Prepárate para rendir el



Conoce los temarios que debes repasar previo a tu

EVALUACIÓN











Grupo Temático

Álgebra y Funciones

Estudio secuencial de los conjuntos numéricos, propiedades, operaciones, progresiones y su aplicación en la resolución de ecuaciones e inecuaciones en ejercicios y problemas contextualizados. Además, el análisis progresivo en complejidad del comportamiento de las funciones reales.

Tópico

- Números reales. Polinomios reales con coeficientes en R. Técnicas de factorización
- Ecuaciones de primer y segundo grado con una incógnita
- Operaciones con intervalos
- Sistemas de ecuaciones lineales
- **Funciones reales**
- Función cuadrática
- Función polinomial
- Funciones trigonométricas
- Función exponencial y función logarítmica
- Progresiones aritméticas y geométricas

Geometría y Medida

Estudio de los vectores en el plano, elementos y propiedades del espacio vectorial R2, aplicaciones geométricas en R2 con rectas y cónicas y programación lineal.

Tópico

- > Vectores en el plano
- El espacio vectorial R2: rectas en R2
- "Aplicaciones geométricas en R2: curvas planas en R2"
- Programación lineal

Estadística y Probabilidad

Estudio de las medidas de tendencia central con datos no agrupados y agrupados; medidas de dispersión, medidas de posición.

Tópico

Estadística descriptiva



Grupo Temático

Lengua y cultura

Estudio de las transformaciones de la cultura escrita en la era digital, considerando los cambios que se producen y analizando críticamente sus implicaciones personales y sociales.

Así mismo, estudio de las variantes dialectales para el desarrollo de la percepción y la creatividad de la oralidad; analizando y reflexionando sobre la propia cultura para reconocer y valorar las diversas manifestaciones lingüísticas.

Tópico



Cultura escrita

Comunicación oral

Estudio de estructura de la lengua, uso y selección de un vocabulario específico acorde con la intención de comunicarse de manera efectiva. Así mismo, el estudio del uso reflexivo y adecuado de la lengua, mediante el desarrollo de estrategias cognitivas y metacognitivas de expresión y comprensión de diferentes textos.

Tópico



Comunicación oral e interacción social

Lectura

Estudio del proceso de autorregulación de la lectura mediante la selección de textos; aplicación de estrategias de comprensión y evaluación de la lectura; comprensión de textos argumentativos.

Tópico



Comprensión de textos



Escritura

Estudio de las herramientas necesariaspara producir textos académicos que hayan atravesado un proceso riguroso de edición, e impliquen la citación adecuada, según las normas establecidas; reflexión sobre la lengua que permite comprender y expresar mensajes de forma adecuada, correcta, coherente y eficiente en busca de una mayor significación.

Tópico



Producción de textos



Grupo Temático

Literatura

Estudio de textos que responde a la necesidad de leer los grandes hitos de una tradición literaria latinoamericana y ecuatoriana que contribuye a la visión del mundo y a la apreciación de los valores que subyacen en dichos textos.

Así mismo, desarrollo de la imaginación y la creatividad como parte de la sensibilización estética.

Tópico

- Literatura
- **Escritura creativa**

CIENCIAS NATURALES

Grupo Temático

Cuerpo humano y salud

Estudio del proceso fisiológico y las actividades que mejoran las funciones de los sistemas digestivo, excretor, circulatorio, respiratorio, nervioso, endocrino, osteoartromuscular e inmunológico.

Tópico

- Sistemas digestivo, excretor, circulatorio y respiratorio
- Sistema nervioso, endocrino, osteoartromuscular, inmunológico

El mundo de la química

Estudio de la química y sus fundamentos básicos partiendo del conocimiento de la estructura del átomo, la periodicidad de los elementos, las formas de enlace para la obtención de compuestos y como se producen las reacciones químicas.

Tópico

- Los gases
- Modelo atómico y tabla periódica
- El enlace químico
- Formación de compuestos químicos
- Compuestos orgánicos
- Cinética y equilibrio químico

La química y su lenguaje

Estudio de las reacciones químicas y sus ecuaciones mediante la comprensión de las leyes de conservación.

