# Contenido Temático Desarrollado:

# EXAMEN ADMISIÓN.

# CAPÍTULO 1. PENSAMIENTO MATEMÁTICO.

### 1.1. Razonamiento aritmético.

- 1.1.1. Jerarquía de operaciones básicas.
- 1.1.1.1. Operaciones combinadas de suma, resta, multiplicación y división con números enteros.
- 1.1.1.2. Problemas con suma, resta, multiplicación y división con números decimales y fracciones.
- 1.1.2. Relaciones de proporcionalidad.
- 1.1.2.1. Problemas con razones.
- 1.1.2.2. Problemas con proporciones.

# 1.2. Razonamiento algebraico.

- 1.2.1. Expresiones algebraicas.
- 1.2.1.1. Operaciones con monomios.
- 1.2.1.2. Operaciones con polinomios.
- 1.2.2. Productos notables.
- 1.2.2.1. Binomio al cuadrado: (a + b)2.
- 1.2.2.2. Binomios conjugados: (a + b)(a b).
- 1.2.2.3. Binomios con término común: (a + b)(a + c).
- 1.2.2.4. Binomios al cubo: (a + b)3.
- 1.2.3. Ecuaciones.
- 1.2.3.1. Ecuaciones de primer grado: solución gráfica, matemática o aplicación.
- 1.2.3.2. Ecuaciones de segundo grado: solución gráfica, matemática o aplicación.
- 1.2.4. Sistemas de ecuaciones.
- 1.2.4.1. Ecuaciones con dos o tres incógnitas: solución gráfica y matemática.
- 1.2.4.2. Ecuaciones con dos o tres incógnitas: aplicación.
- 1.2.5. Representaciones gráficas.
- 1.2.5.1. Funciones.
- 1.2.5.2. Relaciones.

# 1.3. Razonamiento estadístico y probabilístico.

- 1.3.1. Frecuencias e información gráfica.
- 1.3.1.1. Uso e interpretación de tablas de frecuencias.
- 1.3.1.2. Gráficos para representar información (barras, circulares, de polígono).
- 1.3.2. Medidas descriptivas.
- 1.3.2.1. Medidas de tendencia central (media, mediana y moda).
- 1.3.2.2. Medidas de variabilidad (varianza y desviación estándar).
- 1.3.3. Medidas de posición.
- 1.3.3.1. Cálculo de percentiles.
- 1.3.3.2. Cálculo de deciles.
- 1.3.3.3. Cálculo de cuartiles.
- 1.3.4. Nociones de probabilidad.
- 1.3.4.1. Problemas de conteo.
- 1.3.4.2. Cálculo de probabilidad.

# 1.4. Razonamiento geométrico.

- 1.4.1. Puntos, segmentos y plano cartesiano.
- 1.4.1.1. Puntos y coordenadas: ubicación en el plano cartesiano.
- 1.4.1.2. Puntos que dividen segmentos.
- 1.4.2. Línea recta.
- 1.4.2.1. Ecuación de la línea recta.
- 1.4.2.2. Graficación de rectas.

# 1.5. Razonamiento trigonométrico.

- 1.5.1. Funciones trigonométricas.
- 1.5.1.1. Función seno: cálculo y graficación.
- 1.5.1.2. Función coseno: cálculo y graficación.
- 1.5.1.3. Función tangente: cálculo y graficación.
- 1.5.2. Triángulos rectángulos u oblicuángulos.
- 1.5.2.1. Razones trigonométricas.
- 1.5.2.2. Problemas con ley de senos y cosenos.

# CAPÍTULO 2. PENSAMIENTO ANALÍTICO.

# 2.1. Integración de información.

- 2.1.1. Información textual.
- 2.1.1.1. Conclusiones a partir de dos textos.
- 2.1.1.2. Proposiciones erróneas.
- 2.1.2. Información gráfica.
- 2.1.2.1. Conclusiones a partir de un texto y una tabla, imagen o mapa.
- 2.1.2.2. Proposiciones erróneas.

# 2.2. Interpretación de relaciones lógicas.

- 2.2.1. Analogías.
- 2.2.1.1. Frases con el mismo sentido.
- 2.2.1.2. Pares de palabras con una relación equivalente.
- 2.2.1.3. Proposiciones particulares y universales.
- 2.2.2. Mensajes y códigos.
- 2.2.2.1. Traducción y decodificación.
- 2.2.2.2. Completamiento de elementos encriptados.

