

PRIMARIA

- ✓ EXAMEN DIAGNÓSTICO DE INGLÉS
- ✓ TEST DE ESTILOS DE APRENDIZAJE

Primero

ESPAÑOL

- Abecedario (Escritura e identificación)
- Diferenciación de letras y vocales
- Relación entre forma y sonido de cada una de las letras
- Escribir nombre completo
- Lectura de sílabas y palabras cortas

MATEMÁTICAS

- Números del 1 al 20
- Figuras geométricas
- Suma y resta de números del 1 al 10
- Resolver problemas sencillos
- Ubicación espacial (arriba-abajo, izquierda-derecha)
- Secuencias de números y figuras
- Conceptos de largo-corto, mucho-poco, dentro- fuera

Segundo

ESPAÑOL

- Lectura en forma fluida
- Toma de dictado
- Textos literarios e informativos: cuento, fábula, guion teatral, diccionario
- El cuento y sus elementos
- Escritura de frases pequeñas en relación a una imagen

MATEMÁTICAS

- Escritura de números con letra y cantidad hasta el 70
- Resuelve problemas de suma y resta
- Figuras geométricas básicas
- Conceptos: largo, corto, capacidad en un recipiente
- Cálculo mental con operaciones sencillas
- Cuenta y construye decenas

Tercero

ESPAÑOL

- Lectura de comprensión
- Uso de mayúscula y minúscula
- Sustantivos propios y comunes
- Cuento; Fábula y leyenda.
- Biblioteca (reglamento)
- Anuncios, cartel, instructivo, fichas informativas, exposición.
- La ronda
- Rima
- Tipos de textos (informativos; literarios y periodísticos)
- Adivinanzas
- Signos de interrogación y exclamación.

MATEMÁTICAS

- Operaciones básicas
- Calendario (meses y días)

Cuarto

ESPAÑOL

- Lectura de comprensión
- Reglamento
- Oraciones impersonales
- Signos de interrogación y guiones
- Uso del orden alfabético
- Uso de mayúsculas y abreviaturas
- Ortografía
- Uso de títulos y subtítulos
- Poema
- Recursos literarios
- Artículos de divulgación científica
- Autobiografía

MATEMÁTICAS

- Lectura y escritura de números hasta 4 cifras
- Problemas de cálculo mental y

<ul style="list-style-type: none"> - Sumas y restas hasta el cien. - Introducción de multiplicación (series numéricas) - Figuras y cuerpos geométricos. - Valor posicional (unidad, decena y centena) - Números hasta el mil. - Unidades: Volumen, longitud, peso. 	<p>operaciones básicas mediante diferentes procedimientos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reloj - Problemas de reparto - Operaciones básicas - Sucesiones - Suma, resta, multiplicación y división de fracciones - Uso de la regla
Quinto	Sexto
<p>ESPAÑOL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura de comprensión - Adjetivos, pronombres - Nexos - Analogía , metáfora y rima - Adjetivos y adverbios - Verbos en infinitivo e imperativo - Uso de la coma - Tipos de preguntas - Poema - Anuncios publicitarios <p>MATEMÁTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operaciones básicas - Números decimales - Conversión de fracción a numero decimal y viceversa - Representación de fracciones en figura geométrica - Sucesiones numéricas - Tipos de triángulo - Ángulos - Recta numérica - Suma y resta de fracciones - Interpretación de gráficas - Áreas de polígonos Mayor que, menor que e igual 	<p>ESPAÑOL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lectura de comprensión - Adverbios - Refranes y fábulas - Poema - Tipos de rima (consonante y asonante) - Tipos de lenguaje - Tipos de textos - Artículos de divulgación - Frases adjetivas - Cuadros sinópticos y mapas conceptuales <p>MATEMÁTICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Operaciones básicas en resolución de problemas - Mayor que, menor que e igual - Representación de fracciones, números mixtos y decimales en una recta. - Escritura de números hasta millón - Ángulos - Tipos de triangulo - Área y perímetro - Porcentajes - Números decimales - Tipos de fracciones y operaciones con fracción
SECUNDARIA	

- ✓ EXAMEN PSICOMÉTRICO
- ✓ EXAMEN DIAGNÓSTICO DE INGLÉS

Primero

ESPAÑOL

- Lectura de comprensión
- Tiempos verbales utilizados en la biografía y autobiografía (pretérito y copretérito)
- Tiempos verbales utilizados en los Instructivos (infinitivo e imperativo)
- Descripción utilizando nexos, adjetivos calificativos y adverbios
- Entrevista y tipos de preguntas
- Textos literarios e informativos
- Carta Formal

MATEMÁTICAS

- Escritura decimal
- Formulación de los criterios de divisibilidad
- m.c.m
- Utilización de números decimales
- Construcción de sucesiones
- Problemas que implican suma y resta
- Resolución de problemas, resolución de porcentajes.
- Estadística: moda, media y mediana.
- Probabilidad

Resolución de problemas de proporcionalidad.

Segundo

ESPAÑOL

- Referencias bibliográficas
- Fuentes de información
- Proceso de investigación
- Textos escolares: resumen, paráfrasis
- Lenguaje figurado
- Lenguaje literal
- Elementos del enunciado
- Lectura: comprensión y retención
- Textos narrativos
- Nexos y conjunciones
- La narrativa: tipos.

MATEMÁTICAS

- Operaciones básicas con números reales.
- Áreas y perímetros.
- Triángulos, cuadriláteros y círculo.
- Proporciones directas.
- Porcentajes.
- Máximo común divisor y mínimo común divisor.

Tercero

ESPAÑOL

- Semántica
- Competencias lectoras
- Elementos de texto
- El ensayo
- Referencias bibliográficas
- Paráfrasis
- Conjunciones o nexos
- Sinónimos y antónimos
- Variedades léxicas: cultismos, extranjerismos
- Estructura de la oración
- Caricatura periodística
- La reseña literaria

MATEMÁTICAS

- Álgebra y aritmética: suma, resta y ecuaciones.
- Geometría: ángulos, volúmenes, áreas y perímetros.

BACHILLERATOS (TECNOLÓGICO Y UNIVERSITARIO)

- ✓ EXAMEN PSICOMÉTRICO
- ✓ EXAMEN DIAGNÓSTICO DE INGLÉS

Primero

ESPAÑOL

- Elementos de la oración
- Sinónimos
- Ortografía
- Tipos de textos
- Resumen, paráfrasis, citas textuales
- Antologías y prólogos

MATEMÁTICAS

- Aritmética: clasificación de números; Propiedades fundamentales; Operaciones con enteros; Jerarquía de operaciones; Porcentajes.
- Álgebra: Conceptos básicos; teoría y problemas; Operaciones fundamentales con binomios y polinomios; Productos notables y factorización; Ecuaciones de primer grado.
- Geometría: Conceptos generales; Cálculo de perímetros y semiscriptos; Congruencia y semejanza; Ángulos en rectas paralelas; Teorema de Pitágoras.
- Probabilidad y estadística: Eventos simples; Polígonos de frecuencias; Mediación de desviación; Conceptos básicos de estadística.

NOTA:

- **LA DURACIÓN DEL EXÁMEN EN TODAS LAS SECCIONES ES APROXIMADAMENTE DE 2.5 HORAS, EN BACHILLERATO TECNOLÓGICO PUEDE SER HASTA 3 HORAS**
- **EL EXAMEN DE INGLÉS ES CON LA FINALIDAD DE DIAGNOSTICAR EL NIVEL DE CONOCIMIENTOS Y HABILIDADES CON EL QUE SE CUENTA Y DE ESTA MANERA PODERLO UBICAR**