

27021 - Integral de Lebesgue

Información del Plan Docente

Año académico	2016/17
Centro académico	100 - Facultad de Ciencias
Titulación	453 - Graduado en Matemáticas
Créditos	6.0
Curso	4
Periodo de impartición	Semestral
Clase de asignatura	Obligatoria
Módulo	---

1. Información Básica

1.1. Recomendaciones para cursar esta asignatura

Aportar una buena formación en Análisis matemático I y II y en Variable Compleja de tercero de Grado. También, habilidad para el manejo de las operaciones algebraicas. Se recomienda haber superado el módulo de iniciación al Análisis matemático. Es muy conveniente asistir a clase con frecuencia y no descuidar las labores cotidianas de resolución de problemas y ejercicios.

1.2. Actividades y fechas clave de la asignatura

El examen de la asignatura tendrá lugar en el período entre enero y febrero dedicado a los exámenes del primer cuatrimestre en la fecha indicada por la Facultad que puede ser consultada en <http://ciencias.unizar.es/web/horarios.do>

2. Inicio

2.1. Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

Conoce los fundamentos y técnicas básicas de la teoría de la medida y de la integración.

Es capaz de captar, y profundizar en, la idea intuitiva de "medir" conjuntos.

Sabe relacionar la noción de medida con la de integración.

Conoce y aplica los teoremas de la convergencia monótona, convergencia dominada, el Lema de Fatou, el teorema de Fubini.

2.2. Introducción

Breve presentación de la asignatura

La teoría de la integración es fundamental en el análisis matemático y sus aplicaciones. La versión más acabada y conseguida de integral es la que introdujo o definió Lebesgue. El curso consiste en establecer los fundamentos de la misma.

27021 - Integral de Lebesgue

3.Contexto y competencias

3.1.Objetivos

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

Se trata de una asignatura de formación obligatoria dentro del Grado.

3.2.Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

Esta materia está incluida en el módulo de Análisis Matemático. Es de aplicación en todas las materias de análisis matemático así como en las de matemática aplicada, probabilidad y estadística, y geometría. Es más que recomendable haber cursado Análisis matemático I y II y Variable Compleja.

3.3.Competencias

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

Desenvolverse en el manejo de los objetivos descritos.

De entre las competencias generales que debe adquirir el graduado en matemáticas, destacamos las siguientes:

CE1. Comprender y utilizar el lenguaje y métodos matemáticos. Conocer demostraciones rigurosas de los teoremas básicos de la asignatura.

CT3. Distinguir ante un problema lo que es sustancial de lo que es accesorio, formular conjeturas y razonar para confirmarlas o refutarlas, identificar errores en razonamientos incorrectos, etc.

CE3. Resolver problemas matemáticos mediante habilidades de cálculo básico y otras técnicas.

CT1. Saber expresar con claridad, tanto por escrito como de forma oral, razonamientos, problemas, informes, etc.

3.4.Importancia de los resultados de aprendizaje

Proporcionan una formación de carácter básico dentro del Grado.

4.Evaluación

Un 20% de la calificación se obtendrá de evaluación continuada de la materia teórica mediante presentaciones orales y escritas.

Un 80% formará parte del examen final.

Sin menoscabo del derecho que, según la normativa vigente, asiste al estudiante para presentarse y, en su caso, superar la asignatura mediante la realización de una prueba global.

5.Actividades y recursos

5.1.Presentación metodológica general

Clases en pizarra de teoría y problemas.

Uso de moodle para disponibilidad de material y comunicación.

Tutorías.

5.2.Actividades de aprendizaje

Clases magistrales con conceptos y resultados teóricos y ejercicios modelo.

Clases de problemas para practicar y afianzar los conceptos y resultados teóricos.

Problemas propuestos para trabajo personal del alumno.

Tutorías individuales de carácter voluntario.

En http://www.unizar.es/analisis_matematico/docencia.html y <https://moodle2.unizar.es/> está disponible más información y material.

5.3.Programa

- 1) Medidas.
- 2) Funciones medibles. Integración respecto de una medida.
- 3) Espacios L_p .
- 4) Descomposición de medidas.
- 5) Teoremas de Radon-Nikodym y Lebesgue.
- 6) Medida producto. Teorema de Fubini.

5.4.Planificación y calendario

27021 - Integral de Lebesgue

Se impartirán cuatro horas semanales de clase presencial durante el primer cuatrimestre.

El periodo de exámenes y las fechas concretas de los mismos, así como el calendario académico en general, pueden consultarse en la página web de la Facultad de Ciencias, <http://ciencias.unizar.es/web/horarios.do>

5.5. Bibliografía y recursos recomendados

Bartle, Robert G. A modern theory of integration. GSM-32, Amer. Math. Soc. 2001

Bressoud, David, M. A radical approach to Lebesgue's theory of integration. Cambridge 2008

Chae, Soo Bong Lebesgue integration. Springer-Verlag 1995

Letac, G. Integration and probability. Exercises and solutions. Springer-Verlag 1995

Tao, T. An introduction to measure theory. GSM-126, Amer. Math. Soc. 2011

En http://www.unizar.es/analisis_matematico/docencia.html y <https://moodle2.unizar.es/> está disponible más información y material.