



TEMARIO

4° PERIODO – II SEMESTRE

Curso: 3° Medio

Lectura y Escritura Especializada

Profesora: Norma Barrios

Fecha: 04 DE NOVIEMBRE

- Lectura comprensiva de textos no literarios pertenecientes a comunidades especializadas como artículos de divulgación, informes, ensayos, etc.

Taller de Literatura

Profesora: Pía Quezada

Fecha: 04 de Noviembre

1. Comprensión de textos literarios y no literarios.
2. Vanguardias:
 - 2.1 Manifiestos vanguardistas.
 - 2.2 Caligramas
3. El monólogo y sus características.
4. El ensayo y su estructura.
5. Características de los relatos enmarcados.
6. El cómic y su evolución.

Biología celular y Molecular

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 6 de noviembre

- Función de los genes
- Biología de los mutantes
- Epigenética
- Aplicaciones en biología celular y molecular
- Bacterias recombinantes
- Aplicaciones biotecnológicas

Electivo de Física

Profesor/a: Carla Urquieta

Fecha: 6 de noviembre

- Clima y tiempo atmosférico
- Cambio climático y calentamiento global
- Física moderna (mecánica cuántica)
- Nociones de Relatividad

Límite, Derivadas e Integrales

Profesor: Pablo Rivera

Fecha: 8 de noviembre

Pueden Usar Formulario Individual y Calculadora

- Progresión geométrica
- Probabilidades
- límites de funciones
- Límites laterales
- Límites indeterminados
- Continuidad de funciones
- Derivadas

Lengua Literatura

Profesor/a: Norma Barrios

Fecha: 3°A: 18/11 3°B: 22/11

1. Géneros discursivos escritos y orales

- Recursos lingüísticos y no lingüísticos (visuales, sonoros y gestuales)
- Discursos Multimodales, como infografía, gráficos, charla TEd o afiches

2. Comprensión de lectura de géneros discursivos no literarios

Matemática

Profesor/a: Jonathan Collao

Fecha: 3° Medio A (12 Noviembre); 3° Medio (14 Noviembre)

Pueden Usar Formulario Individual pero no Calculadora

- Teorema de Pitágoras, Triángulos Notables
- Área y Perímetro de Figuras Planas
- Volumen de Cuerpos Geométricos
- Vectores y Traslación
- Rotación y Simetrías
- Números Complejos (Propiedades y Operatoria)

Estadística y Probabilidad

Profesor/a: Jonathan Collao

Fecha: 3° Medio A, B (08 Noviembre)

Pueden Usar Formulario Individual y Calculadora

- Medidas de Tendencia Central
- Medidas de Localización
- Medidas de Dispersión
- Técnicas de Conteo
- Probabilidades
- Función Probabilidad



Educación Ciudadana

Profesor/a: Edgardo La Rosa

Fecha: 28 de noviembre

- El problema de la escasez
- Relación entre Estado y Mercado
- Sistemas económicos
- El Rol del Estado en la economía y las políticas públicas
- Desarrollo sustentable

Inglés

Profesor/a: Jessica Honores

Fecha: 3° Medio A (26 Noviembre); 3° Medio (25 Noviembre)

Unit 2, "Experiences" -part 2.

- Podcast expressions, collocations making big decisions, pages 16 and 17.
- Lesson 2.2: You can do it!
Expression about the reading comprehension, page 18.
- Dependent adjectives: verb/ adjectives + of/for, page 19.
- Present and Past abilities, page 20.
- Expressions about problems and solutions.
- Writing about personal goals, inspiring people and personal abilities worked in classes.
- Listening and reading comprehension.

Filosofía

Profesora: Pía Quezada

Fecha: 3 Medio A (22 de noviembre) 3 Medio B (18 de noviembre)

1. Comprensión de textos filosóficos.
2. Características del racionalismo y empirismo.
3. El método científico.
4. Paradigmas filosóficos.
5. El diálogo en la filosofía.
6. Alteridad e intersubjetividad.
7. La opinión y argumentación en la filosofía.
8. Tolerancia, interculturalidad y diversidad.

Química

Profesor/a: Maryori Rodriguez Garcia

Fecha: 14/11, 3A y 12/11, 3B

Contenidos:

- *Moléculas polares y apolares, concepto de tensión superficial y sus aplicaciones.*
- *Sustancias tensoactivas y sus aplicaciones, los detergentes y jabones y sus diferencias.*
- *Estructura química de los plásticos, (polímeros y monómeros).*
- *Mecanismos de formación de polímeros.*
- *Clasificación de los polímeros.*
- *Impacto de los plásticos en nuestras vidas y el medio ambiente.*



Biología

Profesor/a: Soledad Pizarro

Fecha: 20 de noviembre (3º Medio A -B)

- Transgénicos
- Actividad Física
- Obesidad
- Estrés
- Radiación Ultravioleta