios de Banach, espacios de Hilbert, convexidad, dualidad, topologías débiles, álgebras de Banach)
- 5.-El problema de Dirichlet (Funciones armónicas y subarmónicas, método de Poincaré-Perron)
- 6.-Ecuaciones integrales y elementos de la teoría espectral de operadores
- 7.-Distribuciones y espacios de Sobolev.

- 1.-Lebesgue measures and spaces. Hausdorff measure and dimension. Selfsimilar fractal sets.
- 2.-Real variable techniques (approximation, interpolation, symmetrization, maximal functions, etc.
- 3.-Complex variable techniques (factorization, univalent functions, normal families)
- 4.- Functional Analysis techniques (Banach spaces, Hilbert spaces, convexity, duality, weak topologies, Banach algebras)
- 5.- Dirichlet problem (harmonic and subharmonic functions, Poincaré-Perron method)



Asignatura: Fundamentos de análisis matemático
Código: 30067
Centro: Ciencias
Titulación: Máster en Matemáticas y aplicaciones
Nivel: Máster M2
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 8

6.-Integral equations and elements of the spectral theory of operators.

7.-Distributio

1.13. Referencias de consulta / Course bibliography

- L. V. Ahlfors: Complex Analysis, Mac Graw Hill, 1985
- C. Bennet y R.Scharpley: Interpolation of operators, Academic Press, 1988
- J. Berg y J.Lofstrom: Interpolation spaces an introductio, Springer-Verlag, 1976
- J. B. Conway: A course on Functional Analysis, Springer-Verlag, 1985,
- R. E. Edwards: Functional Analysis, Dover, 1995
- L. C. Evans y R. F. Gariepy: Measure theory and fine properties of functions, CRC press, 1992.
- G. B. Folland: Real Analysis, mothern techniques and their applications, John Wiley and sons, 1999.
- J. García-Cuerva y J. L. Rubio de Francia: Weighted Norm Inequalities and related Topics, North Holland,1985.
- P. D. Lax: Functional Analysis, John Wiley and sons, 2002.
- E. H. Lieb and M. Loss: Analysis, GSM 14 AMS, 2001.
- W. Rudin: Functional Analysis, McGraw Hill, 1973.
- W. Rudin: Real and Complex Analysis, McGraw Hill, 1987.
- E. M. Stein y R.Shakarchi: Real Analysis,Measure Theory, Integration and Hilbert spaces, Princeton Lecture Series in Analysis III, Princeton University Press, 2005.

2. Métodos docentes / Teaching methodology

- **Actividades presenciales**
 - Clases presenciales en aula, combinando la presentación de los aspectos teóricos con la resolución de problemas.
 - Presentación de los trabajos de los alumnos.
- **Actividades dirigidas**
 - Resolución de problemas de las hojas.
 - Preparación de un trabajo final sobre un tema relacionado con los contenidos del curso.
 - Las hojas de problemas y otros materiales básicos estarán disponibles en la página del profesor
 - Tutorías programadas
- **Activities in the classroom**
 - Exposition by the lecturer of the theoretical aspects of the course.
 - Presentation of the solutions of the assigned problems by the students.
 - Exposition of the memory written by the student, about a topic related to the course.



Asignatura: Fundamentos de análisis matemático
Código: 30067
Centro: Ciencias
Titulación: Máster en Matemáticas y aplicaciones
Nivel: Máster M2
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 8

- **Homework**

- Solving problem assignments.
- Writing a memory about an advanced topic, related to the contents of the course.
- All the basic material of the course will be available in the “página del profesor”.
- Programmed tutoring sessions.

3. Tiempo de trabajo del estudiante / **Student workload**

		Nº de horas	Porcentaje
Presencial	Clases teóricas	40h (20%)	70 h (35%)
	Clases prácticas	10h (5%)	
	Tutorías	8h (4%)	
	Seminarios y trabajos	10h (5%)	
	Otros	-	
	Examen final	2h (1%)	
No presencial	Elaboración de problemas	78h (39%)	130 h (65%)
	Estudio semanal	46h (23%)	
	Preparación de examen (presentación)	6h (3%)	
Carga total de horas de trabajo: 25 horas x 8 ECTS		200h	

4. Métodos de evaluación y porcentaje en la calificación final / **Evaluation procedures and weight of components in the final grade**

Los alumnos tienen que entregar problemas resueltos escritos, resolver algunos en la pizarra y escribir un trabajo final sobre un tema elegido de una lista, que también ha de ser presentado en público. Estas notas cuentan por igual para la evaluación del curso

The students are supposed to hand the written solutions to a collection of problems, solve some of them on the blackboard and write a final paper on a subject chosen from a list, which has to be also presented in public.



Asignatura: Fundamentos de análisis matemático
Código: 30067
Centro: Ciencias
Titulación: Máster en Matemáticas y aplicaciones
Nivel: Máster M2
Tipo: Optativa
Nº de créditos: 8

EVALUACIÓN ORDINARIA: Examen y/o elaboración de un trabajo, entrega de ejercicios, grado de participación en clase, presentaciones orales.

Elaboración y presentación de un trabajo: 60%

Resolución y entrega de problemas: 30%

Seminarios y otros trabajos: 10%

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA: Examen ante tribunal de Máster

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1-4	Medidas de Hausdorff Hausdorff measures	16	32
5-8	Espacios de Banach. Dualidad y teoremas de representación Banach spaces. Duality and representation theorems.	16	32
9-11	Teorema de Hahn-Banach y temas relacionados. The Hahn-Banach theorem	12	28
12-14	Otros teoremas fundamentales de análisis Fundamental theorems on analysis	12	28
15-16	Exposición de trabajos Presentation of the memories	14	10

*Este cronograma tiene carácter orientativo.