



## TEMARIOS EVALUACIONES 3° MEDIO

FECHA	ASIGNATURA	TEMARIO
MARTES 19/05	CIENCIAS PARA LA CIUDADANÍA	Componentes claves del ecosistema (físicos-químicos-biológicos), impacto climático en los componentes (físicos-químicos), impacto cambio climático en los seres vivos, impacto del cambio climático en ecosistemas (terrestres- marinos), productos cotidianos, etapas del ciclo de vida de los productos cotidianos, consumo y residuo de productos, consumo sostenible
MIERC. 20/05	FILOSOFÍA	<b>Unidad 2:</b> Platón y Aristoteles. -La alegoría de la caverna -Mundo sensible y mundo de las ideas. -Teoría Hilemórfica de Aristóteles.
LUNES 25/05	LENGUA Y LITERATURA	Género Ciencia Ficción Técnicas narrativas. Interpretación literaria.
MARTES 26/05	DIF. CIENCIAS (BIOLOGÍA)	Nutrientes, funciones de los macro y micronutrientes, sistema digestivo, dieta, actividad física, sedentarismo, somatotipos, gasto energético, actividad física y salud, tipos de ejercicios, frecuencia cardíaca, sueño, fases del sueño, trastornos del sueño, higiene del sueño, relación de la contaminación ambiental y la salud (suelo- agua-aire)
	DIF. HISTORIA (ECONOMÍA)	Unidad 2: Imperfecciones del mercado. -Ley oferta y demanda. -Rol regulador del Estado. -Monopolios, oligopolios, colusión, competencia monopolística y externalidades negativas considerando su impacto social y las normativas vigentes.
MIERC. 27/05	ORIENTACIÓN	Promover experiencias de aprendizaje significativas que fortalezcan la convivencia educativa, a través del desarrollo de habilidades sociales y emocionales en el uso responsable de las tecnologías, dirigidas a niños, niñas y estudiantes
JUEVES 28/05	INGLÉS	UNIT 2: PRESENT PERFECT. LEARNING TECHNIQUES.
LUNES 01/06	DIF. LENGUAJE (LECTURA Y ESCRITURA)	Técnicas de lectura y escritura (Skimming, Scanning) Organizadores gráficos Procesamiento de información.
	DIF. MATEMÁTICA (PROBABILIDADES)	Representación de datos a través de tablas y gráficos <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tablas de frecuencia absoluta y relativa.</li> <li>- Tipos de gráficos que permitan representar datos.</li> <li>- Promedio de un conjunto de datos.</li> <li>- Problemas que involucren tablas y gráficos en diversos contextos.</li> </ul>
MIERC. 03/06	MATEMÁTICA	MEDIDAS DE DISPERSIÓN Y PROBABILIDAD CONDICIONADA
JUEVES 04/06	ARTES	<b>Estructura biomimética (parte I):</b> Diseños inspirados en la naturaleza, aplicando principios de forma y función en prototipos iniciales.
	RELIGIÓN	<b>Unidad 2:</b> "Diálogo interreligioso". -Los cinco pilares del Islam. -Las cuatro nobles verdades del Budismo. -Fundamentos del Hinduismo.
VIERNES 05/06	TALLER DE CIENCIAS EDUCACIÓN FÍSICA	Estados de avances del proyecto de investigación (N.acumulativas)
LUNES 08/06	EDUCACIÓN FÍSICA	Plan de entrenamiento Individual. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Planificación y ejecución de una rutina de ejercicios de 45 min considerando elementos como : progresión, alternancia muscular, pausas y otros</li> </ul>
MARTES 09/06	EDUCACIÓN CIUDADANA	Unidad 2: Justicia y derechos humanos. -Poder Judicial. -Mecanismos de acceso a la justicia. -Ministerio Público y Defensoría penal Pública. -Presunción de inocencia. -Reconocimiento de derechos humanos -Artículo n° 19 Constitución Chilena. -Plan Nacional de Derechos Humanos.
JUEVES 11/06	DIF. LENGUAJE (TALLER DE LIT.)	Trabajo procesual realizado en clase "Relato histórico"
	DIF. CIENCIAS (QUÍMICA)	"Química y Tecnología". Nomenclatura orgánica de hidrocarburos alifáticos lineales y ramificados. Grupos funcionales orgánicos. Polímeros sintéticos (clasificación, tipos, mecanismo de polimerización, procedimiento industrial, reciclaje). Polímeros naturales (tipos y clasificación).