

# Matemática 0

Año 2023

### Carrera/ Plan:

Licenciatura en Informática Plan 2015/2012/2021 Licenciatura en Sistemas Plan 2015/2012/2021 Analista Programador Universitario Plan 2015/2017/2021 Analista en TIC Plan 2017/2021

<u>Año</u>: 1°

Régimen de Cursada: Bimestral

Carácter: Obligatoria

<u>Profesor responsable:</u> Lic. Andrea Rey Grange

Hs. semanales teoría: 6 Hs. semanales práctica: 6

\_

## **OBJETIVOS GENERALES:**

Repasar los conceptos matemáticos básicos vistos en el nivel medio.

### **COMPETENCIAS**

- CGT4- Conocer e interpretar los conceptos, teorías y métodos matemáticos relativos a la informática, para su aplicación en problemas concretos de la disciplina.

## **CONTENIDOS MINIMOS**

- Algebra de proposiciones y Teoría de Conjuntos.
- Operaciones con números.
- Polinomios, expresiones algebraicas, ecuaciones, sistemas de ecuaciones. Problemas.
- Plano coordenado, nociones de trigonometría, rectas en el plano, circunferencia.



# **PROGRAMA ANALÍTICO**

Unidad 1. Lógica y conjuntos.

Proposiciones

Conectivos lógicos. Operaciones proposicionales. Equivalencia lógica. Tautología y contradicción.

Cuantificadores.

Teoría de conjuntos. Relaciones entre elementos y conjuntos. Operaciones con conjuntos.

Relación entre teoría de conjuntos y lógica proposicional.

Unidad 2. Conjuntos numéricos.

Números naturales.

Números enteros.

Números racionales.

Números irracionales.

Números reales.

Racionalización de denominadores.

Unidad 3. Polinomios y ecuaciones.

Polinomios. Definición. Grado. Valor de un polinomio en un número

Operaciones con polinomios.

Raíces de un polinomio.

Divisibilidad de un polinomio.

Factorización.

Polinomio lineal y ecuación lineal.

Polinomio cuadrático y ecuación cuadrática.

Ecuaciones de orden superior y ecuaciones fraccionarias.

Sistemas de ecuaciones.

Problemas de Aplicación

Unidad 4. Conceptos de geometría.

Plano coordenado.

Nociones básicas de trigonometría.

Rectas en el plano.

Circunferencia.

### **BIBLIOGRAFÍA**

Guía del Curso de Ingreso: Matemática 0. Facultad de Informática.

UNLP, 2022.

- Oubiña, Lía. Introducción a la teoría de conjuntos, Eudeba, 2006
- R. Jiménez Murillo. Matemáticas para la computación, Alfaomega, 2010
- Algebra y Geometría: Una manera de pensar. Autoras: Natalia Ferre, Adriana

Claudia Galli, Elena Beatriz Guzmán Mattje. (2018)



https://libros.unlp.edu.ar/index.php/unlp/catalog/book/1289



# METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA

Se dictarán tres horas semanales de teoría y seis horas de práctica divididas en dos clases semanales. La teoría es expositiva con explicaciones basadas en materiales elaborados por la cátedra. La práctica consiste en la explicación de ejercicios especiales (disparadores) y consulta. Además, de las clases prácticas podrán complementar sus estudios por medio de contenidos extras, ejercitación y material audiovisual que estará disponible en el Entorno de Enseñanza y Aprendizaje Ideas.

Se trata de poner al alumno en el contexto de aplicación en el campo de la Informática de los conceptos y métodos matemáticos del programa de la asignatura. Esta contextualización es informativa y se discuten diferentes casos de aplicación para mostrar la utilidad de las teorías y herramientas matemáticas. Se pone a disposición de los alumnos material bibliográfico y videos para profundizar la relación entre los temas matemáticos y las soluciones informáticas.

# METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se realiza un seguimiento del desempeño del alumno en las clases prácticas. Además, con el objetivo de que el alumno pueda autoevaluarse, se facilitan autoevaluaciones (en el entorno Ideas) que abordan los temas tratados.

La aprobación del curso se obtiene con al menos el 80% de asistencia. Además, se realizará una evaluación mediante examen escrito individual. En caso de no cumplir con el régimen de asistencias el examen deberá aprobarse en alguna de las tres instancias existentes

### **CRONOGRAMA**

	Contenidos Teórico- Prácticos
Semana 1	Proposiciones. Conectivos lógicos.
	Esquemas Proposicionales y Cuantificadores.
Semana 2	Teoría de Conjuntos.
	Números Naturales. Números Enteros. Números Racionales.
Semana 3	Números Irracionales. Números Reales.
	Expresiones Algebraicas. Polinomios. Ecuaciones.
Semana 4	Sistemas de ecuaciones. Conceptos de Geometría
	Problemas

Contacto: ingreso@info unlp edu ar



matematica0.info@gmail.com