

CALENDARIO DE EVALUACIONES ABRIL

III° MEDIO B

ASIGNATURA	FECHA	TEMARIO
Lenguaje	03 de abril 24 de abril	Control de lectura: selección de cuentos latinoamericanos Prueba Unidad 1: Comprensión lectora en textos narrativos y líricos
Inglés	19 de abril	Oral presentation about volunteer work
Matemática	11 de abril	Regla de Laplace. Regla aditiva y multiplicativa. Probabilidad condicional.
Educación Ciudadana	02/05	Prueba de contenidos: Estado, Democracia y Ciudadanía.
Ciencias para la Ciudadanía	Martes 16 /04	<ul style="list-style-type: none"> - Sexo, sexualidad y género - Ciclo menstrual en hembras - Control de la natalidad: métodos anticonceptivos - Infecciones de transmisión sexual - Control hormonal masculino
Filosofía	11 de abril 16 y 18 abril	Entrega trabajo: construcción sistemas de castigo Exposición trabajo: sistemas de castigo
Artes Visuales	12 de abril	Entrega de ilustraciones
Educación Física	Miércoles 17 de abril	<ul style="list-style-type: none"> - Habilidades motrices especializadas, estrategias y tácticas aplicadas al juego - Funciones de cada participante en el desarrollo del juego.
Religión	17 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 de 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"> - Materiales de laboratorio. - Cambios físicos y químicos - Reacciones químicas (componentes de una ecuación química y evidencias) - Ley de conservación de la materia. - Equilibrio de ecuaciones químicas al tanteo y algebraico.
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"> - Concepto de economía - Escasez - Pirámide de Maslow (necesidades) - Bienes y servicios - Bienes sustitutos y complementarios