## 2.3. Reconocimiento de patrones.

- 2.3.1. Sucesiones numéricas.
- 2.3.1.1. Completamiento con operaciones básicas.
- 2.3.1.2. Errores.
- 2.3.2. Sucesiones alfanuméricas.
- 2.3.2.1. Completamiento con patrones regulares.
- 2.3.2.2. Errores.
- 2.3.3. Sucesiones de figuras.
- 2.3.3.1. Completamiento con patrones regulares.
- 2.3.3.2. Errores.

### 2.4. Representación espacial.

- 2.4.1. Figuras y objetos.
- 2.4.1.1. Perspectiva: sombras, reflejos, vistas y rotación.
- 2.4.1.2. Combinación de figuras.

- 2.4.2. Modificaciones a objetos.
- 2.4.2.1. Armado y desarmado.
- 2.4.2.2. Objetos resultantes de cortes.
- 2.4.3. Operaciones con figuras y objetos.
- 2.4.3.1. Número de elementos que integran o faltan en figuras u objetos.
- 2.4.3.2. Número de lados de un polígono.
- 2.4.3.3. Conteo de unidades sombreadas.

# CAPÍTULO 3. ESTRUCTURA DE LA LENGUA.

# 3.1. Categorías gramaticales.

- 3.1.1. Verbos.
- 3.1.1.1. Perífrasis: verbo conjugado y verbo no personal.
- 3.1.1.2. Tiempos verbales simples y compuestos.
- 3.1.1.3. Tiempos verbales del subjuntivo: presente, pretérito y futuro.
- 3.1.1.4. Transitivos e intransitivos: distinción en función de su significado.
- 3.1.1.5. Impersonales.
- 3.1.1.6. Modos del verbo.
- 3.1.2. Sustantivos.
- 3.1.2.1. Formas irregulares (flexión) al formar plural o diminutivo.
- 3.1.2.2. Tipos de sustantivos: propios, comunes y abstractos.
- 3.1.3. Adjetivos.
- 3.1.3.1. Sustantivación de adjetivos.
- 3.1.3.2. Comparativos y superlativos.
- 3.1.4. Adverbios.
- 3.1.4.1. Características generales de los adverbios.
- 3.1.4.2. Tipos de adverbios: lugar, tiempo, modo, cantidad, afirmación, negación, adición, exclusión.
- 3.1.5. Preposiciones.
- 3.1.5.1. Características generales de las preposiciones.
- 3.1.5.2. Relación que establecen según el contexto.

### 3.2. Reglas ortográficas.

- 3.2.1. Puntuación y acentuación.
- 3.2.1.1. Signos básicos: coma, punto, punto y coma.
- 3.2.1.2. Signos complementarios: interrogación, paréntesis, guiones, comillas.
- 3.2.1.3. Acento gráfico en palabras agudas, graves, esdrújulas y sobresdrújulas.
- 3.2.1.4. Acento diacrítico.
- 3.2.2. Grafias.
- 3.2.2.1. Diferencia entre sonido y grafía (grafemas): s, c, z, g, j, b, v, h, r, x, y.
- 3.2.2.2. Dos consonantes (dígrafos): 11, rr.
- 3.2.2.3. Cambios de sonidos en las sílabas.

#### 3.3. Relaciones semánticas.

- 3.3.1. Sinónimos y antónimos.
- 3.3.1.1. Palabras con el mismo significado y diferente grafía.
- 3.3.1.2. Uso metafórico y específico de sinónimos en función del contexto.
- 3.3.1.3. Palabras con significado opuesto.
- 3.3.1.4. Uso metafórico y específico de antónimos en función del contexto.
- 3.3.2. Parónimos.
- 3.3.2.1. Homófonos: palabras que se escriben de forma distinta, suenan igual y tienen distinto significado.
- 3.3.2.2. Homónimos: palabras que se escriben igual, suenan igual y tienen distinto significado.

# 3.4. Lógica textual.

- 3.4.1. Cohesión.
- 3.4.1.1. Tipos de oraciones: copulativas, distributivas, disyuntivas, adversativas.
- 3.4.1.2. Conectores de subordinación, causales y temporales.
- 3.4.1.3. Oraciones subordinadas: sustantivas, adjetivas, adverbiales.
- 3.4.2. Estructura.
- 3.4.2.1. Oraciones principales y secundarias en un párrafo.

