



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL ESTERO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y TECNOLOGÍAS

PLANIFICACIÓN ANUAL 2024

ASIGNATURA: FUNCIONES REALES

LICENCIATURA EN MATEMÁTICA

(Ciclo de complementación)

Plan de Estudio: 1995 (Innovación curricular 2020)

Equipo cátedra:

Profesora Adjunta: Benac María José

Auxiliar Docente JTP: Arias Sonia

Ayudante Estudiantil: -----





PLANIFICACIÓN DE LA ASIGNATURA

1- IDENTIFICACIÓN:

1.1- Nombre de Asignatura: Funciones Reales

1.2- Carrera: Licenciatura en Matemática

1.3- Plan de Estudios: 1995 (Innovación curricular)

1.4- Año académico: 2024

1.5- Carácter: obligatoria

1.6- Ubicación de la Asignatura en el Plan de Estudios

1.6.1- Módulo:3 ° **Año**: 2°

1.6.2-Área/Bloque/Tramo al que pertenece la Asignatura/Obligación Curricular, según la organización del Plan de Estudios:

ÁREAS/BLOQUE/TRAMO	CARGA HORARIA PRESENCIAL
Ciclo superior	5 horas semanales
CARGA HORARIA TOTAL DE LA ACTIVIDAD CURRICULAR	75

Tabla 1: Carga horaria por área/bloque/tramo

1.6.3-Correlativas

1.6.3.1 Anteriores: Álgebra yAnálisis Matemático I

1.6.3.2. Posteriores: Análisis Funcional

1.7- Carga horaria:

1.7.1. Carga horaria semanal total

1.7.1.1. Presencial: 5 horas

1.7.1.2. No Presencial:0

1.7.2. Carga horaria semanal destinada a la formación práctica

1.7.2.1. Presencial: 2.5 horas

1.7.2.2. No Presencial:0

1.7.3. Carga horaria total dedicada a la formación práctica: 37.5 horas.





1.8. Ámbitos donde se desarrollan las actividades de formación práctica a las que se hace referencia en el punto anterior

Las actividades de formación práctica se realizan en el aula.

1.9. Indique si la asignatura se dicta en más de una comisión: única comisión.

2- PRESENTACIÓN

2.1- Ubicación de la Asignatura como tramo de conocimiento de una disciplina

La asignatura Funciones Reales es un tramo del Análisis Real y tiene como parte esencial la medida y la integral de Lebesgue.

La teoría de la medida y de la integración desarrollada por Henri Lebesgue a principios del siglo XX, representan un aporte de gran importancia al análisis matemático moderno. La medida y la integración de Lebesgue tienen muchas ventajas sobre la integración ordinaria de Riemann tanto en las aplicaciones como en la teoría misma, ya que permitió superar las dificultades que presentaba la noción clásica de integral. Es considerada indispensable en los fundamentos de varios campos de la matemática, como por ejemplo la Teoría de las Probabilidades y la Estadística, las series e integrales de Fourier y las Ecuaciones Diferenciales. Es también requerida, en la actualidad, para el tratamiento de muchos problemas de ciencias y de ingeniería.

2.2- Conocimientos y habilidades previas que permiten encarar el aprendizaje de la Asignatura.

Para iniciarse en el estudio de la asignatura Funciones Reales, se requiere que el estudiante maneje con fluidez conceptos y resultados impartidos en las asignaturas Álgebra, Análisis Matemático I.

2.3- Aspectos del Perfil Profesional del Egresado a los que contribuye la asignatura

El/la licenciado/a en matemática es un/a profesional capaz de:

- a) Abordar su campo de trabajo con la objetividad y el rigor propios de la ciencia que profesa.
- b) Realizar estudios de tipo teórico y poseer una forma de pensar que le permita la resolución de problemas mediante la manipulación de conceptos y entes formales.
- c) Adaptarse a los cambios científicos y tecnológicos que rápidamente se producen.
- d) Integrar equipos interdisciplinarios y relacionar los temas propios de la Matemática con otras disciplinas científicas.

