



MATEMATICAS

Resolver problemas con fracciones.
Construcción de series numéricas.
Unidades de medida de tiempo
Uso de multiplicación para acercarse al resultado de una división.
Conocer unidades de medida de peso.
Lectura y elaboración de graficas
Figuras con igual área y diferente perímetro
Nociones de ángulo

ESPAÑOL

Elaboración de la entrevista.
Elaboración de folletos
Aplicación correcta de pronombres personales.
Sinónimos
Identificar ideas principales.
Saber interpretar las definiciones del diccionario.
Identificar ideas principales.
Regla ortográfica de la c
Conocer acertijos.

HISTORIA

Descubrimiento de América
Consecuencias del viaje de colón.
Conquista de México
La toma de Tenochtitlán.
Las minas y los esclavos.
Los bienes de la iglesia.
Las autoridades del virreinato.
La santa inquisición
La religión y la cultura.

CIENCIAS NATURALES

Ecosistemas de la República Mexicana.
Los diferentes organismos.
Formas de reproducción de los diferentes organismos.
Vertebrados e invertebrados.
Las poblaciones y las comunidades.

GEOGRAFIA

El paisaje y sus transformaciones.
La corteza terrestre.
El relieve.
Ríos y lagos de la república Mexicana.
Mares, costas e islas.
El clima.
Las regiones naturales.
La selva húmeda.

**FORMACIÓN CÍVICA Y
ÉTICA**

La libertad
La democracia.
Los derechos humanos de las niñas y los niños en la vida diaria.
Cooperación.



MATEMATICAS

Escritura correcta de números.
Conocer sucesor y antecesor.
Área de rectángulo.
Conocimiento de decimo y centésimo.
Características de poliedros
Áreas del cuadrado.
Fracciones equivalentes.
Características de cuadriláteros
Expresiones “más probable”
menos probable”

ESPAÑOL

Comprensión de leyendas
Elaboración de antologías.
Consultar fuentes de información.
Elaboración de cuadros sinópticos.
Sílabas tónicas y átonas.
Comprensión de los párrafos.
Elaboración de fichas bibliográficas.
Antónimos.

HISTORIA

La independencia
La conspiración de Querétaro.
La campaña de Morelos
La consumación de la independencia.
Evolución de la división política de México.
Los primeros años de independencia.
Las leyes de reforma.

CIENCIAS NATURALES

Que produce los cambios.
Experimentar los cambios de los organismos.
Observar los cambios que produce la energía.
Temperaturas.
Fuentes de energía.
Las calorías y las dietas.
Energía solar.

GEOGRAFIA

La selva seca.
Los bosques
Los matorrales y pastizales.
La región marina.
Fenómenos naturales.
La población
Vida rural y vida urbana.
La migración y las ciudades.
Distribución de la población.
Tradiciones y cultura.

**FORMACIÓN CÍVICA Y
ÉTICA**

Pluralidad.
Expresiones culturales.
Cuidar el medio ambiente.



MATEMATICAS

Elaboración de gráficas
Ejes de simetría.
Ángulos de 30, 60 Y 180 grados
Alturas de un triangulo.
Construcción del cubo.
Algoritmo de la división.
Ubicación de puntos en el plano.

ESPAÑOL

Elementos de un cuento.
Elaboración de anuncios.
Nombres propios.
Comprensión de refranes
Regla ortográfica de la letra h, j y m
Elaboración de resúmenes
Ideas principales.
Elaboración de recetas.

HISTORIA

El porfiriato.
La dictadura porfirista.
La revolución Mexicana
El gobierno de madero.
La decena trágica.
La convención de Aguascalientes.
La constitución de 1917

CIENCIAS NATURALES

Procesos de los productos
Materias primas.
Los minerales.
Los cultivos en México.
Las consecuencias del uso y abuso de los recursos naturales.
Los contaminantes.
Como corregir algunos cambios.

GEOGRAFIA

Recursos naturales y actividades económicas.
Agricultura y ganadería.
Recursos forestales y pesqueros.
Fuentes de energía.
Minería y petróleo.
Industria.

FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

Reconocer la constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos.
El papel de las autoridades de la localidad, municipales y estatales.



CENTRO EDUCATIVO BAXAL PAAL
DOSIFICACION DE CONTENIDOS
QUINTO BIMESTRE - CUARTO GRADO

MATEMATICAS

Características de los cuadriláteros

Operaciones con fracciones y decimales.

Uso de decimales en contexto de dinero.

Orden entre los decimales.

Características de los triángulos.

Suma y resta con decimales

Construcción de algunos poliedros.

ESPAÑOL

Conocer las principales abreviaturas.

Resolución de crucigramas

Comprensión de información presentada en cuadros y tablas.

Pasos para la elaboración de cuentos.

Pasos para la elaboración de un taller de escritura.

HISTORIA

División política de México.

Revolución en la educación y las artes.

El partido Nacional Revolucionario.

La nacionalización del petróleo.

La segunda guerra mundial.

La expropiación petrolera.

CIENCIAS NATURALES

La cadena alimenticia.

Las riquezas del país.

Los grupos de alimentos.

Los desechos.

La salud.

La sociedad.

La educación.

GEOGRAFIA

Transportes y comunicaciones

Comercio y servicios.

Turismo

El cuidado del ambiente.

México, un país diverso.

Recursos naturales de México.

**FORMACIÓN CÍVICA Y
ÉTICA**

Formas de participación ciudadana.

Función de las autoridades para el bienestar colectivo y la garantía de los derechos.

Que es un conflicto laboral y cómo se resuelve.