# CAPÍTULO 4. COMPRENSIÓN LECTORA.

# 4.1. Mensaje del texto.

- 4.1.1. Explícito.
- 4.1.1.1. Estructura de secuencias temporales y narrativas

- 4.1.1.2. Caracterización de personajes, ambientes y acciones.
- 4.1.1.3. Información concreta: datos, hechos, explicaciones y opiniones.
- 4.1.2. Implícito.
- 4.1.2.1. Forma sintética del texto.
- 4.1.2.2. Idea significativa central del texto (tema).
- 4.1.2.3. Premisa y conclusión.

#### 4.2. Intención del texto.

- 4.2.1. Adecuación a la función.
- 4.2.1.1. Léxico que corresponde al texto (científico, culto, coloquial y literario).
- 4.2.1.2. Fragmentos adaptados según el tipo de lector.
- 4.2.1.3. Elementos paratextuales (dedicatoria, epígrafe, citas, referencias y paráfrasis): relación con el texto.
- 4.2.2. Propósito.
- 4.2.2.1. Utilidad del texto.

# EXAMEN DIAGNÓSTICO.

# ÁREA 1. ARITMÉTICA.

#### 1.1. Problemas con números enteros.

- 1.1.1. Problemas con suma y multiplicación de números enteros.
- 1.1.2. Problemas con resta y división de números enteros.

#### 1.2. Problemas con números racionales.

- 1.2.1. Problemas con suma y resta de números racionales.
- 1.2.2. Problemas con multiplicación y división de racionales.
- 1.2.3. Problemas con proporciones directa, inversa y múltiple.

#### ÁREA 2. BASES PARA LA DOCENCIA.

### 2.1. Principios de didáctica.

- 2.1.1. Estrategias de enseñanza.
- 2.1.2. Estrategias de aprendizaje significativo.
- 2.1.3. Evaluación del aprendizaje.

# 2.2. Legislación educativa.

- 2.2.1. Artículo tercero constitucional.
- 2.2.2. Ley general de educación.
- 2.2.3. Sistema educativo nacional.

### 2.3. Metodología de la investigación.

- 2.3.1. Lineamientos para elaborar un proyecto.
- 2.3.2. Interpretación de resultados.
- 2.3.3. Redacción del informe.

# ÁREA 3. BIOLOGÍA.

### 3.1. Biología y sociedad.

- 3.1.1. El carácter científico y metodológico de la biología.
- 3.1.2. Relación biología-tecnología-sociedad.

#### 3.2. Célula: unidad de la vida.

- 3.2.1. Origen y teoría celular, instrumentos de la biología.
- 3.2.2. Niveles de organización de los seres vivos y biomoléculas presentes en las células: función de carbohidratos, lípidos, proteínas y ácidos nucleicos.
- 3.2.3. Células procariotas, eucariotas: estructura y función.
- 3.2.4. Procesos fisiológicos, transporte molecular a través de la membrana celular y su incidencia en aspectos metabólicos (fotosíntesis, respiración, reproducción y fermentación).

### 3.3. Genética y herencia.

- 3.3.1. Conceptos e importancia de la genética y la herencia mendeliana.
- 3.3.2. Herencia: unidades y estructura molecular.
- 3.3.3. Herencia y reproducción.
- 3.3.4. Aplicaciones de la genética en la agricultura, ecología y ganadería.

#### 3.4. Ecología.

- 3.4.1. Ecología de poblaciones, comunidad y ecosistema.
- 3.4.2. Relaciones intra e inter poblacionales o específicas.
- 3.4.3. Estructura y funcionamiento del ecosistema.
- 3.4.4. Impacto ambiental por el desarrollo humano.

#### 3.5. Evolución.

3.5.1. Origen de la vida.

- 3.5.2. Evolución orgánica.
- 3.5.3. Teorías de la evolución.

### ÁREA 4. DERECHO.

#### 4.1. Fundamentos de derecho.

- 4.1.1. Tipos de normas: social, religiosa, moral y jurídica.
- 4.1.2. Acepciones de la palabra derecho: natural, positivo, vigente, objetivo y subjetivo.
- 4.1.3. Conceptos jurídicos fundamentales.
- 4.1.4. Fuentes del derecho: formales, reales e históricas.

