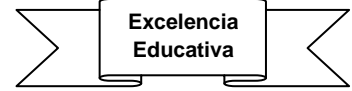




**“COLEGIO AXAYACATL”  
TEMARIOS BIMESTRE II  
SECUNDARIA  
GRUPO 1° A**



**LA ELABORACIÓN Y ENTREGA DEL TEMARIO ES REQUISITO INDISPENSABLE PARA TENER DERECHO A EXAMEN.**

**MATERIA: ESPAÑOL I**

**PROFR. ABRAHAM DANIEL CERVANTES ZÚÑIGA**

**Características de la entrega del temario.**

- Deberá estar resuelto a mano, en hojas de block respetando la calidad.
- Debe elaborarse una caratula que contenga tus datos personales y el de la asignatura.
- Entrégalo en un folder color verde en perfectas condiciones.

1.- Elabora un texto monográfico acerca del género musical denominado como SKA y las distintas vertientes que influenciaron su origen, que denotan nuevos ritmos y letras, es decir, de qué habla, así como los máximos exponentes de todos los tiempos.

2.- Haz una analogía de lo siguiente:

Los escarabajos refiriéndonos al automóvil de VW

La aventura que podrías vivir en Xochimilco

Los dulces típicos mexicanos

El frío de la Sierra Norte de Puebla

La belleza de una madre amamantando.

3.- Emite en una clara y precisa redacción las conclusiones que obtuviste respecto a los trabajos, actividades y conocimientos que adquiriste durante este último bimestre, en el cual, pusiste en práctica gran parte de lo aprendido.

4.- Elabora un catálogo de reseñas de libros que contenga historias, leyendas y cuentos de terror o suspenso.

5.- ¿Qué es la narrativa y para qué la utilizamos, en qué circunstancias y por qué?

6.- Realiza la reseña crítica de la problemática en la que se ven involucradas las autoridades federales de nuestro país respecto a la venta y concesión de territorio nacional a una productora transnacional de plata en zonas ceremoniales y sagradas del pueblo wirrarika (huichol). No olvides mencionar tus fuentes de consulta.

7.- ¿Cómo aplicarías las 10 estrategias de manipulación mediática en un noticiero matutino que se exhibe en televisión abierta?

**MATERIA: GEOGRAFÍA DE MÉXICO Y DEL MUNDO**

**PROFR. VICTOR HUGO RAMIREZ MORALES**

**Características de la entrega del temario.**

- Deberá estar resuelto a mano, en hojas de block respetando la calidad.
- Debe elaborarse una caratula que contenga tus datos personales y el de la asignatura.
- Entrégalo en un folder color verde en perfectas condiciones.

1. Elabora un mapa mental dónde se desarrolle el tema “Geosistemas” tomando en cuenta las características de la biosfera, la hidrosfera, la litosfera y la atmosfera.

2. Elabora un mapa mental donde se desarrolle los diferentes tipos de relieve continental, tomando en cuenta sus características y diferencias.

3. Ilumina en un planisferio lo siguiente:

- Hemisferio norte / verde
- Hemisferio sur / amarillo
- Trópico de cáncer / café
- Trópico de capricornio / rojo
- Ecuador / azul

4. En un planisferio sin nombres indica las principales placas tectónicas. Ilumina cada placa tectónica de un color, menciona su nombre.

5. Elabora un cuadro sinóptico sobre los principales movimientos terrestres y la manera en que se manifiestan en tu vida diaria.

6. Completa el siguiente cuadro:

Minutos	Días	Horas	Años
	1	24	
	365		1
30		0.5	
			10

7. Completa el siguiente cuadro:

Nombre	Imagen	Clasificación	Recursos naturales
Litosfera			
Atmosfera			
Hidrosfera			

8. Desarrolla a manera de resumen el tema “Recursos Naturales” tomando en cuenta su clasificación (20 líneas)  
Contesta las siguientes preguntas:

- ¿Son importantes los recursos naturales? ¿por qué?
- ¿Qué pasaría si los recursos naturales se agotaran? ¿por qué?

- c. ¿Qué recurso natural es más importante para la humanidad?
  - d. En México, ¿qué recurso natural predomina?
9. Define los siguientes términos (2-3 líneas c/u):
- a. Desarrollo sustentable
  - b. Sobreexplotación
  - c. Contaminación
  - d. Biodiversidad
  - e. Especies endémicas
10. Elabora un esquema sobre las partes que componen un volcán.
11. ¿Qué diferencia existe entre el relieve continental y el relieve oceánico? ¿Qué elementos son indispensables para la vida? ¿Dónde existen mayor cantidad de especies, sobre el relieve continental o sobre el relieve oceánico? Desarrolla estas preguntas a manera de ensayo en un máximo de 15 líneas.

