

Ministerio de Cultura y Educación Universidad Nacional de San Luis Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales Departamento: Matematicas

(Programa del año 2023) (Programa en trámite de aprobación) (Presentado el 06/10/2023 10:30:37)

Area: Matematicas

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
ECUACIONES DE LA	LIC.EN CS.MAT.	09/17 2	2023	2° cuatrimestre
FISICA-MATEMATICA	LIC.EN CS.WAT.		2023	

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
SILVA, ANALIA CONCEPCION	Prof. Responsable	P.Tit. Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
8 Hs	Hs	Hs	Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
07/08/2023	18/11/2023	15	120

IV - Fundamentación

Las Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales es una herramienta básica en muchas aplicaciones de la matemática en otras ciencias e ingeniería, así como un campo de la matemática de los más fértiles y ricos. Es difícil en una introducción a tan diversa y compleja temática la elección de temas. Muchos de los libros existentes, por ejemplo, proporcionan material para varios semestres de cursos. He preferido una breve introducción a la problemática de las EDP con variados problemas que aparecen esencialmente en la Física.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- 1. Introducción de los problemas básicos de ecuaciones en derivadas parciales: de contorno y de valores iniciales.
- 2. Introducción de las tres ecuaciones básicas: Dirichlet, de Ondas, del Calor. Otros problemas en Física.

VI - Contenidos

Capítulo I. Ecuaciones Diferenciales en Derivadas Parciales

Las cuestiones fundamentales: existencia, unicidad, estabilidad, regularidad. Problemas "bien puestos". Ejemplos. Las condiciones de contorno usuales: Dirichlet y Neumann.

Capítulo II. Separación de variables.

Introdución a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias.

El método de separación de variables como herramienta para resolver las ecuaciones clásicas : Laplace, ondas y calor.

Capítulo III. Problemas de Dirichlet y Neumann

La ecuación de Laplace. Propiedades de funciones armónicas: Teorema del valor medio, Principio del máximo, acotación de

las derivadas, analiticidad y desigualdad de Harnack. Identidades de Green y unicidad. Funciones de Green. Núcleo de Poisson. El problema de Dirichlet en una esfera y el semiespacio positivo. Método de Perron para existencia de soluciones.

Capítulo IV. Ecuaciones de primer orden

Motivación. Resultados de existencia y unicidad.

Capítulo V. La ecuación del calor

La ecuación del calor en un dominio acotado. El principio del máximo y unicidad. Solución fundamental. Métodos de energía. Regularidad.

Capítulo VI. La ecuación de ondas

La ecuación de ondas en R. La fórmula de D'Alembert . La ecuación de ondas en R^3. La fórmula de Kirchkoff . La ecuación de ondas en R^2. La fórmula de Poisson. La ecuación de ondas no homogénea. La ecuación de ondas en regiones acotadas.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Prácticas elaboradas con ejercicios elegidos de la bibliografía básica.

VIII - Regimen de Aprobación

La materia no es promocionable.

Para obtener la regularidad deberán entregar los ejercicios de las prácticas resueltos en las fechas estipuladas.

Quienes alcancen un porcentaje de al menos el 60 por ciento de ejercicios resueltos correctamente y hayan asistido al 70 por ciento de las clases quedarán regulares.

En caso contrario quedarán libres.

Para aprobar la materia quienes posean la condición de regular deberán rendir un examen final.

IX - Bibliografía Básica

[1] Cursos de Grado del Departamento de Matemática (UBA), Fascículo 7. Ecuaciones Diferenciales Parciales. Julián Fernández Bonder. 2015

X - Bibliografia Complementaria

[1] L.C.Evans. Partial Differential Equations. Graduate studies in Mathematics, vol 19. American Mathemathical Society.1991.

[2] DiBenedetto, Partial Differential Equations, Birkhäuser, Boston, 1995.

XI - Resumen de Objetivos

- 1. Introducción de los problemas básicos de ecuaciones en derivadas parciales: de contorno y de valores iniciales. Introdución a las Ecuaciones Diferenciales Ordinarias. Método de separación de variables.
- 2. Introducción a las ecuaciones básicas: Dirichlet, de Ondas, del Calor y de transporte.

XII - Resumen del Programa

Capítulo I. Ecuaciones en Derivadas Parciales

Capítulo II. Separación de variables.

Capítulo III. Problemas de Dirichlet y Neumann.

Capítulo IV. Ecuaciones de primer orden

Capítulo V. La ecuación del calor

Capítulo VI. La ecuación de ondas

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	