

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	44082
Nombre	Espacios de funciones y aproximación
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	3.0
Curso académico	2020 - 2021

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2183 - M.U. en Investigación Matemática 13-V.1	Facultad de Ciencias Matemáticas	1	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
2183 - M.U. en Investigación Matemática 13-V.1	4 - Intensificación matemática fundamental	Optativa

RESUMEN

El objetivo principal de esta asignatura es el estudio de los espacios de Hilbert. El curso se dividirá en dos partes. Una primera parte, de carácter teórico, en la que se estudiarán las nociones y ejemplos básicos de estos espacios. En la segunda parte se presentarán algunas aplicaciones de los espacios de Hilbert como, por ejemplo, al análisis de Fourier.

CONOCIMIENTOS PREVIOS**Relación con otras asignaturas de la misma titulación**

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

Es interesante tener conocimientos sobre espacios euclídeos, integración de Lebesgue, y elementos básicos de la teoría de los espacios normados.



COMPETENCIAS

2183 - M.U. en Investigación Matemática 13-V.1

- Que los estudiantes comprendan los conceptos y las demostraciones rigurosas de teoremas fundamentales de alguna de las áreas específicas de las Matemáticas.
- Que los estudiantes posean la capacidad para enunciar y verificar proposiciones en alguna de las áreas de las Matemáticas y para transmitir los conocimientos matemáticos adquiridos, oralmente y por escrito.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Nociones y ejemplos básicos de estos espacios.
- Aplicaciones de los espacios de Hilbert
- Análisis de Fourier.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Introducción a los espacios de Hilbert

Generalidades de espacios euclídeos

Generalidades de espacios de Hilbert

Aplicaciones: teoría de la señal y Descomposición en valores singulares

2. Espacios de Hilbert

Teoría de los Espacios de Hilbert

Análisis de Fourier en Espacios de Hilbert

Espacios de Sobolev

3. Espacios de Banach de funciones

Retículos de Banach

Espacios de funciones integrables

Espacios de funciones. Propiedades y ejemplos

4. Aplicaciones en la aproximación de operadores

Representación de operadores de rango finito

Aproximación de operadores en espacios de Hilbert

Operadores compactos y la propiedad de aproximación



VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Elaboración de trabajos en grupo	15,00	0
Elaboración de trabajos individuales	30,00	0
TOTAL	75,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

Asistencia a clase, participación en la misma, preguntas en clase y entrega y exposición de trabajos.

EVALUACIÓN

La evaluación del alumno será continua y estará basada en asistencia a clase, participación en la misma, preguntas en clase y entrega y exposición de trabajos. En casos en los que por razones justificadas el alumno no pueda asistir a la totalidad de las clases se acordará otro sistema de evaluación alternativo. Este consistirá en la elaboración por parte del estudiante de un trabajo de contenido propuesto por los profesores en el que deberá considerar la totalidad o parte de los contenidos del curso, y que deberá entregar a los profesores. Aquellos estudiantes que tengan la dispensa UPV, y por tanto realizan el máster on line, elaborarán un trabajo de contenido propuesto por los profesores, en el que se deberá demostrar el conocimiento de la totalidad del temario, que deberán entregar a los profesores en el plazo indicado.

REFERENCIAS

Básicas

- Positive operators (Charalambos D. Aliprantis, Owen Burkinshaw)
- Function spaces (Alois Kufner Oldrich John, Svatopluk Fucik)
- Infinite dimensional analysis : a hitchhiker's guide (Charalambos D. Aliprantis, Kim C Border)
- Classical Fourier analysis (Loukas Grafakos)
- Classical Banach spaces (Joram Lindenstrauss, Lior Tzafriri)
- Fourier analysis on groups (Walter Rudin)
- Análisis funcional : teoría y aplicaciones (Haïm Brézis)



ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

1. Continguts / Contenidos

Sin cambios.

2. Volum de treball i planificació temporal de la docència/ Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

El remanente de horas de teoría iniciales se sustituye por el visionado de transparencias locutadas, vídeos grabados al efecto o por trabajo autónomo del estudiante tutorizado por los profesores.

3. Metodología docente / Metodología docente

Las clases magistrales se sustituyen por la disposición en el aulavirtual del material de las mismas y por tutorías adicionales.

4. Avaluació / Evaluación

En su caso, las exposiciones de los estudiantes se realizarán por videoconferencia y los trabajos propuestos o colección de ejercicios se presentarán telemáticamente.

5. Bibliografia / Bibliografía

Sin cambios.