#### 4.2. Ramas.

- 4.2.1. Derecho constitucional: garantías, formas de gobierno, división de poderes y medios de defensa.
- 4.2.2. Derecho civil y derecho familiar.
- 4.2.3. Derecho penal: principios penales fundamentales.
- 4.2.4. Derecho del trabajo y agrario: sujetos del derecho laboral, derecho individual, relaciones colectivas, noción jurídica y tipos de propiedad.
- 4.2.5. Derecho administrativo: formas de organización administrativa.

# 4.3. Aspectos socio-políticos-económicos del Estado.

- 4.3.1. Concepto de Estado y nación.
- 4.3.2. Integración económica y política.
- 4.3.3. Estructura y funciones del Estado mexicano.
- 4.3.4. Derechos humanos y globalización.

## ÁREA 5. ECONOMÍA-ADMINISTRACIÓN.

## 5.1. Introducción a la administración y antecedentes históricos.

- 5.1.1. Origen de la administración.
- 5.1.2. Definición de administración.
- 5.1.3. Enfoques teóricos de la administración.

#### 5.2. Enfoque sistémico.

- 5.2.1. Concepto y clasificación del enfoque sistémico.
- 5.2.2. El papel del administrador en organizaciones públicas y privadas.

#### 5.3. Áreas funcionales.

- 5.3.1. Mercadotecnia.
- 5.3.2. Finanzas.
- 5.3.3. Producción y operaciones.
- 5.3.4. Recursos humanos.
- 5.4. Proceso administrativo.
- 5.4.1. Concepto.
- 5.4.2. Etapas.
- 5.5. Generalidades sobre la ciencia económica.
- 5.5.1. Definición y objetivo de la economía.
- 5.5.2. Micro y macroeconomía.
- 5.6. Primeras escuelas del pensamiento económico.
- 5.6.1. Mercantilistas y fisiócratas.
- 5.6.2. Clásicos.
- 5.7. Elementos de análisis del sistema económico.
- 5.7.1. Agentes de la actividad económica.
- 5.7.2. Actividades económicas: producción.
- 5.7.3. Indicadores económicos: producto interno bruto, inflación, empleo, flujo de inversión.
- 5.8. Proceso económico.
- 5.8.1. Curva de oferta.
- 5.8.2. Curva de la demanda.
- 5.8.3. Demanda, oferta y determinación de precios.
- 5.8.4. Tipos de mercado y competencia.

# ÁREA 6. ENTORNO DE MÉXICO: HISTORIA Y GEOGRAFÍA.

- 6.1. Culturas mesoamericanas.
- 6.1.1. Legado cultural.
- 6.1.2. Cosmovisión.
- 6.2. Encuentro de Europa y América.
- 6.2.1. Comercio y adelantos en la navegación.
- 6.2.2. Conquista y colonización de nuevos territorios.

### 6.3. Nueva España.

- 6.3.1. Mestizaje y desigualdad social.
- 6.3.2. Economía y política.
- 6.3.3. Aportaciones novohispanas.

# 6.4. Lucha por la independencia.

- 6.4.1. Causas internas y externas.
- 6.4.2. Desarrollo y consumación.

# 6.5. Primeras décadas de vida independiente.

- 6.5.1. Inestabilidad política: federalistas y centralistas.
- 6.5.2. Situación económica.
- 6.5.3. Intervenciones extranjeras.

# 6.6. De la Reforma a la República restaurada.

- 6.6.1. Causas y consecuencias de la Reforma.
- 6.6.2. Intervención francesa y el Segundo imperio.

# 6.7. Del porfiriato a la Revolución Mexicana.

- 6.7.1. Economía y política porfirista.
- 6.7.2. El movimiento armado y la Constitución de 1917.
- 6.7.3. Corrientes artísticas.

### 6.8. Situación económica, política y social de 1920 a 1982.

- 6.8.1. Cardenismo: expropiación y reparto agrario.
- 6.8.2. Industria y conflictos sociales.
- 6.8.3. Igualdad de género.

### 6.9. México al final del siglo XX y albores del XXI.

- 6.9.1. Expansión urbana.
- 6.9.2. Neoliberalismo.