Tópico

Las reacciones químicas y sus ecuaciones

Química en acción

Estudio de disoluciones considerando las diferentes unidades de concentración química.

Tópico

Química de disoluciones

CIENCIAS NATURALES

Grupo Temático

Movimiento y fuerza

Estudio de la electricidad como forma de energía, comprensión de su generación y usos. Estudio de la manifestación de la fuerza y aplicación de la misma para provocar movimientos, comprensión de las leyes que rigen los movimientos.

Tópico

- La ley de Coulomb y el campo eléctrico
- > El campo magnético
- Movimiento rectilíneo uniforme y movimiento rectilíneo uniformemente variado
- Movimiento armónico simple
- Movimiento en dos dimensiones
- Movimiento circular uniforme
- Las leyes de Newton
- Impulso y cantidad de movimiento
- Movimiento parabólico (proyectiles)

Energía, conservación y transferencia

Estudio del trabajo mecánico, energía mecánica, conservación de energía y conceptos de calor específico.

Tópico

- Conservación de la energía
- > Temperatura y calor

La Tierra y el universo

Estudio de las leyes que rigen la interacción gravitatoria.

Tópico

Fuerza gravitacional

CIENCIAS NATURALES

Grupo Temático

Evolución de los seres vivos

Estudio de las teorías sobre el origen y evolución de la vida, conceptos sobre la información genética y estrategias de conservación de la diversidad biológica.

Tópico

- > Origen y evolución de la vida
- Herencia y genética
- Diversidad biológica y conservación

Biología celular y molecular

Estudio de la célula y su morfología.

Tópico

Estructura y fisiología celular

Biología animal y vegetal

Estudio de morfología, funciones y procesos fisiológicos que llevan a cabo plantas y animales.

Tópico

Sistemas animales y vegetales

CIENCIAS SOCIALES 👺

Grupo Temático

Los orígenes y las primeras culturas de la humanidad Estudio del rol de la mujer en diferentes momentos históricos, los aportes de las grandes civilizaciones de la Antigüedad y su influencia en el pensamiento occidental.

Tópico

- El rol de la mujer en tiempos históricos.
- Los aportes de las culturas antiguas
- Grecia y su influencia

Edad Media y Modernidad

Estudio del pa pel de la Iglesia católica en el Medioevo y la Edad Moderna, el Renacimiento y las revoluciones liberales de los siglos XVIII y XIX.

Tópico

- El papel de la Iglesia
- **El Renacimiento**
- La Revolución francesal

Mestizaje y liberación

Estudio de las culturas americanas, su forma de vida y organización, así como el choque cultural producto del proceso de conquista y colonización y la introducción de población esclava en América.

Tópico

- Culturas nativas de América
- Instituciones de la conquista
- La esclavitud colonial y su herencia en el Chota y en Esmeraldas

Trabajo y sociedad

Estudio de la influencia y aplicación de las principales teorías económicas en América Latina.

Tópico

- El feriado bancario, dolarización y migración
- Relaciones entre los ísmos y las independencias

CIENCIAS SOCIALES 👺

Grupo Temático

Ciudadanía y derechos

Estudio de los conceptos igualdad y derechos, su origen y evolución histórica.

Tópico

- Declaraciones y derechos
- Principio de igualdad

La democracia moderna

Estudio de los derechos civiles, la representación política, la democracia y sus variantes; y la importancia del consenso y disenso como mecanismo de deliberación.

Tópico

- Derechos civiles y representación política
- Democracias y deliberación pública
- Consenso y disenso

La democracia y la construcción de un Estado plurinacional

Estudio sobre la plurinacionalidad en Ecuador y su importancia en la construcción de una sociedad intercultural.

Tópico

Plurinacionalidad y armonía social

La argumentación y la construcción del discurso lógico, oral y escrito Estudio de la argumentación y el pensamiento crítico, de validez y verdad; y falacias y paradojas.

Tópico

- > Fundamentación de la logica
- Falacias y paradojas