ESCUELA DE COMERCIO MARTÍN ZAPATA

PROGRAMA ANUAL

ORIENTACIÓN: TODAS	CICLO LECTIVO: 2014
NOMBRE DEL ESPACIO CURRICULAR: MATEMÁTICA	
ÁREA: Matemática	AÑO : 3º Secundaria.
FORMATO: Asignatura	CICLO: BÁSICO
CURSO: Tercero	TURNO: Mañana/Tarde
PROFESORES A CARGO: Carolina Veselka, Sonia Melis, Marisabel Blangetti,	
Liliana Collado, Ines Manduca, Miguel Rotondo, Cecilia Chiarpotti.	HORAS SEMANALES: 4

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS DISCIPLINARES

- 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.
- 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 diferentes situaciones problemáticas.
- Lograr en el alumno el razonamiento lógico en la demostración de algunas propiedades
- Conocer, describir y usar gráficas funcionales para la resolución de diferentes tipos de problemas.
- Plantear, reconocer, interpretar problemas y modelizar utilizando ecuaciones, sistemas de ecuaciones e inecuaciones reales .
- Interpretar y usar nociones espaciales para resolver problemas geométricos y trigonométricos.
- Aplicar las herramientas que brinda la Estadística para estudiar fenómenos, comunicar resultados y tomar decisiones.

CONTENIDOS CONCEPTUALES Y PROCEDIMENTALES

• **EJE 1**:LOS NÚMEROS, SUS RELACIONES Y APLICACIONES

- Profundizar la noción de número irracional y de número real
- Explorar, analizar y profundizar de la validez de las propiedades **de orden, densidad y completitud** de los diferentes conjuntos numéricos estableciendo relaciones de inclusión.
- Usar y reconocer los números reales en sus diferentes representaciones (posicional, fraccionaria, punto de la recta, exacta, irracionales con radicales) y de la proporcionalidad para esolver problemas sociales relevantes.
- Utilizar **intervalos reales** en la resolución de problemas con desigualdades y en **análisis funcional.**
- Reconocimiento y uso de las **operaciones suma, resta , multiplicación, división, potenciación y radicación de números reales** con el uso de **cálculos de mayor complejidad** (racionalización).
- Usar potencias y raíces y analizar las propiedades de las mismas en cálculos de mayor complejidad.
- Usar los diferentes **tipos de cálculo** , las diferentes **representaciones de los números reales**, la **proporcionalidad** para resolver problemas evaluando la razonabilidad del resultado.
- Explorar y buscar soluciones de **paradojas** tanto en el lenguaje natural como en el lenguaje formal.
- Producir términos generales de **sucesiones** para representar regularidades y modelizar problemas

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

- 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.
- Reconocimiento, uso y análisis de **funciones afines** en situaciones problemáticas que lo requieran.
- Expresar, desarrollar y aplicar factor común, cuadrado de un binomio y diferencia de cuadrados.
- Traducir un problema en términos de igualdades y/o desigualdades.
- Resolver ecuaciones de primer grado, de segundo grado, ecuaciones e inecuaciones modulares, interpretando posibles soluciones.
- Traducir las condiciones de un problema en términos de expresiones polinómicas y analizar las nociones de dependencia y variabilidad.
- Analizar y expresar dominio, imagen y comportamiento de funciones modulares y afines.
- Emplear las diferentes **ecuaciones de la recta** de acuerdo a la necesidad que impone el problema
- Interpretar la ecuación de la recta en diferentes registros de representación.
- Usar programas graficadores para el análisis de funciones.
- Interpretar y analizar **situaciones problemáticas** relativas a la ciencias sociales, que se modelicen mediante funciones afines.

- Resolver **sistemas de ecuaciones lineales** por diferentes métodos analíticos y gráficos analizando el conjunto solución.
- Resolver situaciones problemáticas planteando sistemas de ecuaciones.

EJE 3: LA GEOMETRÍA Y LA MEDIDA

- Usar Teorema de Pitágoras
- Usar relaciones trigonométricas en triángulos rectángulos
- Modelizar situaciones y resolverlas utilizando triángulos rectángulos
- Usar **vectores del plano** y sus propiedades como herramientas para resolver problemas.
- Utilizar **soportes informáticos** para analizar figuras desde diferentes rregistros de representación.

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 de dispersión** y analizar sus límites para describir la situación en estudio y la elaboración de inferencias y argumentos para la toma de decisiones.
- Reconocimiento y uso de la probabilidad
- Explorar, producir y utilizar fórmulas sencillas de combinatoria para calcular probabilidades.

CONTENIDOS ACTITUDINALES GENERALES ANUALES Y LOS CORRESPONDIENTES AL TRABAJO ESCOLAR RESPONSABLE (CONDICIONES DE APROBACIÓN) (PRIORIZADOS EN EL ÁREA O ESPACIO)

 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 elaborado por los profesores
- Libro Editorial Kapeluz Matematica 4/3