### 6.10. Espacio geográfico y sus elementos naturales.

- 6.10.1. Coordenadas geográficas, localización de lugares, husos horarios y representación del territorio.
- 6.10.2. Placas tectónicas, sismicidad y vulcanismo en México.
- 6.10.3. Distribución, tipos y modificación del relieve en México.
- 6.10.4. Distribución y dinámica de las aguas oceánicas y continentales en México.

6.10.5. Elementos y factores del clima, regiones naturales y biodiversidad.

### 6.11. Elementos y procesos socio-culturales.

- 6.11.1. Crecimiento y composición de la población en México.
- 6.11.2. Concentración urbana y dispersión rural de la población en México.
- 6.11.3. Problemas sociales de la población en México.
- 6.11.4. Principales flujos migratorios. Causas y consecuencias de la migración en México.
- 6.11.5. Factores y cambios en las manifestaciones culturales de México.

### 6.12. Contexto económico regional.

- 6.12.1. Distribución de los espacios agrícolas, ganaderos, forestales, pesqueros o mineros en México.
- 6.12.2. Distribución de los espacios industriales en México.
- 6.12.3. Distribución de los espacios comerciales, financieros, turísticos, así como redes de transporte en México.
- 6.12.4. Índice de desarrollo humano (IDH) en México.

### 6.13. Calidad de vida, ambiente y prevención de desastres.

- 6.13.1. Situaciones que inciden en la calidad de vida de la población en México.
- 6.13.2. Áreas naturales protegidas y servicios ambientales en México.
- 6.13.3. Riesgos (hidrometeorológicos, geológicos, biológicos y antrópicos) y su relación con la vulnerabilidad de la población en México.

# ÁREA 7. ESTADÍSTICA.

### 7.1. Estadística descriptiva.

- 7.1.1. Noción y utilidad de la estadística descriptiva: su ámbito de aplicación
- 7.1.2. Definición de población y muestra.
- 7.1.3. Variables: tipos de variables (cualitativas y cuantitativas; continuas y discretas) y nivel de medición (nominal, ordinal e intervalar).
- 7.1.4. Distribución de frecuencias: clases, intervalos, límites, límites reales y marca.
- 7.1.5. Medidas de tendencia central: media, mediana, moda, cuartiles, deciles y percentiles; para datos agrupados y no agrupados.
- 7.1.6. Medidas de dispersión: rango, varianza y desviación típica; para datos agrupados y no agrupados.
- 7.1.7. Representaciones gráficas: barras, histograma, polígono, ojiva y circular.

#### 7.2. Teoría de conjuntos.

7.2.1. Características de la teoría de conjuntos.

- 7.2.2. Operaciones de conjuntos: unión, intersección, diferencia y complemento.
- 7.2.3 .Diagramas de Venn-euler.

#### 7.3. Probabilidad.

- 7.3.1. Concepto y aplicación de probabilidad.
- 7.3.2. Noción de la estadística inferencial.
- 7.3.3. Espacio muestral: diagrama de árbol, combinaciones y técnica de conteo.
- 7.3.4. Experimentos aleatorios y determinísticos.
- 7.3.5. Distribuciones de probabilidad: binomial, normal y teorema de Bayes.
- 7.3.6. Enfoques de la probabilidad: subjetivo, frecuencial y clásico.

# ÁREA 8. FÍSICA.

# 8.1. Fundamentos teórico-prácticos.

- 8.1.1. Sistemas de unidades y conversiones.
- 8.1.2. Suma y resta de vectores.

# 8.2. Mecánica.

- 8.2.1. Equilibrio estático.
- 8.2.2. Movimiento rectilíneo uniforme y uniformemente acelerado.
- 8.2.3. Movimiento circular uniforme.
- 8.2.4. Leyes de Newton: aplicaciones y tipos de fricción.
- 8.2.5. Trabajo, potencia y energía mecánica.
- 8.2.6. Presión hidrostática, principio de Arquímedes, principio de Pascal.

# 8.3. Calor y termodinámica.

- 8.3.1. Calor y temperatura.
- 8.3.2. Transmisión del calor.
- 8.3.3. Variables termodinámicas: masa, volumen, densidad, presión y temperatura.
- 8.3.4. Leyes de la termodinámica: primera, segunda y cero.

#### 8.4. Electricidad.

- 8.4.1. Carga eléctrica y ley de Coulomb.
- 8.4.2. Corriente eléctrica y ley de Ohm.
- 8.4.3. Potencia eléctrica y el efecto Joule.

