



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

(Programa del año 2025)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 21/03/2025 13:11:33)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MÉTODOS NUMÉRICOS	ING. EN ALIMENTOS	12/20 23	2025	1° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
LEDEZMA, AGUSTINA VICTORIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	Hs	Hs	Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoría con prácticas de aula	1° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
12/03/2025	24/06/2025	15	90

IV - Fundamentación

El curso de Métodos Numéricos brinda la formación inicial que requieren estudiantes de Ingeniería en Alimentación y otras ciencias que necesitan usar métodos matemáticos en forma numérica para resolver problemas en sus áreas de aplicaciones. El curso provee los fundamentos de los métodos para resolver ciertos tipos de problemas numéricamente, así como la base computacional para implementarlos usando MATLAB.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El curso tiene como objetivo principal el desarrollo de los conceptos básicos de cálculo numérico y la aplicación computacional de sus métodos de uso más frecuente en problemas de aplicación.

Con tal propósito, se espera que quien cursa:

- entienda y formule el problema en cuestión y que sea capaz de utilizar la metodología adecuada para obtener la solución numérica del mismo.
- desarrolle algoritmos sencillos de los métodos estudiados y los codifique en MATLAB.
- adquiera conocimientos y capacidades necesarios para la utilización de métodos numéricos en la resolución de ecuaciones no lineales, sistemas lineales, técnicas de álgebra lineal, interpolación, derivación e integración.

VI - Contenidos

Tema 1. Introducción a computación numérica.
 Introducción a MATLAB, comandos, funciones y graficas. Comandos asociados a álgebra lineal: vectores, matrices, soluciones de sistemas lineales. Autovalores, autovectores, ortogonalización y otros comandos útiles. Introducción a la

programación, algoritmos, convergencia. Errores, polinomios de Taylor con error.

Tema 2. Ecuaciones no lineales de una variable.

Introducción del problema. Método de la bisección. Aproximaciones lineales: método de Newton. Otros procesos iterativos, método de la secante.

Tema 3: Técnicas de Álgebra Lineal.

Sistemas triangulares: algoritmos. Método de Gauss para reducción a sistemas triangulares: algoritmos. Autovalores y autovectores: método de las potencias. Algoritmos de MATLAB.

Tema 4. Interpolación y métodos de ajuste de datos.

Concepto de interpolación. Interpolación polinomial: lineal y cuadrática. Interpolación polinomial de Lagrange y Newton: algoritmos.

Tema 5: Diferenciación e integración numérica.

Definición de derivadas: aproximaciones. Método de las diferencias. Aproximaciones con mucha exactitud. Extrapolación de Richardson. Definición de integrales: algoritmos intuitivos. La regla del trapecio: algoritmo. Método del punto medio: algoritmo. Método de Simpson: algoritmo. Métodos adaptivos: algoritmos de MATLAB.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Consistirán en resolver los problemas establecidos en el programa, utilizando MATLAB para lograr estas soluciones numéricas.

El trabajo será individual y se deberán seguir las guías de trabajo que cubren el contenido de la materia. En cada guía deberán completar todas las tareas solicitadas, las cuales deberán ser presentadas de acuerdo a lo solicitado.

Los estudiantes deberán entregar su trabajo cuando sea indicado completando todo lo requerido en las guías de trabajo. Cada tarea será calificada independientemente.

Las tareas entregadas fuera de tiempo tendrán un valor del 50%.

VIII - Regimen de Aprobación

Requisitos necesarios para alcanzar la regularidad:

- 1) Presentar todas las tareas asignadas con un promedio no menor al 60%.
- 2) Aprobación de un examen integrador con una nota no menor al 60%.

Quiénes tengan un promedio de al menos 70% de las tareas y el examen integrador podrán acceder a promoción sin examen en la materia.

Examen Final para la aprobación del curso, quiénes estén en condición REGULAR:

se deberá aprobar un examen final oral que se realizará dentro de los turnos establecidos por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales según el calendario académico.

Por el carácter de la materia no hay exámenes Libres.

IX - Bibliografía Básica

[1] Numerical Mathematics and Computing By Ward Cheney and David Kincaid, Sixth Edition.

[2] Análisis numérico Richard L. Burden and J. Douglas Faires, Grupo Editorial Americano (1985).

X - Bibliografía Complementaria

XI - Resumen de Objetivos

Que quien cursa comprenda los fundamentos y técnicas de los métodos numéricos más utilizados en ingeniería y que tenga la capacidad de seleccionar la metodología más adecuada para resolver distintos problemas. Computacionalmente, que tenga la capacidad de comprender, codificar y elaborar, al menos en casos sencillos, algoritmos que implementen estas metodologías.

XII - Resumen del Programa

TEMA 1. Introducción a MATLAB. Programación y Errores.

TEMA 2: Ecuaciones no lineales.

TEMA 3: Sistemas lineales y técnicas de Algebra Lineal.

TEMA 4: Interpolación y Ajuste.

TEMA 5: Derivación e integración numérica.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	