



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
 Departamento: Bioquímica
 Área: Ciencias Exactas Aplicadas

(Programa del año 2023)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 01/05/2024 08:36:00)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MODULO DE MATEMATICA	ANAL. QUÍMICO	13/12	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	FARMACIA	19/13	2023	1° bimestre
() MODULO DE MATEMATICA	CARRERA DE INGRESO	01/11	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	ING. EN ALIMENTOS	38/11	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	LIC. EN BIOLOGÍA MOLECULAR	15/14 -CD	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	LIC. EN BIOTECNOLOGÍA	7/17	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	LIC. CIENC. Y TECN. ALIM.	09/12 -CD	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	LIC. EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	8/13	2023	1° bimestre
MÓDULO DE MATEMÁTICA	LIC. EN QUIMICA	12/21	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	TECNIC. UNIV. LABOR. BIOLÓGICO	15/12	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	PROFESORADO UNIV. EN BIOLOGÍA	3/18- CD	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	TEC. UNIV. HIG. SEG. TRABAJO	8/18	2023	1° bimestre
MODULO DE MATEMATICA	TECNIC. UNIV EN ESTERILIZACIÓN	11/18 -CD	2023	1° bimestre
MÓDULO DE MATEMÁTICA	PROF. UNIVERSITARIO EN QUÍMICA	14/19 -CD	2023	1° bimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
RUBIO DUCA, ANA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
MELO, GISELA MABEL	Prof. Co-Responsable	JTP Exc	40 Hs
DIAZ, DARIO RAMON	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
GIMENEZ, ANALIA VANINA	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
ORTIZ, ROMINA EVELYN	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
PRANZONI, EMILIANO MARTIN	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 Hs
RANDAZZO SANGRA, GRISELDA SUSANA	Auxiliar de Práctico	A.1ra Semi	20 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	1° Bimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas

IV - Fundamentación

¿Qué es matemática? Si nos hacemos ésta pregunta, seguramente nos surgen respuestas como “nunca me dieron bien los números” “matemática la materia de los problemas”. Sin embargo, la matemática es una herramienta de gran utilidad ya que permite predecir, explicar y representar todo lo que nos rodea.

Se define a la matemática como la ciencia que estudia las propiedades de los números y las relaciones que se establecen entre ellos.

¿Por qué estudiar matemática?

La importancia de la matemática radica fundamentalmente en que además de estar presente en la vida cotidiana (FECHAS, CUENTAS, ENCUESTAS, OBRAS DE CONTRUCCIÓN) también contribuyen al desarrollo del razonamiento y el pensamiento analítico, posibilitando el desarrollo personal y profesional.

En este curso introductorio de matemática se desarrollarán los conceptos básicos necesarios para comenzar a transitar esta nueva etapa, que implica grandes desafíos. Los invitamos a transitar por este interesante camino en búsqueda del conocimiento.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

- Aplicar los procesos de resolución de problemas para planificar estrategias y controlar los procesos de toma de decisiones.
- Resolver problemas mediante el álgebra visto como herramienta.
- Utilizar ecuaciones, fórmulas y desigualdades para encontrar solución a problemas de la vida real.
- Aplicar destrezas y desarrollar actitudes para razonar matemáticamente.
- Expresar y comunicar a través del lenguaje matemático.
- Emplear el lenguaje matemático de forma oral y escrita para formalizar el pensamiento.
- Realizar con destreza operaciones entre expresiones algebraicas y la factorización, para la simplificación de expresiones racionales.

VI - Contenidos

Tema 1: Métodos para indicar conjuntos, igualdad de conjuntos y conjuntos equivalentes. Subconjuntos y subconjuntos propios. Diagramas de Venn. Operaciones de conjuntos, tales como complemento, intersección, unión, diferencia, y producto cartesiano. La igualdad de conjuntos. Aplicaciones de los conjuntos.

Tema 2: Números enteros, racionales, irracionales y los reales: Propiedades y operaciones (suma, resta, multiplicación y división). Valor absoluto. Orden de las operaciones. Representaciones. Exponentes. Uso de las distintas reglas. Notación científica. Operaciones. Logaritmicación.

Tema 3: Orden de las operaciones para resolver ecuaciones lineales, cuadráticas y desigualdades lineales en una variable. Lenguaje coloquial y simbólico. Problemas de aplicación. Proporcionalidad directa e indirecta. Porcentaje. Polinomios. Operaciones y nociones básicas de factorio.

Tema 4: Trigonometría. Teorema de Pitágoras. Ángulos y sus medidas. Relación entre grados y radianes. Propiedades de las funciones trigonométricas. Trigonometría de triángulo rectángulo. Uso de la calculadora.

Tema 5: Función lineal. Ecuación. Gráficas y aplicaciones. La forma punto-pendiente de la función lineal. Sistemas de ecuaciones lineales con dos incógnitas. Distintos métodos de resolución.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

No hay trabajos prácticos

VIII - Regimen de Aprobación

- 1.- Los ingresantes que no aprueben instancias previas (julio 2022, diciembre de 2022) del examen de ingreso, podrán cursar el Módulo y deberán aprobar la evaluación final (marzo de 2023).
- 2.- La aprobación del Módulo se obtendrá con la aprobación de la evaluación obligatoria final, con un puntaje de al menos el 60%, que contará con dos recuperaciones, y que tendrá por objeto evaluar el nivel de conocimientos y/o habilidades adquiridas.

IX - Bibliografía Básica

[1] Apuntes elaborados por la cátedra, de Rubio Duca, Ana y Giménez, Analía V.

[2] Videos elaborados por Díaz, Darío; Miranda, Carlos; Melo, Gisela, Sánchez Peterle, Bernarda; Giménez, Analía; Rubio Duca, Ana.

[3] Todo el material se encuentra disponible en un classroom para cada carrera.

X - Bibliografía Complementaria

[1] RECURSOS EN EL WEB:

[2] <https://es.khanacademy.org>

[3] <http://proyectodescartes.org/descartescms/>

XI - Resumen de Objetivos

Utilizar ecuaciones, fórmulas y desigualdades para encontrar solución a problemas de la vida real.

XII - Resumen del Programa

Conjuntos. Operaciones en los reales. Introducción al Álgebra. Trigonometría. Introducción a la función lineal

XIII - Imprevistos

XIV - Otros

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