

## CALENDARIO DE EVALUACIONES ABRIL

### III° MEDIO A

ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje	Jueves 04/04 Jueves 18/04 Jueves 09/05 Jueves 06/06	Lectura domiciliaria 1: Comprensión lectora, texto narrativo. Habilidades comprensión lectora textos narrativos y líricos. Lectura domiciliaria 2: Comprensión lectora, texto narrativo. Habilidades de comprensión lectora, texto dramático y épocas literarias.
Inglés	17 de abril	Oral presentation about volunteer work
Matemática	12/04	Evaluación de Contenidos: Regla de Laplace Regla Aditiva y Multiplicativa
Educación Ciudadana	29/04	Prueba de contenidos: Estado, Democracia y Ciudadanía
Ciencias para la Ciudadanía	Miércoles 17 /04	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sexo, sexualidad y género</li> <li>- Ciclo menstrual en hembras</li> <li>- Control de la natalidad: métodos anticonceptivos</li> <li>- Infecciones de transmisión sexual</li> <li>- Control hormonal masculino</li> </ul>
Filosofía	11 de abril 18 de abril	Entrega trabajo: Construcción sistemas de castigo Exposición trabajo: sistemas de castigo
Artes Visuales	19 de abril	Autorretrato <ul style="list-style-type: none"> <li>- Limpieza del trabajo</li> <li>- Trabajo en clases</li> <li>- Manejo de técnica</li> <li>- Manejo de color</li> <li>- Responsabilidad</li> <li>- Composición</li> </ul>
Música		
Educación Física	18 de Abril	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Habilidades motrices especializadas, estrategias y tácticas aplicadas al juego</li> <li>- Funciones de cada participante en el desarrollo del juego.</li> </ul>
Religión	15 de abril	Power Point: Jesús una vida entregada, contexto geográfico de Palestina en los tiempos de Jesús, descripción de las 3 provincias, Jerusalén político, religioso económico y social. El acontecer de semana santa desde el contexto histórico.

Estética	9 de abril	Entrega entrevista: La belleza en los ojos de alguien más
Lectura y escritura especializada	4 y 5 de abril	Entrega de la síntesis y presentación infografía.
Probabilidades	26/03	tablas de frecuencia histograma, polígono de frecuencia medidas de tendencia central
Biología de los ecosistemas	05-04	Teorías del origen del universo Evidencias científicas de la evolución (fósil, anatómicas, embriológicas, bioquímicas y biogeográficas). Método científico.
Promoción de estilos	Miércoles 17 de Abril	Bitácora: Hábitos de vida saludable Autoevaluación trabajo en clases
Química	Lunes 08 de abril	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Materiales de laboratorio.</li> <li>- Cambios físicos y químicos</li> <li>- Reacciones químicas (componentes de una ecuación química y evidencias)</li> <li>- Ley de conservación de la materia.</li> <li>- Equilibrio de ecuaciones químicas al tanteo y algebraico.</li> </ul>
Biología Celular	Martes 2 de abril	Estructura atómica. Formación de moléculas. Tipos de enlaces químicos. El agua como molécula inorgánica: sus características y propiedades. Las sales minerales como moléculas inorgánicas: características y propiedades.
Diseño y Arquitectura	16 de abril	Ejercicios de dibujo en perspectiva isométrica y dibujo de sus propuesta de sillas y maqueta de silla.
Economía y Sociedad	miércoles 10 de abril	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Concepto de economía</li> <li>- Escasez</li> <li>- Pirámide de Maslow (necesidades)</li> <li>- Bienes y servicios</li> <li>- Bienes sustitutos y complementarios</li> </ul>