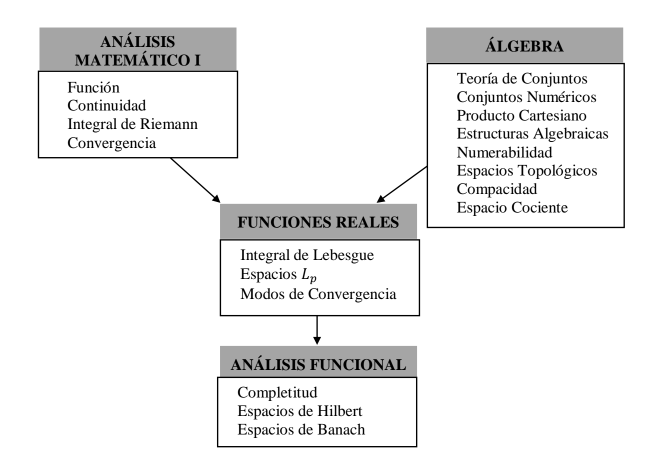




- e) Contribuir a la formación científica y humana de los estudiantes, por medio del ejercicio de la docencia.
- f) Participar en grupos de investigación que requieren apoyo matemático, con un buen conocimiento de las ideas y métodos fundamentales de la matemática contemporánea.
- g) Afirmar en su quehacer, además de los aspectos lógicos, los aspectos filosóficos que tienden al desarrollo de un humanismo científico.

Funciones reales contribuye directa e indirectamente en estos aspectos, puesto que para abordar el estudio de la misma y obtener la regularización y posterior aprobación, se requiere del manejo y fluidez de conceptos impartidos en diversas asignaturas. Así también, es requerida para estudiar problemas complejos que requieren de un análisis multidisciplinario.

2.4- Integración horizontal y vertical con otras asignaturas.







Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

3- OBJETIVOS

OBJETIVOS GENERALES

- Capacidad para adquirir los conceptos básicos y esenciales de la teoría de la medida y de la integración de Lebesgue.
- Habilidad para relacionar y aplicar los conocimientos adquiridos con rigor científico.
- Habilidad y capacidad de razonamiento y abstracción.
- Capacidad para generar estrategias para plantear y resolver problemas.
- Capacidad para reafirmar el sentido de respeto por las personas y por el medio ambiente.
- Capacidad para actuar con compromiso en sus estudios y en la búsqueda de la calidad de vida de la sociedad.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Capacidad para reconocer funciones medibles y realizar operaciones con ellas.
- Capacidad para aplicar el concepto de medida y las propiedades de la medida.
- Habilidad para comprender aquellas afirmaciones que son verdaderas en casi todo punto.
- Habilidad para identificar a las funciones simples y medibles, y saber determinar su representación standard.
- Habilidad en el cálculo de integrales de funciones simples, medibles y no negativas y de funciones medibles y no negativas, en un espacio de medida.
- Habilidad para aplicar tanto el Teorema de Beppo Levi (Teorema de la Convergencia Monótona) como el Lema de Fatou.
- Capacidad para comprender el concepto de función sumable o integrable y el de la integral de estas funciones.
- Capacidad de analizar sucesiones de funciones integrables y aplicar el Teorema de la convergencia dominada de Lebesgue cuando corresponda.
- Habilidad para reconocer los espacios vectoriales normados L_p con $1 \le p < \infty$, L_∞ y realizar operaciones en ellos.
- Capacidad para manejar los conceptos de convergencia en L_p .
- Habilidad para descomponer medidas, para extender medidas y para determinar la medida de un espacio producto.
- Habilidad para desarrollar estrategias, tácticas y procesos de razonamiento, propios del pensamiento matemático, para el análisis, planteo, modelación matemática y resolución de problemas.
- Capacidad de trabajar en forma cooperativa.





Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías

4- SELECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE CONTENIDOS

4.1- Contenidos mínimos establecidos en el Plan de Estudios para la Asignatura:

Medida de conjuntos. Medidas de Lebesgue. Conjuntos medibles. Extensión de una medida. Funciones medibles. Integral de Lebesgue. Teoría de la diferenciación. Integral de Stieltjes. Funciones sumables.

4.2- Programa Sintético sobre la base de los contenidos mínimos

Unidad Nº 1: ESPACIOS MEDIBLES. Conjuntos medibles. Funciones medibles.

Unidad Nº 2: MEDIDAS. Medida de conjuntos. Medida de Lebesgue.

