

## ESCUELA DE COMERCIO MARTÍN ZAPATA - uncuyo

# **PROGRAMA ANUAL 2019**

ORIENTACIÓN: todas	CICLO LECTIVO: 2019
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: MATEMÁTICA	
ÁREA: Matemática	<b>AÑO</b> : 2º Secundaria.
FORMATO: Asignatura	CICLO: BÁSICO
CURSO: Todos	TURNO: Tarde
PROFESORES A CARGO: Glenda Gentili, Jorge Magnoni, Mariela	
Flores	HORAS SEMANALES: 5

#### **CAPACIDADES**

- Interpretar, usar, operar y resolver problemas con números reales.
- Aplicar las herramientas que propone la Matemática para el trabajo con expresiones algebraicas.
- Analizar y construir figuras, argumentando en base a sus propiedades, para resolver distintas situaciones problemáticas
- Interpretar y usar las nociones de medida y medición para distinguir, comparar, estimar y operar con cantidades de diferentes magnitudes.
- Lograr en el alumno el razonamiento lógico en la demostración de algunas propiedades geométricas.
- Conocer, describir y usar gráficas funcionales para la resolución de diferentes tipos de problemas.
- Plantear, reconocer, interpretar problemas y modelizar utilizando ecuaciones e inecuaciones reales.
- Interpretar y usar nociones espaciales para resolver problemas geométricos.
- Aplicar las herramientas que brinda la Estadística para estudiar fenómenos, comunicar resultados y tomar decisiones.

## **APRENDIZAJES**

- **EJE 1**:LOS NÚMEROS, SUS RELACIONES Y APLICACIONES
  - Interpretar, registrar, comunicar, comparar, ordenar, aproximar y truncar **números reales** en diferentes contextos y representarlos en la **recta numérica**.
  - Interpretar al conjunto de **números reales** como unión de conjuntos.
  - Usar y diferenciar la expresión exacta y aproximada de los números reales.
  - Usar las diferentes **notaciones (posicional, fraccionaria, exacta, científica, porcentual)** argumentando sobre su equivalencia.
  - Utilizar intervalos reales en la resolución de problemas con desigualdades.
  - Analizar diferencias y similitudes entre los distintos conjuntos numéricos
  - Reconocimiento y uso de las **operaciones suma, resta, multiplicación, división, potenciación y radicación de números reales** en sus distintas expresiones.
  - Explicitación y uso en situaciones problemáticas de las propiedades de las operaciones entre números reales.



#### • **EJE 2:** LAS EXPRESIONES ALGEBRAICAS Y FUNCIONES

- Plantear y resolver ecuaciones e inecuaciones de primer grado con una incógnita., con número reales.
- Interpretar gráficamente relaciones numéricas para identificar funciones, reconocer dominio e imagen, comprender el significado de raíces y ordenada al origen, reconocer intervalos de crecimiento, de decrecimiento, conjunto de positividad y conjunto de negatividad, a partir de la interpretación de gráficos.

#### • EJE 3: LA GEOMETRÍA Y LA MEDIDA

- Usar fórmulas para el cálculo de **perímetros**, áreas y volúmenes
- Formular conjeturas sobre las **propiedades de las figuras** y producir argumentos que permitan validarlas.
- Usar la noción de circunferencia, arco, ángulo central, ángulo inscripto, ángulo semi inscripto.
- Usar la **relación pitagórica y la proporcionalidad entre segmentos** que son lados de triángulos rectángulos.
- Interpretar, aplicar y validar las propiedades asociadas del Teorema de Thales.

#### • EJE 4: LA PROBABILIDAD Y LA ESTADÍSTICA

- Organizar datos, analizando el proceso de relevamiento de los mismos y el modo de comunicar los resultados obtenidos.
- Identificar las diferentes variables, organizar los datos y construir los gráficos adecuados.
- Interpretar el significado de los **parámetros centrales** y analizar sus límites para describir la situación en estudio y la elaboración de inferencias y argumentos para la toma de decisiones.

### **CONDICIONES DE APROBACIÓN**

- Proceso: evaluaciones escritas, orales y presentación en tiempo y forma de trabajos prácticos según lo estipulado en el acuerdo Pedagógico
- Resultado: Según resolución de evaluación
- Presentar en el momento que le sea requerida la carpeta completa, esta es una condición indispensable para poder rendir la asignatura en las mesas de exámenes.

## **BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO**

- Cuaderno o carpeta del alumno
- Cuadernillo de Matemática 2018 elaborado por profesores del área.