



FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura

Código	34173
Nombre	Análisis Funcional
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	6.0
Curso académico	2020 - 2021

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1107 - Grado de Matemáticas	Facultad de Ciencias Matemáticas	4	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1107 - Grado de Matemáticas	15 - Seminario de Análisis Matemático	Optativa

Coordinación

Nombre	Departamento
GALBIS VERDU, ANTONIO	15 - Análisis Matemático

RESUMEN

En esta asignatura veremos estructuras matemáticas que permiten estudiar propiedades de aplicaciones lineales y continuas entre espacios vectoriales normados de dimensión no necesariamente finita, cuyos elementos son generalmente funciones.

Se pondrá especial énfasis en el estudio de las ecuaciones integrales y de los operadores compactos.



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

Álgebra Lineal y Geometría I, Análisis Matemático I, II y III.

COMPETENCIAS

1107 - Grado de Matemáticas

- Tener capacidad de análisis y síntesis.
- Tener capacidad de crítica.
- Resolver problemas que requieran el uso de herramientas matemáticas.
- Saber trabajar en equipo.
- Aprender de manera autónoma.
- Poseer y comprender los conocimientos matemáticos.
- Expresarse matemáticamente de forma rigurosa y clara.
- Tener capacidad de abstracción y modelización.
- Conocer el momento y el contexto histórico en que se han producido las grandes contribuciones de mujeres y hombres al desarrollo de las matemáticas.
- Visualizar e interpretar las soluciones que se obtengan.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Saber utilizar las estructuras de los espacios de funciones y de sucesiones.

Familiarizarse con las técnicas de Análisis Funcional y aprender demostraciones rigurosas de algunos de sus teoremas.

Comprender la importancia de la completitud para obtener resultados relevantes.

Conocer los fundamentos de la teoría espectral de operadores entre espacios de Hilbert.

Saber aplicar los conceptos de Análisis Funcional a la resolución de ecuaciones integrales

**DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS****1. Espacios normados. Completitud.****2. Aplicaciones lineales y continuas. Dualidad.****3. Operadores compactos.****4. Ecuaciones integrales.****5. Análisis espectral de operadores.****VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	37,50	100
Prácticas en aula	15,00	100
Otras actividades	7,50	100
Elaboración de trabajos en grupo	10,00	0
Elaboración de trabajos individuales	10,00	0
Estudio y trabajo autónomo	25,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de actividades de evaluación	20,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	5,00	0
Resolución de casos prácticos	15,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

a.- Se introducirá gradualmente y se desarrollará el contenido teórico y práctico de cada tema y las herramientas adecuadas para la resolución de problemas.



b.- En las clases prácticas se aplicarán los conceptos expuestos en las clases teóricas, para abordar cuestiones o resolver problemas.

EVALUACIÓN

Cada estudiante tendrá que demostrar el conocimiento de los conceptos básicos y la adquisición de las competencias de la materia mediante la realización de exámenes teórico-prácticos. También se valorará su capacidad para abordar las cuestiones o resolver los problemas propuestos por el profesorado.

Se realizará la evaluación mediante:

(1) Exámenes teóricos y prácticos escritos en los que se medirá tanto la adquisición de conocimientos como la capacidad de redacción y de rigor en las demostraciones, así como la resolución de cuestiones, problemas y ejercicios. (80% de la nota)

(2)) Controles de evaluación continua, teóricos i prácticos. (10% de la nota)

(3) Participación en los seminarios de evaluación continua. (10% de la nota).

Las calificaciones correspondientes a la evaluación continua (párrafos (2) y (3)) se conservarán en las dos convocatorias del curso académico en que se hayan realizado, ya que su evaluación solo será posible a lo largo del cuatrimestre y nunca en la convocatoria extraordinaria.

REFERENCIAS

Básicas

- Referència b1: E. Kreyszig, Introductory Functional Analysis with applications, Ed. Wiley and Sons, 1978.
- Referència b2: J. B. Conway, A Course of Functional Analysis. Second Edition. Ed. Springer, 1990
- Referència b3: G.J.O. Jameson, Topology and Normed Spaces. Ed. Chapman and Hall, 1982

Complementarias



-
- Referencia c1: L. Lusternik & V. Sobolev, Elements of Functional Analysis. John Wiley & Sons. 1989
- Referencia c2: L. V. Kantorovich, G. P. Akilov, Functional Analysis, 2nd Edition, Ed. Elsevier, 1982.
- Referencia c3: Saxe, C. Beginning Functional Analysis, E. Springer, 2002.

ADENDA COVID-19

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

En caso de que se produzca un cierre de las instalaciones por causas sanitarias que afecte total o parcialmente las clases de la asignatura, estas serán sustituidas por sesiones no presenciales siguiendo los horarios establecidos. Si el cierre afectara alguna prueba de evaluación presencial de la asignatura, esta será sustituida por una prueba de naturaleza similar que se realizará en modalidad virtual a través de las herramientas informáticas soportadas por la Universitat de València. Los porcentajes de cada prueba de evaluación permanecerán invariables, según aquello establecido por esta guía.