



Temarios Evaluación Solemne E Media

2° TRIMESTRE – 2023

Asignatura	TERCERO MEDIO
Lengua y Literatura	Competencias lectoras tipo PAES: Rastrear - localizar Interpretar Evaluar Tipología textual: Texto informativo Texto argumentativo Texto narrativo. OA(S) Evaluados: OA 1 OA 3
Matemática	Eje de números: <ul style="list-style-type: none">● Números Enteros● Números racionales● Cálculo de porcentajes
Inglés	Vocabulary: <ul style="list-style-type: none">- Different celebrations around the world- Typical food worldwide- Facts and opinions Grammar: <ul style="list-style-type: none">- Passive voice- Reflexive pronouns Reading and listening comprehension
Filosofía	<i>Segunda Unidad.</i> <ul style="list-style-type: none">- Parménides de Elea: nacimiento, lugar de origen y su aporte a la filosofía.- Heráclito de Éfeso: nacimiento, lugar de origen y su aporte a la filosofía.- Sócrates: lugar de origen y su aporte a la filosofía.- Sofistas.- Platón: lugar de origen y su aporte a la filosofía.- Alegoría de la Caverna.- Comprensión lectora.
Educación Ciudadana	Ensayo PAES eje: Formación Ciudadana Chile siglo XIX



<p><i>Ciencias para la Ciudadanía</i></p>	<p>CONOCIMIENTOS A EVALUAR</p> <ul style="list-style-type: none">● Componentes, funciones y características de las Barreras inmunológicas. primarias, secundarias y terciarias.● Agentes patógenos, características, tratamiento y ejemplos.● Vacunas.● Memoria inmunológica.● inmunidad pasiva y activa.● Órganos del sistema inmune.● Diferencias entre inmunidad humoral y celular.● Efectos de Infecciones de transmisión sexual en el organismo, considerar: VIH, Herpes, Gonorrea, VPH, Sífilis, Hepatitis B.● Microorganismos causantes de las ITS, considerar: VIH, Herpes, Gonorrea, VPH, sífilis, Hepatitis.● Prevención de ITS.● Tratamiento de ITS, considerar: VIH, Herpes, Gonorrea, VPH, sífilis, Hepatitis <p>APLICACIÓN DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO</p> <ul style="list-style-type: none">● Observar y plantear preguntas● Planificar y conducir una investigación● Procesar y analizar la evidencia● Evaluar● Comunicar
<p><i>Lectura y escritura especializada</i></p>	<p>Competencias lectoras tipo PAES: Rastrear - localizar Interpretar Evaluar</p> <p>Tipología textual: Textos informativos - Expositivos Textos de opinión (argumentativos) Textos narrativos Artículos periodísticos</p> <p>OA(S) Evaluados: OA1 OA3 OA5 OA7</p>
<p><i>Probabilidades y estadística descriptiva inferencial</i></p>	<p>EJE ESTADÍSTICA M1 - M2</p> <p>Habilidades de: representar, argumentar y resolver problemas en:</p> <ul style="list-style-type: none">● Medidas de posición.● Medidas de tendencia central.● Medidas de dispersión.



<i>Economía y Sociedad</i>	ENSAYO PAES eje: Economía y sociedad Chile siglo XX Mundo siglo XX
<i>Química electiva</i>	CONOCIMIENTOS A EVALUAR <ul style="list-style-type: none">● Teoría Ácido - Base Arrhenius, Brønsted - Lowry y Lewis.● Concepto de Anfolito, ácido conjugado y base conjugada.● Escala de pH y pOH● Concepto de Polímeros● Clasificación de los Polímeros según su origen (Naturales, Semisintéticos y Sintéticos)● Polímeros Naturales (Proteínas, Carbohidratos y ácidos nucleicos)● Polímeros Sintéticos (Homopolímeros, Copolímeros, Termoplásticos, Termoestables, lineales y Ramificados). APLICACIÓN DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO <ul style="list-style-type: none">● Observar y plantear preguntas● Planificar y conducir una investigación● Procesar y analizar la evidencia● Evaluar● Comunicar
<i>Física electiva</i>	<ul style="list-style-type: none">● Estructuras que componen nuestro Universo● El sistema solar: Comparación entre los planetas que componen nuestro sistema solar● Modelos cosmológicos del Universo.● La teoría del Big Bang y las evidencias que la respaldan.● Leyes de Kepler● Ley de Gravitación Universal● Efectos de la Fuerza de atracción Gravitacional● Movimiento Circunferencial Uniforme● Transformación de grados a radianes● Velocidad y rapidez tangencial● Velocidad y rapidez angular
<i>Biología de los ecosistemas</i>	CONOCIMIENTOS A EVALUAR Flujo de materia en los ecosistemas <ul style="list-style-type: none">● Características, reactantes y productos de las Etapas de la fotosíntesis● Relación entre Fotosíntesis y respiración celular● importancia de la fotosíntesis para los seres vivos● Análisis de cadenas y tramas tróficas● Relación entre niveles tróficos● Bioacumulación



Colegio Santa María de Maipú R.B.D. 25198-4
Avda. Los Pajaritos 4201/ Fono: 27444081 – 95083 5807/ Maipú
www.colegiosantamariademaipu.cl

	<ul style="list-style-type: none">● interacciones ecológicas (competencia, depredación, comensalismo, mutualismo y parasitismo) <p>APLICACIÓN DE HABILIDADES DEL PENSAMIENTO CIENTÍFICO</p> <ul style="list-style-type: none">● Observar y plantear preguntas● Planificar y conducir una investigación● Procesar y analizar la evidencia● Evaluar● Comunicar
--	--