Unidad Nº 3: LA INTEGRAL.I ntegral de Lebesgue. Integral de Stieltjes. Funciones sumables. Teoría de diferenciación.

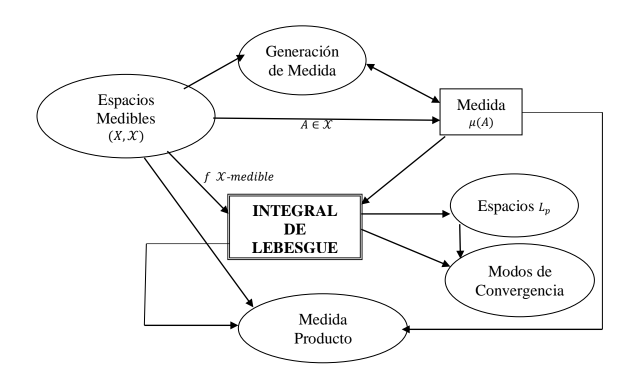
Unidad N° 4: ESPACIOS L_n .

Unidad N° 5: MODOS DE CONVERGENCIA.

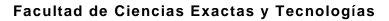
Unidad Nº 6: MEDIDA PRODUCTO.

Unidad Nº 7: GENERACIÓN DE MEDIDAS. Extensión de una medida.

4.3- Articulación Temática de la Asignatura









4.4- Programa Analítico

Unidad Nº 1: ESPACIOS MEDIBLES.

Álgebra. σ -álgebras, espacios medible. Conjuntos medibles y funciones medibles. Operaciones algebraicas y sucesiones de funciones medibles. Funciones simples. σ -álgebras de Borel. Conjuntos de Borel y funciones borelianas.

Unidad N° 2: MEDIDAS.

Medidas, espacios de medida. Propiedades verdaderas en casi todo punto.

Unidad Nº 3: LA INTEGRAL.

Integral de funciones no negativas medibles. Teorema de Beppo Levi (Teorema de la Convergencia Monótona) y Lema de Fotou. Funciones integrables a valores reales. Linealidad de la integral. Cargas. Propiedades. Funciones sumables. Teorema de convergencia dominada. Integral de Stieltjes. Comparación con la integral de Riemann. Integración de familias de funciones que dependen de un parámetro.

Unidad Nº 4: ESPACIOS L_n .

Espacios lineales normados. Desigualdad de Hölder y de Minkowski. Definición de los espacios normados L_p . Teorema de completitud. El espacio L_{∞} .

Unidad Nº 5: MODOS DE CONVERGENCIA.

Convergencia uniforme, puntual, en casi todo punto, en L_p , en medida y casi uniforme. Relaciones entre los distintos tipos de convergencia. Teorema de Egorov y teorema de convergencia de Vitali.

Unidad Nº 6: MEDIDA PRODUCTO.

 σ -álgebra producto, existencia de medidas producto. Secciones de conjuntos y funciones medibles. Lema de la clase monótona. Teorema de Tonelli y Fubini. Medidas producto de Lebesgue y su completación.

Unidad Nº 7: GENERACIÓN DE MEDIDAS.

Medida exterior. Medidas en álgebras. Extensión de medidas. Teorema de Caratheodory y Teorema de Extensión de Hahn. La medida exterior de Lebesgue y la medida de Lebesgue en \mathbb{R}^n : propiedades de invarianza y regularidad. Existencia de conjuntos no medibles Lebesgue. Existencia de conjuntos no Borelianos medibles Lebesgue.

4.5- Cronograma para el desarrollo de las Unidades Temáticas

UNIDAD	CARGA HORARIA	CRONOGRAMA DE DICTADO
1- ESPACIOS MEDIBLES	10 horas	15, 16, 22 y 23 de agosto
2- MEDIDA	10 horas	29 y 30 de agosto, 5 y 6 de septiembre



TOTAL

Universidad Nacional de Santiago del Estero Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías



3- LA INTEGRAL DE LEBESGUE 12, 13, 19, 20, 26 y 27 de septiembre y 3 17.5 horas de octubre 4- ESPACIOS L_p 12.5 horas 4, 10, 11*, 17 y 18 de octubre 5- MODOS DE CONVERGENCIA 24, 25, 31 de octubre, 1 y 7 de noviembre 12.5 horas 6- MEDIDA PRODUCTO 5 horas 8 y 14 de noviembre 7- GENERACIÓN DE MEDIDAS 15, 21 y 22 de noviembre