- 8.4.4. Circuitos eléctricos.
- 8.5. Interacción materia y energía.
- 8.5.1. Electromagnetismo.
- 8.6. Óptica y acústica.
- 8.6.1. Reflexión y refracción de la luz.
- 8.6.2. Ondas longitudinales y transversales.

# ÁREA 9. FÍSICO-QUÍMICA.

- 9.1. Fundamentos de física y química.
- 9.1.1. Unidades y magnitudes (sistemas de conversiones).
- 9.1.2. Características físicas y químicas de la materia.
- 9.2 Materia.
- 9.2.1. El átomo: partículas subatómicas, número atómico y masa atómica.
- 9.2.2. Tabla periódica: grupos y periodos, electronegatividad y radio atómico.
- 9.2.3. Modelos atómicos: Bohr y cuántico.
- 9.2.4. Configuraciones electrónicas, niveles energéticos, electrones de valencia y número de oxidación.
- 9.2.5. Estados de agregación, cambios físicos, químicos y de estado.
- 9.2.6. Leyes de los gases.
- 9.2.7. Leyes termodinámicas.
- 9.2.8. Clasificación de reacciones químicas: síntesis, descomposición, desplazamiento simple y doble; oxido-reducción y neutralización.
- 9.2.9. Balanceo de ecuaciones químicas.
- 9.2.10. Estequiometría.

### 9.3. Fuerza y energía.

- 9.3.1. Movimiento uniforme.
- 9.3.2. Leyes de Newton: aplicaciones.
- 9.3.3. Trabajo, potencia y conservación de la energía mecánica.
- 9.3.4. Ley de Coulomb.
- 9.3.5. Corriente eléctrica y ley de Ohm.
- 9.3.6. Potencia eléctrica y el efecto Joule.
- 9.3.7. Magnetismo.

9.3.8. Propiedades físicas de las sustancias iónicas, covalentes y metálicas: solubilidad, punto de fusión, punto de ebullición y conductividad.

### ÁREA 10. HISTORIA.

# 10.1 Elementos metodológicos para el estudio de la historia.

- 10.1.1. Objeto e importancia del estudio de la historia.
- 10.1.2. La historia y su relación con otras ciencias.

### 10.2. México antiguo y México independiente.

- 10.2.1. México prehispánico.
- 10.2.2. Estructura política de la Colonia.
- 10.2.3. Desarrollo del movimiento de Independencia 1810-1821.
- 10.2.4. La restauración de la República.

### 10.3 Revolución Mexicana y México contemporáneo.

- 10.3.1. El movimiento revolucionario de 1910 a 1920.
- 10.3.2. La reconstrucción económica, política, agraria, laboral y educativa (de la posrevolución al cardenismo).
- 10.3.3. Crisis del sistema político mexicano y la transición democrática (1968-2000), del populismo al neoliberalismo global.

### 10.4. Historia mundial del siglo XVI al siglo XIX.

- 10.4.1. Transición a la sociedad capitalista y las revoluciones burguesas.
- 10.4.2 .El imperialismo: capitalismo monopólico de Europa y América.

### 10.5. Primera y Segunda guerras mundiales.

- 10.5.1. Primera Guerra Mundial y Revolución Rusa.
- 10.5.2. Crisis del capitalismo, Segunda Guerra Mundial y Guerra Fría.

#### 10.6 Crisis del mundo bipolar y globalización.

- 10.6.1. La globalización.
- 10.6.2. La caída del sistema soviético.

### ÁREA 11. INGLÉS.

#### 11.1. Comprensión lectora.

- 11.1.1. Textos breves utilizados en lugares públicos.
- 11.1.2. Textos relativos a temas familiares y de interés personal.

11.1.3. Intencionalidad y estados de ánimo del autor a través del contexto.

### 11.2. Uso de la gramática.

- 11.2.1. Notas relativas a datos personales, necesidades básicas, comparaciones y rutinas en tiempo presente; así como acciones en proceso.
- 11.2.2. Hábitos y acciones en el pasado en contraste con situaciones presentes; acciones iniciadas en el pasado con vigencia en el presente.
- 11.2.3. Habilidades, intereses, planes a corto plazo y predicciones.

