### DEPARTAMENTO DE APLICACIÓN DOCENTE- UNCUYO

# **PROGRAMA ANUAL**

ORIENTACIÓN: CIENCIAS SOCIALES - CIENCIAS NATURALES - LENGUAS	CICLO LECTIVO: 2019
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: MATEMÁTICA I	
ÁREA: Matemática	<b>AÑO</b> : 1º Secundaria.
FORMATO: Asignatura	CICLO: Básico
CURSO: 1°1, 1°2, 1°3, 1°4°, 1°5°, 1°6°, 1°7°, 1°8°, 1°9°, 1°10°, 1°11°, 1°12°	TURNO: Mañana/Tarde
PROFESORES A CARGO: Berardini, Laura – Brondo, Patricia – Bonder, Marcela –	
Canet, Vanina – Correa , Facundo – López, Claudia - Martinez, Carolina –	HORAS SEMANALES: 5 h/c
Mendoza, Mariela – Pécile, Andrea – Tonidandel, Eugenia	

### 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, reconocer y emplear las propiedades de los conjuntos de los números enteros y racionales.
- Interpretar y usar las nociones de medida y medición para distinguir, comparar, estimar y operar con cantidades de diferentes magnitudes.
- Reconocer, describir y usar gráficas funcionales
- Plantear, reconocer, interpretar problemas utilizando ecuaciones.
- Producir y analizar las construcciones geométricas considerando las propiedades involucradas y las condiciones necesarias y suficientes para su construcción.
- > Interpretar y usar nociones espaciales para resolver problemas geométricos en el plano
- Interpretar y usar nociones básicas de estadística para estudiar fenómenos, comunicar resultados y tomar decisiones.
- Explorar, producir y utilizar fórmulas sencillas de combinatoria para calcular probabilidades.

### CONTENIDOS CONCEPTUALES Y PROCEDIMENTALES

# <u>UNIDAD 1</u>: NÚMEROS ENTEROS — CIRCUNFERENCIA Y CÍRCULO — MEDIATRIZ DE UN SEGMENTO — ÁNGULOS — TRIÁNGULOS — TEOREMA DE PITÁGORAS

- Reconocimiento, diferenciación, designación, interpretación y uso de los números enteros.
- Comparación, orden y representación de números enteros.
- Reconocimiento, análisis y uso de las operaciones en Z y sus propiedades.
- Supresión de paréntesis, corchetes y llaves.
- Cálculo de potencias y raíces enteras.
- Reconocimiento, análisis y uso de las propiedades de la potenciación y de la radicación: distributiva respecto de la multiplicación y de la división, potencia de igual base, raíz de una raíz.
- Resolución de cálculos combinados.
- Planteo y resolución de problemas en diferentes contextos.
- Reconocimiento de circunferencia y círculo.
- Construcción de circunferencias y elementos de la misma.
- Reconocimiento y trazado de mediatriz de un segmento y bisectriz de un ángulo.
- Análisis y uso de las relaciones entre ángulos complementarios, suplementarios, opuestos por el vértice y adyacentes.
- Uso de instrumentos geométricos.
- Reconocimiento, análisis y uso de las propiedades de las medidas de los ángulos y los lados de un triángulo.
- Clasificación triángulos.
- Exploración de diferentes construcciones de triángulos y argumentación sobre condiciones necesarias y suficientes para su congruencia.
- Análisis de las relaciones entre los lados de un triángulo cuyas medidas sean ternas pitagóricas.
- Planteo y resolución de problemas de situaciones cotidianas aplicando el teorema de Pitágoras.

#### **UNIDAD 2: NUMEROS RACIONALES – ECUACIONES DE PRIMER GRADO**

- Uso de diferentes notaciones y/o representaciones de un número racional argumentado sobre su equivalencia y
  eligiendo la más adecuada en función del problema a resolver.
- Reconocimiento de expresiones decimales finitas y periódicas de un número racional.
- Comparación, orden y representación en la recta numérica de números racionales.
- Reconocimiento, uso y análisis de las operaciones en Q y sus propiedades.
- Cálculo de potencias con exponente entero y análisis y uso de las propiedades de las mismas.
- Cálculo de raíces racionales y reconocimiento de raíces no racionales.
- Análisis y uso de las propiedades de raíces racionales.
- Uso y análisis de estrategias de cálculos con números racionales seleccionando el tipo de cálculo y la forma de expresar los números involucrados que resulten más convenientes y evaluando la razonabilidad del resultado obtenido.
- Planteo y resolución de problemas de la vida cotidiana que involucren partes de un todo.

- Interpretación y uso del lenguaje simbólico y coloquial.
- Resolución de ecuaciones de primer grado con una incógnita aplicando propiedades y análisis de las posibles
- Traducción de las condiciones de un problema en términos de igualdades y/o ecuaciones.
- Estimación y cálculo de cantidades, eligiendo la unidad y la forma de expresarlas según la situación requerida, y reconociendo la inexactitud de toda medición.
- Organización de **conjuntos de datos discretos y acotados** para el **estudio de un fenómeno**, comunicación información y/o toma de decisiones, analizando el proceso de relevamiento de los mismos.
- Identificación de diferentes variables (cualitativas, y cuantitativas), organización de los datos y construcción de gráficos adecuados a la información a describir.
- Interpretación del significado de la media, y la moda para la descripción de los datos en estudio.

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

- Confianza en sus posibilidades para plantear y resolver problemas.
- Disciplina, esfuerzo y perseverancia en el trabajo escolar diario.
- Respeto a los integrantes de la comunidad educativa.
- Valoración del intercambio de ideas como fuente de aprendizaje.
- Disposición para acordar, aceptar y respetar reglas de compromiso para una convivencia solidaria y respetuosa.
- Tolerancia y serenidad frente a los errores.
- Reconocimiento de importancia de la Matemática como parte del entorno cotidiano y como instrumento que permite la resolución de problemas de la vida.
- Participación activa del alumno en clase y responsabilidad en el cumplimiento de las tareas.

# CONDICIONES DE APROBACIÓN PRIORIZADOS EN EL ÁREA

#### **CONDICIONES DE APROBACIÓN:**

Conforme a la Ord. 35/12.

En el caso que el alumno obtenga entre un 65% y 69%, se le proporcionará una actividad complementaria. Si la resuelve correctamente obtendrá el 70%.

#### Condiciones de aprobación en mesas de exámenes como alumno regular

Presentación del cuaderno y libro del alumno completo, ordenado y prolijo.

Se evaluará sólo los contenidos desarrollados en clase.

El examen será escrito.

En el caso que el alumno obtenga entre un 65% y 69%, se le proporcionará una actividad complementaria. Si la resuelve correctamente obtendrá el 70%.

#### Condiciones de aprobación en mesas de exámenes como alumno previo

Presentación del cuaderno y libro del alumno completo, ordenado y prolijo

Se evaluará los contenidos del presente programa, hayan sido o no desarrollados durante el cursado.

El examen será escrito.

En el caso que el alumno obtenga entre un 65% y 69%, se le proporcionará una actividad complementaria. Si la resuelve correctamente obtendrá el 70%.

# BIBLIOGRAFÍA DEL ALUMNO

Carpeta de Matemática 2: Serie Práctica Huellas/ Susana Crespo; Marcela Maradei; Maia Starobinsky; Gustavo Romero/ Editorial Estrada 2018