**MATERIA: CIENCIAS I BIOLOGÍA**

**PROFRA: BLANCA ESTELA BAUTISTA SOLÓRZANO**

**Características de la entrega del temario.**

- a) Deberá estar resuelto a mano, en hojas de block respetando la calidad.
  - b) Debe elaborarse una caratula que contenga tus datos personales y el de la asignatura.
  - c) Entrégalo en un folder color verde en perfectas condiciones.
- 1.- Escribe el concepto de Evolución
  - 2.- Explica cada una de las ideas evolucionistas: Fijismo, Catastrofismo, Transformismo
  - 3.- Explica los principios que sustentan la Teoría Evolutiva de Jean Baptiste Lamarck.
  - 4.-Nombre del libro publicado por Charles Darwin
  - 5.- Define el concepto de Selección Natural
  - 6.- Explica las evidencias que explican y sustentan la selección natural
  - 7.- Define el concepto de Selección Artificial
  - 8.- Escribe los postulados de la Teoría de Darwin de Selección Natural
  - 9.- Escribe la Teoría Sintética de la Evolución o Neodarwinismo
  - 10.- Menciona los 5 procesos que integran la Teoría Sintética de la Evolución
  - 11.- Explica las pruebas de la Evolución: Anatomía Comparada, Embriología Comparada, Paleontología.
  - 12.- Define el concepto de Adaptación
  - 13.- Define el concepto de Variabilidad
  - 14.-Explica el proceso de Especiación
  - 15.- Explica cómo se presenta el mecanismo de Especiación a través de la Barreras Biológicas y las barreras Geográficas
  - 16.- Define el Concepto de conocimiento empírico y conocimiento científico
  - 17.- Elabora una lista de 10 conocimientos científicos y 10 conocimientos empíricos
  - 18.- Explica cada uno de los pasos de Método Científico: observación, hipótesis, experimentación, análisis de resultados, conclusiones
  - 19.- Explica un ejemplo de un fenómeno determinado utilizando el método científico
  - 20.- Elabora una tabla donde expliques las partes de la célula.

**MATERIA: MATEMÁTICAS**

**PROF. LEOPOLDO MARTINEZ BEJAR**

Representa en la recta numérica 10 sumas cualesquiera.

Representa en la recta numérica 10 restas cualesquiera.

Anota 10 sumas cualesquiera, que se compongan de 4 sumandos y 5 dígitos cada sumando; al terminar estima su suma a millares y a centenas.

**Redondea a centenas, decenas de millar, enteros y milésimos cada una de las siguientes cifras.**

- a) 2864556.122324
- b) 9856651.12331268
- c) 56458456.3559456
- d) 325545.545322
- e) 5454651256.564555

**Trunca cada una de las siguientes cifras a millares y a enteros.**

- a) 2864556.122324
- b) 9856651.12331268
- c) 56458456.3559456
- d) 325545.545322
- e) 5454651256.564555

**Realiza 5 ejemplos de cada una de las propiedades de la adición.**

**Realiza 5 ejemplos de cada una de las propiedades de la multiplicación.**

**Realiza cada una de las siguientes operaciones de números con signo.**

- |              |               |                |
|--------------|---------------|----------------|
| 1) $-7+9=$   | 6) $10-50=$   | 11) $-2-6=$    |
| 2) $-56+5=$  | 7) $67-200=$  | 12) $-89-45=$  |
| 3) $-8+1=$   | 8) $123-789=$ | 13) $-34-78=$  |
| 4) $-90+2=$  | 9) $44-122=$  | 14) $-45-789=$ |
| 5) $-124+0=$ | 10) $90-234=$ | 15) $-7-99=$   |



**MATERIA: APRENDER A APRENDER**  
**PROF. DANIEL MORENO CORTES**

**Características de la entrega del temario.**

- a) Deberá estar resuelto a mano, en hojas de block respetando la calidad.
  - b) Debe elaborarse una caratula que contenga tus datos personales y el de la asignatura.
  - c) Entrégalo en un folder color verde en perfectas condiciones.
  - d) El temario es **derecho a examen** y no se acepta ningún tipo de pretexto.
1. Definir los siguientes tipos de lectura:
    - a. Revisión rápida
    - b. Lectura de Estudio
    - c. Hojear
    - d. Lectura ligera
  2. ¿Qué son los textos literarios?
  3. ¿Qué son los textos científicos?
  4. Define los siguientes conceptos sobre comentario de texto:
    - Lectura atenta y repetida del texto (vocabulario)
    - Interpretación de texto
    - Localización del texto
    - Determinación de la idea central del texto
  5. ¿Qué es un mapa semántico? Realiza un ejemplo:
  6. ¿Qué es una nota de trabaja?
  7. Resuelve los siguientes ejercicios de analogías:

Aleta es a pez	Luna es a noche
Manzana es a árbol	Hora es a tiempo
León es selva	Tristeza es a lagrima
Zapato es a pie	Comida es a humano