# ÁREA 12. LENGUAJE ESCRITO.

## 12.1. Morfosintaxis: Funciones de las palabras.

- 12.1.1. Sustantivo.
- 12.1.2. Adjetivo.
- 12.1.3. Verbo.
- 12.1.4. Adverbio.
- 12.1.5. Preposición.
- 12.1.6. Artículo.
- 12.1.7. Pronombre.
- 12.1.8. Participio.
- 12.1.9. Interjección.

### 12.2. Morfosintaxis: Estructura de la oración.

- 12.2.1. Sujeto.
- 12.2.2. Predicado.
- 12.2.3. Modificadores de un sustantivo.
- 12.2.4. Complementos de un verbo.
- 12.2.5. Puntuación.
- 12.2.6. Oración simple.
- 12.2.7. Oración compuesta.
- 12.2.8. Voces de la oración.

### 12.3. Claridad ortográfica, cohesión y coherencia: Conectores.

- 12.3.1. Conjunciones.
- 12.3.2. Locución adverbial adversativa.

- 12.3.3. Nexos y otras locuciones.
- 12.4. Claridad ortográfica, cohesión y coherencia: Lógica estructural del enunciado y párrafo.
- 12.4.1. Ortografía.
- 12.4.2. Significado, léxico y semántica.
- 12.4.3. Secuencia lógica de ideas en un párrafo.
- 12.4.4. Inconsistencias.
- 12.4.5. Solecismo.
- 12.4.6. Concordancia.

# ÁREA 13. LITERATURA.

### 13.1. Género épico.

- 13.1.1. Definición y contexto histórico.
- 13.1.2. Epopeya griega (características, autores, temas y personajes).
- 13.1.3. Cantares de gesta (características, personajes y temas)

#### 13.2. Género lírico.

- 13.2.1. Verso, estrofa, poema, rima, métrica (definición y características).
- 13.2.2. Figuras retóricas (comparación, metáfora, prosopopeya, hipérbaton, aliteración, anáfora).
- 13.2.3. Soneto, madrigal y silva.

### 13.3. Género dramático.

- 13.3.1. Definición y características (estructura y recursos teatrales: diálogo, acto, escena, acotación, lista de personajes).
- 13.3.2. Subgéneros: tragedia y comedia (autores y época clásica, renacentista y neoclásica).

#### 13.4. Género narrativo.

- 13.4.1. Definición y características (tipos de narrador: autodiegético, intradiegético, extradiegético o metadiegético; tipo de personaje: principal, secundario o incidental).
- 13.4.2. Subgéneros (fábula, mito, leyenda, cuento o novela).
- 13.4.3. Tipos de novela (epistolar, romántica, policiaca, fantástica, psicológica, histórica y de terror).

# ÁREA 14. MATEMÁTICAS.

#### 14.1. Aritmética.

14.1.1. Operaciones de números naturales y enteros (algoritmo de Euclides).

14.1.2. Operaciones de números reales y notación científica.

# 14.2. Álgebra.

- 14.2.1. Métodos para la representación de lugares geométricos; ecuaciones lineales y cuadráticas.
- 14.2.2. Operaciones básicas con fracciones algebraicas y radicales.
- 14.2.3. Leyes de los exponentes y radicales (ecuaciones logarítmicas y exponenciales).

#### 14.3. Geometría.

- 14.3.1. Paralelismo, congruencia, semejanza (teorema de Thales) y rectas (mediatriz y bisectriz).
- 14.3.2. Cálculo de perímetros y áreas de figuras planas.
- 14.3.3. Figuras geométricas: perímetro, área y volumen.
- 14.3.4. Pendiente de la recta y ángulo entre rectas.
- 14.3.5. Ecuaciones y gráficas de la circunferencia, la parábola, la elipse y la hipérbola.

#### 14.4. Cálculo.

- 14.4.1. Dominio, contradominio, tabulación y graficación.
- 14.4.2. Operaciones con funciones.
- 14.4.3. Límites de las funciones: polinomiales, racionales, trigonométricas, logarítmicas o exponenciales.
- 14.4.4. Derivada de funciones algebraicas y no algebraicas.
- 14.4.5. La integral definida.

### ÁREA 15. PSICOLOGÍA.

#### 15.1. Fundamentos.

- 15.1.1. Objeto de estudio de la psicología.
- 15.1.2. Áreas de la psicología: educativa, clínica, de la salud, organizacional, social, experimental, neuropsicología, del deporte y ambiental.

