### DEPARTAMENTO DE APLICACIÓN DOCENTE- UNCUYO



# **PROGRAMA ANUAL**

ORIENTACIÓN: CIENCIAS SOCIALES - CIENCIAS NATURALES - LENGUAS	CICLO LECTIVO: 2025
ESPACIO CURRICULAR: MATEMÁTICA II	
ÁREA: Matemática	AÑO: 2º Secundaria.
FORMATO: Asignatura	CICLO: Básico
<b>CURSO:</b> 2°1; 2°2°; 2°3; 2°4°; 2°5°; 2°6; 2°7; 2°8; 2°9; 2°10; 2°11; 2°12	TURNO: Mañana/ Tarde
PROFESORES A CARGO:  AMARÚ, Marcelo – BALEN, María de Lourdes - BONDER, Marcela - FADUM, Andrea – MARÍN, Candela - MARINO, Natalia - PIPPI, Federico- VALDEZ, Andrea	HORAS SEMANALES: 5 h/c

# COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DISCIPLINARES DEL CICLO BÁSICO

- Pensar y razonar.
- Argumentar y comunicar.
- Modelizar.
- Plantear y resolver problemas.
- Representar utilizando diferentes registros.
- Emplear material y herramientas de apoyo.

## **CAPACIDADES**

- Interpretar, usar, operar y resolver problemas con números reales.
- Interpretar y usar las nociones de medida y medición para distinguir, comparar, estimar y operar con cantidades de diferentes magnitudes.
- Plantear, reconocer, interpretar problemas y modelizar utilizando ecuaciones reales.
- Interpretar y usar nociones espaciales para resolver problemas geométricos.
- Conocer y utilizar calculadora científica, programas informáticos y otros medios audiovisuales.

### UNIDAD 1: NÚMEROS RACIONALES Y REALES. FIGURAS PLANAS Y CUERPOS.

- Interpretación, uso y aplicación de porcentajes.
- Planteo y resolución de situaciones de la vida cotidiana que requieran aplicar descuentos y recargos.
- Uso de diferentes notaciones y/o representaciones de un número racional.
- Interpretación y uso del significado y las propiedades de la potencia en Q.
- Interpretación y uso del significado y las propiedades de la raíz en Q.
- Uso de potencias con exponente racional y análisis de las propiedades de las mismas.
- Resolución de cálculos combinados.
- Uso de la notación científica para expresar números muy grandes o muy pequeños y para situaciones problemáticas que la involucren (con y sin calculadora).
- Reconocimiento e interpretación de algunos **números irracionales especiales**:  $\pi$ ,  $\sqrt{2}$ , razón áurea.
- Interpretación de la noción de número real y de la ampliación de los números naturales a los reales.
- Reconocimiento y uso las **propiedades de IR** (orden, densidad, completitud).
- Interpretación y uso de las diferentes formas de escritura de los números reales (posicional, fraccionaria, exacta, científica).
- Interpretación y uso de las reglas para aproximar números reales: truncamiento y redondeo.
- Reconocimiento y uso de Unidades de longitud.
- Identificación, descubrimiento y clasificación de figuras planas y cuerpos.
- Uso reflexivo de fórmulas para el cálculo de perímetros, áreas y volúmenes.

#### UNIDAD 2: ECUACIONES. PROPORCIONALIDAD. TEOREMA DE THALES.

- Interpretación de situaciones que involucren ecuaciones de primer grado con una incógnita dadas en IR, traduciendo las condiciones del problema en términos de ecuaciones, resolverlas, verificarlas y comprobar la razonabilidad de los resultados.
- Interpretación de situaciones que involucren ecuaciones que involucren raíces y potencias dadas en IR,
   traduciendo las condiciones del problema en términos de ecuaciones, resolverlas, verificarlas y
   comprobar la razonabilidad de los resultados.
- Identificación e interpretación de razones y proporciones numéricas.
- Uso de la **propiedad fundamental** de las proporciones en la resolución de ecuaciones.
- Reconocimiento, interpretación y uso de la proporcionalidad geométrica.
- Interpretación de las condiciones de aplicación del Teorema de Thales y su uso en situaciones problemáticas que lo requieren. Indagación y validación de propiedades asociadas.

# CONTENIDOS ACTITUDINALES GENERALES ANUALES Y LOS CORRESPONDIENTES AL TRABAJO ESCOLAR RESPONSABLE

- Disposición para acordar, aceptar y respetar reglas de compromiso para una convivencia solidaria y respetuosa.
- Respeto a los integrantes de la comunidad educativa.
- Responsabilidad en el cumplimiento de tareas y materiales solicitados.
- Disciplina, esfuerzo y perseverancia en el trabajo escolar diario.
- Valoración del intercambio de ideas como fuente de aprendizaje.
- Respeto hacia las opiniones del otro.
- Autonomía para plantear y resolver problemas.
- Tolerancia y serenidad frente a los errores.

## CONDICIONES DE APROBACIÓN PRIORIZADAS EN EL ÁREA

### Condiciones de aprobación de la asignatura

Conforme a la Ord. 35/12 y a la ordenanza 1553/21.

#### Condiciones de aprobación en mesas de exámenes

- ✓ Presentación del cuaderno, carpeta o cuadernillo del alumno con todas las actividades realizadas durante el año de cursado.
- ✓ REGULARES: se evaluarán solo los contenidos desarrollados en clase durante el ciclo lectivo de cursado.
  PREVIOS: se evaluarán los contenidos del presente programa, hayan sido o no desarrollados durante el ciclo lectivo.
- ✓ Si en el examen el alumno obtiene de 65 a 69%, se le proporcionará una actividad complementaria y si la resuelve correctamente, obtendrá el 70%.

## BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO

Cuadernillo elaborado por los docentes del área matemática del DAD 2025.