

TEMARIO

3° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 3° Medio

Lectura y Escritura Especializada

Profesora: Norma Barrios

Fecha: Lunes 12 de agosto

1. Comprensión de lectura de textos no literarios pertenecientes a comunidades especializadas.
Aplican estrategias de comprensión lectora considerando las habilidades y contenidos mínimos de los siguientes tipos de textos:
 - Lectura y análisis de textos argumentativos
 - Lectura y análisis de textos expositivos

Taller de Literatura

Profesor: José Luis Lagos

Fecha: lunes 12 de agosto

1. Comprensión de textos narrativos y no literarios.
2. Características del relato.
 - 2.1. Relato, relato literario y relato testimonial.
 - 2.2. Funciones.
 - 2.3. Relato para Roland Barthes
 - 2.4. Romanticismo y su relación con el relato/novela
3. Características del microcuento.
4. Características del cuento.
5. Vanguardias:
 - 5.1. Concepto general de vanguardia.
 - 5.2. Nociones planteadas por José Ortega y Gasset (arte nuevo/arte popular)
 - 5.3. Características generales de la vanguardia.
 - 5.4. Relación del Romanticismo con las vanguardias.
 - 5.5. Características del cubismo, futurismo, expresionismo, dadaísmo y creacionismo.
 - 5.6. Surrealismo: características generales, formas de expresión y relación con el psicoanálisis freudiano. Conceptos freudianos: consciente, preconsciente e inconsciente; ello, yo y super yo (relación con las propuestas artísticas).

Biología celular y Molecular**Profesor/a: Soledad Pizarro****Fecha: 14 de agosto**

- Inhibición enzimática
- La importancia de la forma de las enzimas
- Estructura y expresión génica
- Replicación del ADN

Electivo de Física**Profesor/a Carla Urquieta****Fecha: 14 de Agosto**

- Vectores
- Tipos de movimiento
- Movimiento circular
- Fuerza
- Fuerza de atracción gravitatoria

Electivo de Estadística y Probabilidad**Profesor/a: Jonathan Collao****Curso: 3° Medio A-B; Fecha: 23 Agosto**

- Pueden usar Formulario
- Ecuaciones Exponenciales
- Ecuaciones Logarítmicas
- Ecuaciones Irracionales
- Medidas de Tendencia Central
- Medidas de Localización

Electivo de Límites, derivadas e integrales**Profesor/a: Pablo Rivera Rojas****Curso: 3° Medio A-B; Fecha: 23 Agosto**

- Ecuaciones irracionales, logaritmos y exponenciales
- Sistemas de ecuaciones de 2×2 y 3×3
- Ecuaciones con valor absoluto
- Inecuaciones lineales
- Sistemas de inecuaciones
- Inecuaciones con valor absoluto
- Resolución de problemas
- Funciones: dominio, recorrido, identificar funciones, función par e impar, función lineal y afín, función parte entera, función raíz cuadrada, función logarítmica, función exponencial, función cuadrática, composición de funciones, evaluar funciones, función inyectiva y función inversa



Lengua Literatura

Profesora: Norma Barrios

Fecha: 3°A: 28/08 3°B: 30/08

1. Géneros discursivos
 - Elementos principales de los géneros discursivos
 - situación de enunciación
 - Clasificación de los géneros discursivos
2. Comprensión de lectura de géneros discursivos pertenecientes a los medios digitales

Educación Ciudadana

Profesor/a:

Fecha: 3ro Medio A : 05 de Septiembre

3ro Medio B: 03 de Septiembre

- Las formas de participación ciudadana (voto, activismo, voluntariado y solidaridad)
- El rol del Estado en el territorio
- La Justicia en Chile (Instituciones)
- Los Derechos Humanos y su importancia

Inglés

Profesor/a: Jessica Honores

Fecha: 3ro Medio A : 03 de Septiembre

3ro Medio B: 02 de Septiembre

- Unit 2: "Experiences"
- Redacción de texto relacionado a diferentes experiencias vividas utilizando el vocabulario de la página 13.
- Lectura comprensiva, vocabulario y expresiones, página 14.
- Gramática: Uso y aplicación de los tiempos gramaticales Presente Perfecto, Pasado Simple y adverbios de manera, página 15.
- Ejercicios de comprensión auditiva sobre la temática de la unidad.

Matemática

Profesor/a: Jonathan Collao

Curso: 3° Medio A; Fecha: 19

Agosto

- Pueden Usar Formulario
- Teorema de Pitágoras
- Teorema de Euclides
- Triangulos Notables (45-45-90; 30-60-90)
- Área y Perímetro de Triángulos
- Área y Perímetro de Cuadriláteros
- Área y Perímetro de Polígonos
- Área y Perímetro de Círculos
- Área y Perímetros Achurados

Curso: 3° Medio B; Fecha: 05 Septiembre

- Pueden Usar Formulario
- Teorema de Pitágoras
- Teorema de Euclides
- Triangulos Notables (45-45-90; 30-60-90)
- Área y Perímetro de Triángulos
- Área y Perímetro de Cuadriláteros
- Área y Perímetro de Polígonos
- Área y Perímetro de Círculos
- Área y Perímetros Achurados
- Area y Volumen de Paralelepipedos
- Area y Volumen de Prismas



Filosofía

Profesor/a: José Luis Lagos

Fecha:

3er Medio A : 30 de agosto

3ero Medio B : 26 de agosto.

Unidad 2:

- Idealismo y teoría de platónica.
- Realismo y propuesta aristotélica.
- Libertad: concepto general de libertad. Libertad externa (Hobbes), libertad política (Aristóteles), Libertad absoluta (Hobbes), Ley como resguardo de la libertad (Locke) y Libertad radical (Sartre)
- El sentido de la vida: concepto de sentido (finalidad y valor). Felicidad como bien supremo (Aristóteles), felices en la vida y sin miedo a la muerte (Epicuro) , Dios como causa final (Kant/Horkheimer), la muerte de Dios (Nietzsche) y Sentido como libertad de elegirse (Simone de Beauvoir)

Unidad 3:

- Características del racionalismo y racionalismo cartesiano.
- Características del empirismo y John Locke
- Concepto y características de epistemología. Diferentes perspectivas para acercarse y entender la verdad: creencia justificada (Platón), definir verdad, verdad como correspondencia (Aristóteles) y la verosimilitud de Popper.

Química

Profesor/a: Cristian Valenzuela Avilés

Fecha: 20/8/2024 3° medio B y 22/8/2024 3°medioA

- 1.-Etapas del método científico y sus aplicaciones en la investigación de fenómenos de nuestro entorno.
- 2.-Clasificar las sustancias que nos rodean, moléculas, elementos, sustancias puras y mezclas, sustancias inorgánicas y orgánicas y los respectivos estados físicos en que se encuentran.
- 3.- Diferenciar producto químico y componente activo.
- 4.- Pictogramas de seguridad de sustancias peligrosas.
- 5.- Importancia de conocer los productos químicos que usamos en el hogar.

Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha:

3 medio A: 29 de agosto

3 medio B: 28 de agosto

- Dihibridismo
- Herencia no Mendeliana
- Herencia ligada al sexo