### 15.2. Bases biológicas de la conducta.

- 15.2.1. Anatomía y fisiología del sistema nervioso central y periférico.
- 15.2.2. Especialización hemisférica: lóbulos de la corteza cerebral, funciones del hemisferio izquierdo y derecho.

#### 15.3. Procesos psicológicos.

- 15.3.1. Sensopercepción.
- 15.3.2. Aprendizaje y memoria.
- 15.3.3. Motivación y emoción.
- 15.3.4. Pensamiento y lenguaje; inteligencia.

#### 15.4. Desarrollo humano.

- 15.4.1. Factores de influencia en el desarrollo humano: sociales, psicológicos, biológicos y cognitivos.
- 15.4.2. Desarrollo biológico, cognitivo, psicosocial y socioafectivo.

#### 15.5. Bases sociales de la conducta.

- 15.5.1. Psicología social: roles, posición y estructura de grupo, normas y anomia.
- 15.5.2. Factores sociales que influyen en la conducta individual y grupal: relaciones, estrato social, persuasión, propaganda y asociaciones.
- 15.5.3. Factores culturales: tradiciones, costumbres e identidad.

#### 15.6. Sexualidad.

15.6.1. Dimensión psicosocial de la sexualidad: roles de género, identidad y cultura.

# ÁREA 16. QUÍMICA.

#### 16.1. Estructura atómica.

- 16.1.1. El átomo: estructura (partículas subatómicas) y propiedades (número atómico y masa atómica).
- 16.1.2. Tabla periódica: grupos y periodos, propiedades periódicas: electronegatividad, radio atómico, energía de ionización y estado de agregación.
- 16.1.3. Propiedades físicas y químicas de metales, no metales, semimetales y gases nobles.

#### 16.2. Enlaces químicos.

- 16.2.1. Configuración electrónica: nivel energético, orbitales atómicos, configuraciones electrónicas y electrones de valencia.
- 16.2.2. Regla del octeto y estructura de Lewis.
- 16.2.3. Tipos de enlaces químicos: metálico, iónico, covalente.
- 16.2.4. Propiedades físicas de las sustancias iónicas, covalentes y metálicas: solubilidad, punto de fusión, punto de ebullición y conductividad.
- 16.2.5. Fuerzas intermoleculares: puente de hidrógeno y fuerzas dipolo-dipolo.

#### 16.3. Reacciones y ecuaciones químicas.

- 16.3.1. Clasificación de reacciones químicas: síntesis, descomposición, desplazamiento simple y doble; oxido-reducción y neutralización.
- 16.3.2. Balanceo de ecuaciones químicas.
- 16.3.3. Estequiometría.
- 16.3.4. Termoquímica: reacciones endotérmicas y exotérmicas.
- 16.3.5. Equilibrio químico: constante de equilibrio y el principio de Le Chatelier (catalizador, temperatura, concentración, presión).

www.guiasdeexamen.com

# ÁREA 17. TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN.

#### 17.1. Procesador de textos.

- 17.1.1. Elementos de la ventana de un procesador de textos.
- 17.1.2. Generación y actualización de un archivo de texto.
- 17.1.3. Edición de un archivo de texto.
- 17.1.4. Formato de un archivo de texto.
- 17.1.5. Tablas en un archivo de texto.

### 17.2. Hojas de cálculo.

- 17.2.1. Elementos de la ventana en una hoja de cálculo.
- 17.2.2. Generación y actualización de una hoja de cálculo.
- 17.2.3. Edición de una hoja de cálculo.
- 17.2.4. Formato de una hoja de cálculo.
- 17.2.5. Fórmulas y funciones.
- 17.2.6. Gráficos.
- 17.2.7. Filtros.

#### 17.3. Presentadores electrónicos.

- 17.3.1. Elementos de la ventana de una presentación electrónica.
- 17.3.2. Generación y actualización de una presentación electrónica.
- 17.3.3. Diseño de una presentación electrónica.
- 17.3.4. Formato de la presentación.
- 17.3.5. Elementos de las presentaciones electrónicas.
- 17.4. Internet.
- 17.4.1. Manejo de navegadores.
- 17.4.2. Buscadores.
- 17.4.3. Correo electrónico.