



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

(Programa del año 2014)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MATEMATICA	LIC.EN CS.GEOL.	07/07	2014	2° cuatrimestre
MATEMATICA II	LIC.EN CS.GEOL.	3/11	2014	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
GIUNTA, ANA MARIA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
BAJUK, BARBARA	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs
MANASERO, PAOLA BELEN	Responsable de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
SPOSETTI MINELLA, MELINA AYELE	Responsable de Práctico	A.1ra Simp	10 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	3 Hs	5 Hs	Hs	8 Hs

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

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
11/08/2014	21/06/2014	15	120

IV - Fundamentación

El programa de Matemática está pensado para alumnos cuya especialización no es la matemática. Se presenta un enfoque teórico – práctico, con pocas demostraciones formales y muchas aplicaciones, con el objeto de que los estudiantes logren una comprensión clara de los conceptos. Los temas tratados en el curso son temas básicos del Cálculo. Estos conceptos permiten aplicar las técnicas desarrolladas en problemas del área de la Geología

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Que el alumno obtenga herramientas básicas para resolver problemas simples.
 Que pueda reconocer el problema matemático asociado a un problema de su disciplina.

VI - Contenidos

CAPÍTULO 1. NUMEROS REALES
 Resolución de ecuaciones. Resolución de sistemas lineales y no lineales. Intervalos. Desigualdades. Resolución de inecuaciones

CAPÍTULO 2. FUNCIONES.
 Definición, dominio, rango, representación por tablas, gráficas y fórmulas. Funciones lineales. Funciones lineales a trozos. Funciones potenciales. Funciones racionales. Funciones exponenciales. Leyes de crecimiento y de decrecimiento. Función

inversa. Logaritmo. Operaciones con funciones. Funciones trigonométricas.,
CAPÍTULO 3.  DERIVADA.

Velocidad promedio. Velocidad instantánea. Concepto de derivada. La derivada como función. Derivadas sucesivas. Reglas y técnicas de derivación: derivadas de funciones conocidas y de resultados operativos, regla de la cadena, derivación implícita y logarítmica. Aplicaciones de la derivada: tangente a una curva en un punto, linealización. La diferencial como una estimación del cambio absoluto de una función. Error en la aproximación. Estudio de curvas, extremos en un intervalo, crecimiento y decrecimiento, máximos y mínimos, concavidad, puntos de inflexión. Análisis de gráficas y problemas de optimización. Ecuaciones diferenciales.

CAPÍTULO 4.  INTEGRAL.

Concepto de integral indefinida y propiedades. Cálculo de primitivas: integrales inmediatas, método de sustitución e integración por partes. Concepto de integral definida y propiedades. La integral definida como área de una región. Teoremas fundamentales del cálculo. Aplicaciones: cálculo de áreas , volúmenes de revolución... Integración numérica. Regla del Trapecio.

CAPÍTULO 5.  DERIVADAS PARCIALES

Funciones de varias variables. Gráficos. Curvas de Nivel. Límites. Continuidad. Derivadas Parciales. Planos Tangentes y aproximaciones lineales. Diferenciales. Derivadas Direccionales y Vector Gradiente. Valores Máximos y Mínimos.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Los trabajos prácticos consistirán en la resolución de ejercicios y problemas sobre los temas desarrollados en la teoría, poniéndose especial énfasis en las aplicaciones a geología.

VIII - Regimen de Aprobación

Se tomarán 3 (tres) evaluaciones parciales con sus respectivas recuperaciones y una recuperación general. Se requerirá tener el 75% de asistencia a las clases prácticas. Para rendir el tercer parcial se deben tener aprobados los dos primeros parciales.

Para aprobar el parcial deberá responder satisfactoriamente como mínimo al 60% del total de la evaluación. Aprobando las tres evaluaciones parciales y cumpliendo con la asistencia se obtiene la condición de REGULAR.

Para APROBAR la materia, el alumno que alcanzó la regularidad rendirá un examen final.

Excepcionalmente se podrá rendir libre solamente en el Segundo Turno del llamado Julio – Agosto y en el Segundo Turno del llamado Febrero – Marzo.-

IX - Bibliografía Básica

[1] Apuntes de la materia.

[2] Deborah HUGHES-Hallett- Andrew Gleason Cálculo Aplicado, CECSA ,primera edición 2002

[3] Swokowski, E. W., Cálculo con geometría analítica, Grupo Editorial Iberoamericana, 1989.

[4] Sullivan M., Precálculo, PrenticeHall Hispanoamericana, 1997.

X - Bibliografía Complementaria

[1] L. Bers, Cálculo Diferencial e Integral. Vol. I.

[2] S.Lang Cálculo

[3] L. Leithold, El cálculo (con Geometría Analítica)

[4] J. Mariden y A. Tromba – “Cálculo Vectorial”- Edit. Addison-Wesley Iberoamericana 4ª edición

XI - Resumen de Objetivos

Que el alumno obtenga herramientas básicas para resolver problemas simples, que pueda reconocer el problema matemático asociado a un problema de su disciplina.

XII - Resumen del Programa

Funciones. Funciones lineales, potenciales, exponenciales, logarítmica. Operaciones con funciones. Funciones trigonométricas. Derivada y reglas de derivación. Aplicaciones de las derivadas: tangente a una curva en un punto, máximos y mínimos, crecimiento, trazado de curvas. Aproximación y error. Integral y reglas de integración. Integral definida. Aplicaciones al cálculo de áreas. Gradiente. Máximos y Mínimos de funciones de varias Variables.

XIII - Imprevistos

XIV - Otros