

# PROGRAMA DE PREPARACIÓN PARA ESTUDIOS SUPERIORES

El Taller consiste en el desarrollo de talleres presenciales de Estrategias de lecto-escritura, comprensión, escritura de textos académicos y técnicas de estudio, Matemática, Física, habilidades digitales e introducción a la vida Universitaria

## PROPUESTA GRATUITA

**Bloque temático:** Lecto comprensión y escritura de textos académicos.  
Técnicas de estudio.

**A cargo de la Profesora Silvina Guzmán**

**Día y horario:** Miércoles, 18 hs

## DESCRIPCIÓN DEL TALLER

A través de los diversos encuentros pretendemos que los alumnos puedan iniciarse en el análisis, comprensión y redacción de textos académicos. Partimos del conocimiento y trabajo con las propias habilidades para, posteriormente, proporcionarles recursos/ herramientas orientadas a mejorar su rendimiento a la hora de estudiar y poner en práctica lo adquirido.

## OBJETIVOS GENERALES

- Conocer y utilizar técnicas y estrategias básicas para el estudio, generando hábitos que sean la base del éxito académico.
- Mejorar la comprensión y análisis de textos académicos.
- Fomentar el pensamiento crítico.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Poner en práctica la capacidad de resumir y parafrasear textos académicos.
- Desarrollar habilidades de escritura que permitan una redacción clara y coherente.
- Aprender a utilizar correctamente citas y referencias bibliográficas según las normas APA.
- Poner en práctica la capacidad de evaluar de manera crítica los textos académicos y expresar las propias opiniones con fundamentos claros y precisos.
- Adquirir técnicas de estudio que permitan una lectura más comprensiva del material a trabajar.

**Bloque temático:** Matemática y Física

**A cargo de la Profesora:** Yessica Funes

**Día y horario:** Martes 18 hs.

**OBJETIVOS**

- Conocer y operar en los diferentes conjuntos numéricos aplicando propiedades pertinentes.
- Analizar diferentes tipos de funciones y modelizar situaciones.
- Operar con expresiones algebraicas de diferente índole.
- Resolver ecuaciones de diferentes tipos tanto en lenguaje coloquial como simbólico, situadas también en situaciones problemáticas.

**CONTENIDOS**

- Conjuntos numéricos: operaciones, propiedades y ecuaciones en  $Q$  y en  $R$ .
- Expresiones algebraicas: operaciones con polinomios
- Ecuaciones lineales, cuadráticas, logarítmicas y exponenciales.
- Funciones polinómicas, logarítmicas y exponenciales.