7.5 horas

75 horas

Tabla 2: Cronograma para el desarrollo de las unidades temáticas

4.6- Programa y cronograma de formación práctica

ACTIVIDAD	CARGA HORARIA	CRONOGRAMA DE DESARROLLO	
Trabajo Práctico Introductorio y Trabajo	5 horas	15 y 22 de agosto	
Práctico N° 1 (unidad 1)	3 110143	13 y 22 de agosto	
Trabajo Práctico N° 2 (unidad 2)	5 horas	29 de agosto y 5 de septiembre	
Trabajo Práctico N° 3 (unidad 3)	7.5 horas	12, 19 y 26 de septiembre	
Trabajo Práctico Nº 4 (unidad 4)	7.5 horas	3, 10 y 17 de octubre	
Trabajo Práctico N° 5 (unidad 5)	5 horas	24 y 31 de octubre	
Trabajo Práctico N° 6 (unidad 6)	2.5 horas	7 de noviembre	
Trabajo Práctico Nº 7 (unidad 7)	5 horas	14 y 21 de noviembre	
TOTAL	37.5 horas		

Tabla 3: Cronograma para el desarrollo de las actividades prácticas

5- BIBLIOGRAFÍA.

TÍTULO	AUTORES	EDITORIAL	EJEMPLARES	AÑO DE
			DISPONIBLES	EDICIÓN
The elements	Bartle Robert	John Wiley and	1	1966
of integration		Sons, Inc.		
and Lebesgue				
measure				
Media e	Fava, Norberto	Red Olímpica.	1	1996
Integral de	Zo, Felipe	Olimpíadas		
Lebesgue		Matemática		
		Argentina		
MeasureTheory	Holmos, Paul	D. Van	1	1950
	R.	Nostrand		
		Company, Inc.		
Análisis Real y	Rudin, walter	Mc Graw-Hill	1	1987
Complejo		Book Co.		
Measure and	Wheeden,	Marcel Dekker	1	1977
integral. An	Richard	Inc.		
introduction to	Zygmund,			
real analysis,	Antoni			
Pure and				
Applied				
Mathematics				

^{*}El feriado del 11 de octubre se recuperará en día y horario acordado con los estudiantes.





Tabla 4: Bibliografía

6- ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS.

6.1- Aspectos pedagógicos y didácticos

Para llevar a cabo el proceso de enseñanza-aprendizaje de la asignatura, la estrategia metodológica adoptada es la de combinar técnicas de trabajo individual y grupal con apoyo informático, y clases de consultas expositivas orientadoras (en temas que por su complejidad necesitan de la explicación del docente).

En las clases teórico-prácticas se desarrollan temáticas previstas en la programación analítica mediante el trabajo individual y/o clases expositivo-dialogadas. Los estudiantes participan en demostraciones de teoremas bajo la dirección del docente. En las clases prácticas los alumnos analizan y resuelven ejercicios y problemas de aplicación planteados en las Guías de Trabajos Prácticos, bajo la supervisión y asesoramiento del docente.

En horarios de consulta, el docente resuelve las dudas de los alumnos y crea un clima propicio para que el proceso de incorporación, de aplicación y de transferencia de conocimientos sea significativo.

6.2- Mecanismos para la integración de docentes

Se propicia reuniones con docentes de las asignaturas Análisis Matemático I y Análisis Funcional, correlativa anterior y posterior, respectivamente, para acordar como abordar contenidos de intereses comunes.

6.3- Recursos Didácticos

Los recursos usados en el desarrollo de las actividades de la asignatura Funciones Reales son:

- Bibliografía.
- Notas de la Cátedra.
- Guías de Trabajos Prácticos.
- Aula Virtual.

Entre estos recursos didácticos tiene prioridad la bibliografía recomendada, la que constituye una fuente indispensable para el estudio del Análisis Real.

Las Notas de la cátedra son documentos elaborados por la cátedra y permiten el abordaje teórico de los temas.

