



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

(Programa del año 2021)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 23/08/2021 08:49:40)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MODELOS MATEMATICOS APLICADOS A LA MINERIA	ING.EN MINAS	6/15	2021	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GIUBERGIA, ANDREA ALEJANDRA	Prof. Colaborador	P.Adj Exc	40 Hs
BENINATO, MIGUEL ANGEL	Prof. Co-Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
PEREZ, BEATRIZ LILIAN	Auxiliar de Práctico	A.1ra Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
7 Hs	Hs	Hs	Hs	7 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
23/08/2021	26/11/2021	14	90

IV - Fundamentación

Debido al COVID-19 la modalidad será mixta (estrategias híbridas). Se utilizará la plataforma Moodle o Classroom para subdocumentos, videos, clases, prácticos y cualquier información adicional que fuera necesaria. Se utilizará la plataforma Meet preferentemente para clases síncronas.

Modelos Matemáticos es una asignatura que relaciona la Matemática con diferentes áreas del conocimiento. Inicia al alumnado en la formulación de distintos modelos reales y además lo introduce en computación mediante el estudio y simulación de sistemas.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Desarrollar en el alumno:

- . Capacidad de reconocer problemas que requieren de técnicas numéricas para su solución.
- . Habilidades en el uso del software MatLab.

Al finalizar el curso, el alumno deberá ser capaz de:

- . Distinguir entre el modelo matemático y el modelo numérico a resolver.
- . Estimar e interpretar los errores introducidos al formular matemáticamente un modelo y su solución numérica.
- . Seleccionar y aplicar algoritmos de métodos numéricos y describir las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.

VI - Contenidos

Tema 1: Preliminares matemáticos. Aritmética finita. Errores de redondeo y aritmética de una computadora.

Algoritmos y convergencia. Introducción al MatLab.

Tema 2: Solución de ecuaciones en una variable. Algoritmo de la bisección. Iteración de punto fijo. Teoremas de

existencia y unicidad. Método de Newton-Raphson. Análisis de error para los métodos iterativos. Aceleradores de convergencia. Ceros de polinomios y el método de Muller. Implementación de algoritmos en MatLab.

Tema 3: Interpolación y aproximaciones polinomiales. Polinomio de Taylor. Polinomio interpolador de Lagrange.

Diferencias divididas. Teoremas de existencia y unicidad. Análisis de errores. Interpolación de Hermite.

Implementación de algoritmos en MatLab.

Tema 4: Diferenciación e integración numéricas. Elementos de la integración numérica. Formula del Trapecio y de Simpson.

Relación con polinomios interpoladores. Análisis de errores. Noción de grado de precisión. Formulas compuestas.

Implementación de algoritmos en MatLab.

Tema 5: Sistemas de ecuaciones lineales. Método de eliminación de Gauss. Estrategias de pivoteo. Álgebra lineal e inversa

de matrices. Determinante de una matriz. Factorización de matrices. Implementación de algoritmos en MatLab.

Tema 6: Métodos iterativos en el álgebra matricial. Normas de vectores y de matrices. Vectores y valores característicos.

Métodos iterativos para resolver sistemas lineales. Estimación del error y refinamientos iterativos. Implementación de algoritmos en MatLab.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos consistirán en resoluciones de ejercicios sobre los temas desarrollados en teoría.

VIII - Regimen de Aprobación

1) Sistema de regularidad.

Es obligatoria la asistencia al 80% de las clases.

. Aprobación de dos evaluaciones parciales con un porcentaje no inferior al 60%. Cada una de ellas tendrá una recuperación.

. En caso de no aprobar alguna de las evaluaciones parciales, podrá lograr la condición de alumno regular, rindiendo una evaluación general que consiste de los temas evaluados en las dos pruebas.

. Los alumnos que hayan obtenido la condición de regular, aprobarán la materia a través de un examen final en las fechas que el calendario académico prevé para esta actividad.

2) Sistema de promoción:

. La materia se podrá aprobar directamente, sin el examen final, obteniendo calificaciones no inferiores al 70% en cada una de las evaluaciones parciales o en las recuperaciones y aprobando una evaluación integradora oral.

. El alumno que aprobó alguna evaluación con menos del 70% (obtuvo entre 60% y menos de 70%), puede presentarse a la correspondiente recuperación para intentar la promoción. La nota que se le considerara sera la última obtenida.

3) Para alumnos libres:

La aprobación de la materia se obtendrá rindiendo un examen práctico escrito y en caso de aprobar éste, deberá rendir en ese mismo momento, un examen teórico.

IX - Bibliografía Básica

[1] - Burden, R.L. y Douglas Faires, J. "Análisis Numérico" Ed. Internacional Thomson editores S.A. 2002

[2] - Perez Lopez, Cesar "Matlab y sus aplicaciones en las Ciencias y la Ingeniería" Pearson, Prentice Hall 2002

[3] - "Matlab Guia de usuario" Versión 4 The MathWorks Inc. Prentice Hall 1995 X

[4] - Análisis de Estabilidad de Taludes con Aplicaciones en Matlab. Suárez-Burgoa L.O. Primera Edición, Medellín, 2016.

X - Bibliografía Complementaria

[1] Atkinson, K. "An Introduction to Numerical Analysis" J. Wiley 1989

[2] Kinkaid D., Cheney W., "Numerical Analysis", Brooks/Cole 1996 XI

XI - Resumen de Objetivos

Desarrollar en el alumno:

- . Capacidad de reconocer los problemas que requieren de técnicas numéricas para su solución.
- . Habilidades en el uso del software MatLab.

Al finalizar le curso el alumno deberá ser capaz de:

- . Distinguir entre el modelo matemático y el modelo numérico a resolver.
- . Estimar e interpretar los errores introducidos al formular matemáticamente un modelo y su solución numérica.
- . Seleccionar y aplicar algoritmos de métodos numéricos y describir las ventajas e inconvenientes de cada uno de ellos.

XII - Resumen del Programa

Tema 1: Preliminares matemáticos.

Tema 2: Solución de ecuaciones en una variable.

Tema 3: Interpolación y aproximaciones polinomiales.

Tema 4: Diferenciación e integración numéricas.

Tema 5: Sistemas de ecuaciones lineales.

Tema 6: Métodos iterativos en el álgebra matricial.

XIII - Imprevistos

El presente programa puede presentar ajustes dada la situación epidemiológica por COVID_19. Toda modificación será acordada y comunicada a los estudiantes.

La duración del segundo cuatrimestre será de 14 semanas. Por tal motivo el crédito horario semanal será de 7 h afín de cumplir con los contenidos de la materia.

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA

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