Guía Ingreso a la UNAM Módulo Ciencias Agropecuarias 2021 DESARROLLADA

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.

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. Grafías.
- 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): ll, 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 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 d<mark>e organización de los se</mark>res 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 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.