La Guía de Trabajo Práctico es documento elaborado por la cátedra con ejercicios prácticos y problemas de aplicación a resolver por los estudiantes.







El Aula virtual es herramientas de comunicación 2.0, tanto asíncrona como síncrona, interpersonal como en masas. En la misma se encuentra información referida la cátedra, a la asignatura y el material necesario para los estudiantes.

7- EVALUACIÓN

7.1- Evaluación Diagnóstica

No se realiza

7.2- Evaluación Formativa

Se lleva a cabo mediante trabajos grupales o individuales. Estas tareas consisten en demostraciones de propiedades y la resolución de problemas de aplicación. El docente registra la participación de cada estudiante teniendo presente los criterios de evaluación y le asigna un concepto de acuerdo a la escala de valoración correspondiente.

EVALUACIONES PARCIALES.

7.3- Evaluación Parcial

7.3.1- Programa de Evaluaciones Parciales

Se ha previsto dos Evaluaciones Teórico-Prácticas y la Recuperación de cada una de ellas. Estas consisten en preguntas conceptuales y en ejercicios y/o problemas.

Evaluaciones parciales	CRONOGRAMA DE DESARROLLO
Primer parcial	Del 1 al 4 de octubre
Recuperatorio primer parcial	Del 14 al 18 de octubre
Segundo Parcial	Del 11 al 15 de noviembre
Recuperatorio segundo parcial	Del 18 al 22 de noviembre

7.3.2- Criterios de Evaluación

Los contenidos que se tienen presente para evaluar el proceso de apropiación de saberes son:

Contenidos conceptuales

- Comprensión y aplicación de conceptos con rigor científico.
- Demostraciones de teoremas con razonamiento lógico-matemático.
- Conocimiento y manejo fluido del lenguaje lógico-formal de la Matemática.

Contenidos procedimentales

- Análisis, interpretación y modelación matemática de problemas.
- Estrategias y procesos de razonamiento.





- Representación gráfica a través de diagramas y tablas.

Contenidos actitudinales

- Aportes personales.
- Dedicación puesta de manifiesto en clase.
- Participación en el grupo.
- Respeto por los integrantes del grupo y por el medio ambiente.

7.3.3- Escala de Valoración

La escala de valoración de los Trabajos Grupales o Individuales es (E) Excelente, MB (Muy Bueno), B (Bueno), I (Insuficiente). Las Evaluaciones y Recuperaciones son escritas, desarrolladas por los estudiantes en forma individual, y calificados con escala de 0 a 100 puntos. Se considera aprobado el alumno que alcance 60 puntos o más, y desaprobado el de menos de 60 puntos.

7.4- Evaluación Integradora

No se realiza

7.5- Evaluación Sumativa

7.5.1- Condiciones para lograr la promoción sin Examen Final de la Asignatura.

La asignatura no cuenta con promoción sin examen final

7.5.2- Condiciones para lograr la Regularidad de la Asignatura.

Para obtener la condición de alumno regular el estudiante debe:

- Aprobar las dos Evaluaciones en su primera instancia o en las de Recuperación, programadas con el régimen establecido precedentemente, y
- tener asignado concepto bueno, muy bueno, o excelente en los Trabajos Grupales o Individuales.

7.6- Examen Final

El Examen Final se hace efectivo por medio de un examen individual oral o escrito sobre los temas del programa analítico, por los alumnos que posean la condición de regular en la misma, en las fechas fijadas por la Facultad. Al asignar el puntaje en esta instancia, se tiene en cuenta: participación, interés, cumplimiento, trabajo cooperativo y resultados de las evaluaciones. La escala de valoración del Examen Final es de 0 a 10 puntos.





7.7- Examen Libre

El Examen Libre se lleva a cabo en las fechas fijadas por la Facultad. Consiste en dos evaluaciones de carácter individual.

Evaluación Práctica: ejercicios y problemas sobre los temas del Programa Analítico de la asignatura, en forma escrita.

Evaluación Teórica: desarrollos teóricos de temas contenidos en el Programa Analítico, en forma oral.

Para lograr la aprobación de la asignatura, el alumno debe aprobar las dos evaluaciones antes mencionadas. La escala de valoración del Examen Libre es de 0 a 10 puntos.

Benac María José Apellido y Nombre del Prof. responsable de Asignatura