



GUIA DE INGRESO A LA ESCUELA SECUNDARIA

Ciclo 2016-2017

HABILIDADES

I. HABILIDAD VERBAL

- a. Sinónimos
- b. Antónimos
- c. Semejanzas
- d. Analogías
- e. Secuencias

II. COMPRENSIÓN LECTORA

- a. Elementos de lectura
- b. Párrafo
- c. Cuartilla
- d. Ideas principales
- e. Resumen
- f. Mapa conceptual

III. HABILIDAD MATEMÁTICA

- a. Aritmética
- b. Geometría
- c. Medición
- d. Pensamiento abstracto

IV. HABILIDAD SINÓPTICA

- a. Adquisición de la información
- b. Comprensión lectora
- c. Elaboración de esquemas
- d. Elaboración de mapas conceptuales
- e. Elaboración de cuadros sinópticos
- f. Elaboración de resúmenes

MATERIAS

I. ESPAÑOL

- Tipos de exámenes
- Solución de exámenes
- La Biografía y la Autobiografía
- Estructura de las oraciones
- Sujeto
- Verbo
- Predicado
- Complementos
- Nexos
- Conjunciones
- Preposiciones
- Adjetivos
- El Guion de radio
- El Reportaje
- La Entrevista
- El Análisis de la información
 - El periódico
 - La revista
 - El anuncio
 - La etiqueta
- La encuesta
- El cuento
 - Elementos
 - Cuento de terror
 - Cuento de misterio
 - Cuento de suspenso
 - Cuento de aventuras
 - Cuento fantástico
 - Cuento de ciencia – ficción
 - Cuento realista
 - Cuento infantil
 - Cuento de hadas
- El compendio
- El recuento histórico
- Orden de los sucesos
- Tiempos verbales
- Accidentes del verbo
- Modos del verbo
- El pronombre
- La obra de teatro
 - El guión
 - Escenas
 - Actos
- La leyenda



- La moraleja
- La fábula
- El refrán
- El discurso
- La noticia
- El cartel
- La carta de opinión
- Textos de contraste
- Textos informativos
- Textos expositivos
- Textos dramáticos
- Diversidad lingüística
 - Canciones
 - Rimas
- El cartel
- Las cartas
 - Carta personal
 - Carta formal
 - Correo electrónico
 - El remitente
 - El destinatario
- El poema
 - Estructura
 - Lenguaje figurado
 - Lenguaje literal
 - Figuras retóricas
 - Prosa rítmica
 - El poema
 - El verso
 - Tipos de versos
 - La rima
 - Métrica
 - El soneto
 - La sinalefa
- La descripción
 - Frases adjetivas
 - Descripción técnica
 - Descripción objetiva
 - Descripción subjetiva

- Descripción literaria
- La narración
 - Familia léxica
 - Morfema
 - Lexema
 - Gramema

II. MATEMÁTICAS

- Números naturales
 - Suma
 - Resta
 - Multiplicación
 - División
- Números decimales
 - Suma
 - Resta
 - Multiplicación
 - División
- Números fraccionarios
 - Suma
 - Resta
 - Multiplicación
 - División
- Simetría
- Plano cartesiano
- Tanto por ciento
- Información en tablas
- Información en gráficas
- La recta numérica uso de fracciones y decimales
 - Múltiplo de un número
 - Divisor de un número
 - Mínimo común múltiplo
 - Máximo común divisor
 - Sistema internacional de medidas
 - Sistema inglés de medidas
 - Cálculo de perímetros
 - Cálculo de áreas
 - Cálculo de volúmenes
 - Construcción de cuerpos geométricos
 - Razones y proporciones





- Estadística
- Media, mediana y moda
- Progresión aritmética
- Progresión geométrica

III. CIENCIAS NATURALES

- Vida saludable
 - Importancia del agua
 - El agua en nuestro cuerpo
 - El hidrógeno
 - El oxígeno
 - Función estructural del agua
 - Función amortiguadora del agua
 - Función transportadora del agua
 - Función termorreguladora del agua
 - Hábitos alimenticios
 - Hábitos de higiene
- Funcionamiento del cuerpo humano
 - Sistema nervioso
 - Sistema respiratorio
 - Aparato digestivo
 - Sistema muscular
 - Sistema óseo
 - Sistema circulatorio
 - Sistema excretor
 - Sistema endocrino
 - Sistema linfático
 - Sistema inmunológico
 - Aparato reproductor
- Salud sexual y sexualidad
 - Herencia y reproducción
 - Genes y ADN
 - Milagro de la vida
- Los seres vivos cambian
- Cuidado de el medio ambiente
- Calentamiento global
- Reducir, reciclar, reusar
- Cambios permanentes
- Cambios temporales
- Obtención de energía

