



Temarios Evaluación Solemne E Media
3° TRIMESTRE – 2021

Asignatura	TERCERO MEDIO
Lengua y Literatura	<p>(Tipo PDT 40 preguntas)</p> <p>Habilidades de comprensión lectoras a evaluar</p> <ul style="list-style-type: none">● Localizar● Interpretar y relacionar● Reflexionar <p>Tipología textual a evaluar</p> <p>1. Textos literarios</p> <ul style="list-style-type: none">- Género narrativo- Género lírico- Género dramático <p>2. Textos no literarios</p> <ul style="list-style-type: none">- Medios de comunicación- Argumentativos
Lectura y Escritura Esp.	<p>Tipo PDT 40 preguntas</p> <p>Habilidades de comprensión lectoras a evaluar</p> <ul style="list-style-type: none">● Localizar● Interpretar y relacionar● Reflexionar <p>Tipología textual a evaluar</p> <p>1. Textos no literarios</p> <ul style="list-style-type: none">- Texto informativos- Prensa escrita – reseña- Textos argumentativos- Análisis de discurso- Recursos de valoración- Oración indeterminada e impersonal
Inglés	<p>Unit 3: Health and Modern Life</p> <ul style="list-style-type: none">- Definition and characteristics of Health and modern life.- Should - shouldn't sentences to give advice. <p>Unit 4: Volunteer work</p> <ul style="list-style-type: none">- Concepts of the unit volunteer work.- Conditionals (zero, first and second conditional).
Filosofía	<p>OA 4: Formular preguntas filosóficas referidas al conocimiento, la ciencia y la verdad que sean significativas para su vida, considerando conceptos y teorías epistemológicas fundamentales.</p> <p>OA 6: Aplicar principios y herramientas elementales de argumentación en el diálogo, la escritura y diferentes con textos, considerando la consistencia y la rigurosidad lógica, la identificación de razonamientos válidos e inválidos y métodos de razonamiento filosófico.</p> <p>Temas:</p> <ul style="list-style-type: none">-La pregunta filosófica.-El racionalismo y el empirismo.-El modelo experimental empirista.-El método científico según el filósofo M. Bunge.-El diálogo filosófico y la argumentación.-El modelo argumentativo de Toulmin.-Los seis elementos del modelo argumentativo de Toulmin.



Matemática	<ul style="list-style-type: none">- Operatoria con reales- Potencias- Porcentajes
Matemática Electiva	<ul style="list-style-type: none">- Variable aleatoria discreta- Variable aleatoria continua- Función de probabilidad- Función de densidad- Distribución normal
Ed Ciudadana	Ensayo PDT eje Educación ciudadana
Electivo Historia	Ensayo PDT eje: Economía
Cs para la Ciudadanía	Riesgos Naturales y Riesgos Antrópicos Productos Químicos de uso cotidiano Productos químicos cotidianos Contaminación acústica Riesgos de calefacción en el hogar Exposición a radiaciones Radiación UV Plaguicidas Sistema inmune
Electivo Biología	Fotosíntesis: características generales de cada etapa, lugar en que estas etapas se desarrollan, reactantes, productos y otras moléculas que participan, y el efecto de algunas variables ambientales sobre el proceso fotosintético. Características generales del flujo de materia y energía en las cadenas y tramas tróficas y sustancias bioacumulables en estas. Representaciones gráficas del número de individuos, la biomasa y la energía en cada nivel de una trama trófica. Interacciones y procesos que ocurren en las comunidades ecológicas. Considerar: las relaciones ecológicas tales como: competencia, depredación, mutualismo, amensalismo, parasitismo, comensalismo