

**GUÍA DE ESTUDIO CORRESPONDIENTE A LA QUINTA UNIDAD
SEGUNDO GRADO**

CURSO ESCOLAR 2011-2012

ESPAÑOL

- 1.-Conocer e identificar el lexema y gramema partiendo de familias de palabras.
- 2.-Núcleo del sujeto y del predicado. Concepto e identificación.
- 3.-Analizar sintácticamente y por categorías gramaticales.
- 4.-Conocer antónimos con prefijo in-.
- 5.-Usar las letras k q y c correctamente.
- 6.-Identificar cuales son las palabras graves.
- 7.- Proyectos didácticos.-
 - Verificar la información que se tiene de un tema.
Revisar y corregir el texto y presentarlo ante sus compañeros.
 - Escribir un asunto publicitario.
Elaborar un cartel publicitario.

MATEMÁTICAS

- 1.- Conceptos y su aplicación.
 - Doble y triple de dígitos.
 - Fracción. Fracciones hasta décimos. Comparación gráfica.
- 2.- Numeración hasta 5 500.
 - Lectura y escritura con correcta ortografía.
 - Valor posicional o relativo.
 - Antecesor y sucesor. Conteos ascendentes y descendentes de uno en uno.
 - Comparación utilizando los signos > , < o =. Notación desarrollada.. Forma compacta.
 - Agrupamientos y desagrupamientos de materiales en el Laboratorio de Matemáticas.
 - Interpretación de cantidades mediante agrupamientos de unidades, decenas, centenas y millares utilizando material concreto. Registro numérico. Verbalizar series de diez en diez hasta el 4 000.
 - Clasificar, ordenar y describir colecciones.
 - Memorizar e interactuar con la tabla de multiplicar 7.
 - Números romanos hasta MCCC.
 - Números ordinales con correcta ortografía hasta el 50º.
 - Cálculo mental donde se busque como resultado un número perdido.
- 3.-Operaciones básicas.-.
 - Suma y resta vertical y horizontal con millares. Sólo con centenas llevando. Suma y resta (en minuendo y sustraendo) con número perdido sin llevar. Multiplicación por decenas en el multiplicando y unidades en el multiplicador. Con número perdido sólo con dígitos horizontal y vertical. División exacta. Horizontal con número perdido. Divisiones.
- 4.-Formas, medidas y espacios.
 - Utilidad de las medidas de peso, longitud y capacidad en la vida cotidiana.
 - Triángulos. Clasificación. Equilátero, isósceles y escaleno. .
- 5.- Inventar problemas de suma y resta apoyarse en información gráfica dada. Resolver problemas de suma y de resta en situaciones que impliquen unir, agregar, quitar, e igualar colecciones utilizando diversos procedimientos. Registrar en una tabla de variación proporcional los resultados de problemas multiplicativos. Analizar la información que se requiere para resolver un problema.

EXPLORACIÓN DE LA NATURALEZA Y LA SOCIEDAD

- 1.- Los trabajos y servicios de mi comunidad.
- 2.- Elaborar un cartel de las efemérides.
Día de la Bandera Nacional.
Promulgación de la Constitución Mexicana.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Normas para vivir en sociedad y armonía.

Día de aplicación	Examen	Día de aplicación	Examen
16/02/12	Formación Cívica y Ética	21/02/12	Gramática y Ortografía
17/02/12	Comprensión Lectora y Escritura	22/02/12	Conceptos y Razonamiento
20/02/12	Mecanizaciones.	23/02/12	Exploración de la Naturaleza