- Formación de imágenes
- Manifestación de la energía
- El universo

IV. GEOGRAFÍA

- La cartografía
- Información de mapas y planos
- La importancia de la tecnología en la información geográfica
- Los movimientos de la tierra
- Distribución y dinámica de las aguas oceánicas
- Importancia del clima
- El clima y la distribución de la flora en el mundo
- El clima y la distribución de la fauna en el mundo
- La población mundial
 - Composición
 - Distribución
 - Crecimiento
- La migración en el mundo
 - Causas
 - Rutas de migración
 - Consecuencias
- Diferencias socioeconómicas en el mundo
- La calidad de vida
- Retos en la mejora del medio ambiente
- Los desastres naturales

V. HISTORIA

- Ubicación temporal y espacial de las diferentes culturas del mundo desde la Prehistoria hasta el Renacimiento
- Los primeros seres humanos y su evolución .El poblamiento de los continentes
- De nómadas a sedentarios
- Inicios de la agricultura
- Invención de la escritura y las primeras ciudades
- Las civilizaciones a lo largo de los grandes ríos





- Mesopotamia
- Egipto
- India
- China
- La civilización helénica: los griegos
- Los romanos
 - Monarquía
 - Imperio
 - El cristianismo
 - Las invasiones bárbaras
 - Disolución del imperio
- Mesoamérica
 - Preclásico
 - Clásico
 - Posclásico
- Las culturas andinas
- Los Incas
- La edad media en Europa
- El Imperio Bizantino
 - Expansión musulmana
 - Las Cruzadas
- India, China y Japón del siglo V al siglo XV
- El comercio de Europa con el Oriente
- La formación de las monarquías en Europa
- La caída de Constantinopla y el cierre de las grandes rutas comerciales al Oriente
- Los grandes viajes de exploración
- El encuentro entre Europa y América
- La reforma religiosa
- La invención de la imprenta y su impacto en la difusión del conocimiento
- Inicio de la época moderna

VI. FORMACIÓN CÍVICA Y ÉTICA

- Cambios físicos y emocionales de la niñez a la adolescencia
- El derecho a la salud
- Estereotipos
- Aprendo a cuidarme
- Manejo mis emociones
- La expresión corporal

- Principios éticos
- Importancia de seguir las reglas
- Mis metas personales
- Respeto a la diversidad
- Equidad de género
- La libertad cultural
- La discriminación y el racismo
- Los derechos de los jóvenes
- Cultura de la legalidad
- Democracia y gobierno
- Ambiente escolar y vida diaria
- Las relaciones humanas

RECOMENDACIONES

Para el desarrollo de los temas de esta Guía de Estudio para el Ingreso a la Escuela Secundaria, te recomendamos utilizar:

- ✓ Guía de estudio de tu escuela
- ✓ Apuntes de clases
- ✓ Libro de texto de Español SEP 5°
- ✓ Libro de texto de Español SEP 6°
- ✓ Libro de texto de Matemáticas SEP 5°
- ✓ Libro de texto de Matemáticas SEP 6°
- ✓ Libro de texto de Ciencias Naturales SEP 5°
- ✓ Libro de texto de Ciencias Naturales SEP 6°
- ✓ Libro de texto de Geografía SEP 5°
- ✓ Libro de texto de Geografía SEP 6°
- ✓ Libro de texto de Historia SEP 5°
- ✓ Libro de texto de Historia SEP 6°
- ✓ Libro de texto de F.C. y Ética SEP 5°
- ✓ Libro de texto de F.C. y Ética SEP 6°

Si deseas obtener la Guía de Estudio con todos los temas desarrollados, incluyendo exámenes de alcance de logros por cada módulo, por favor ponte en contacto con nosotros por medio de nuestra hoja de contacto de nuestra página web, en el siguiente link:

<http://guiadeestudio.mex.tl/?mail=1>

y te enviaremos con gusto la información necesaria para obtenerla. Todas nuestras entregas son en formato digital PDF.

Prof. Juan Armando García Lozano





**GUIA DE ESTUDIO PARA INGRESO A LA ESCUELA SECUNDARIA – www.guiadeestudio.mex.tl –
CICLO 2016-2017**



Te invitamos a visualizar este documento en un equipo de PC, Laptop, Tablet o cualquier otro para que evites imprimirlo, si aún así es necesario que lo imprimas, hazlo en papel reciclado o de re-uso, ayúdanos a conservar nuestro planeta, es nuestra casa y tuya también. Gracias.