## MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS

## GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



### **ANÁLISIS FUNCIONAL**

**CÓDIGO 21152260** 



el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

# 10-11

#### ANÁLISIS FUNCIONAL CÓDIGO 21152260

## ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN
REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA
EQUIPO DOCENTE
HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE
COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE
RESULTADOS DE APRENDIZAJE
CONTENIDOS
METODOLOGÍA
SISTEMA DE EVALUACIÓN
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA
BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

Nombre de la asignatura ANÁLISIS FUNCIONAL

 Código
 21152260

 Curso académico
 2010/2011

Títulos en que se imparte MÁSTER UNIVERSITARIO EN MATEMÁTICAS AVANZADAS

Tipo

N° ETCS 0 Horas 0.0

Periodo SEMESTRE

Idiomas en que se imparte

#### PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

Las guardias y atención telefónica son los jueves lectivos, de 16 a 20 h. (tfno. 913987226). En los siguientes apartados hay diversas informaciones sobre la asignatura.

## REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA ASIGNATURA

En general, conocimientos correspondientes al actual primer ciclo de la licenciatura.

#### **EQUIPO DOCENTE**

#### HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

Horario de Guardia: Jueves de 16 a 20 horas. Despacho 118 de la Facultad de Ciencias. Teléfono.- 913987226.

#### **COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE**

#### RESULTADOS DE APRENDIZAJE

El objetivo principal que se pretende es el de dar a los alumnos la formación necesaria para consolidar su preparación y para iniciar la investigación en el Análisis Funcional.

Se procurará proporcionarle asimismo una serie de destrezas relacionadas con la comprensión de los conceptos y con la correcta aplicación de las técnicas y de los resultados en las demostraciones.

el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

o: GUI - La autenticidad, vali

UNED 3 CURSO 2010/11

#### CONTENIDOS

#### **METODOLOGÍA**

Enseñanza a distancia, metodología de la UNED.

Los alumnos deben disponer del texto base sobre el que pueden formular preguntas.

#### SISTEMA DE EVALUACIÓN

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA**

ISBN(13):9788436223316

Título: ANÁLISIS MATEMÁTICO V ([1ª ed., 1ª reimp.])

Autor/es:

Editorial:Universidad Nacional de Educación a Distancia

Los alumnos deben disponer del texto base sobre el que pueden formular preguntas.

Se recuerda que el texto base es el primer tomo de "Análisis Matemático V", del Dr. Manuel Valdivia Ureña (ed. UNED).

#### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Además de la bibliografía que figura en la última página del texto base, para los interesados en ampliar conocimientos se pueden recomendar también otros libros de consulta, como por ejemplo los siguientes:

Kirilov - Guiguiani. Theorèmes et problèmes d'Analyse Fonctionnelle. Ed. Mir. Moscú.

Rudin. Análisis Funcional. Ed. Reverté.

Schaeffer. Espacios Vectoriales Topológicos. Ed. Teide.

#### RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

El curso virtual, y la atención en las guardias. Además, el posible envío de problemas resueltos a aquellos alumnos que los soliciten.

#### **IGUALDAD DE GÉNERO**

**UNED** CURSO 2010/11 4

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no hayan sido sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

erficacion (CSV) en la dirección https://sede.uned.es/valida/