

ABRIL - 2° medio C

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
	1	2 II°C Lengua y Lit, Prueba de libro	3 II°C Lengua y Lit: Entrega cuento realismo mágico	4
7 II°C Matemática, Prueba	8 II°C Física, Prueba vectores II°C Tecnología, Infografía	9 II°C Lenguaje, Control #3	10 II°C Biología, Trabajo 1	11 II°C Química, Prueba
14 II°C Historia: Trabajo de fuentes, lectura de Umberto Eco.	15	16 II°C Lenguaje, Control #4	17	18 Feriado religioso Viernes santo
21 II°A Artes, Proyecto.	22	23 II°C Artes, Proyecto. II°C Ed. Física	24 DÍA DEL LIBRO	25 II°B Educ. física
28 II°C Inglés Prueba Unidad II°C Religión: Presentación grupal	29	30		

Contenido por asignatura:

Lengua y literatura	Prueba de libro: El tatuador de Auschwitz (Heather Morris) Control de lectura #3 y #4 Evaluación día del libro (Sala temática/dramatizada) Producción cuento realismo mágico.	Inglés	Vocabulary bad behavior, past simple and continuous, while/when
Matemática	Control 3: Ubicación de raíces inexactas en eje real, y orden Prueba: Raíces Control 4: Relación raíz y potencia Control 5: Operatoria con raíces enésimas	Historia	Trabajo de fuentes: Lectura de Umberto Eco.
Biología	II°C Trabajo 1: Regulación de la glicemia	Física	Prueba Vectores Reconocer las partes de un vector (dirección, sentido y magnitud) Calcular la magnitud de un vector Sumas y restas de vectores de forma tradicional y de forma geométrica Operaciones de vectores con escalares Producto punto entre vectores
Química	Laboratorio: Coloides y suspensiones. Prueba. Contenidos: Clasificación de la materia. Ecuaciones y reacciones químicas. Ley de conservación de la masa.	Tecnología	Infografía: Uso ineficiente de recursos energéticos en el contexto escolar
Artes visuales	Proyecto, creación de escultura literaria.	Educación física	Cualidades físicas (circuito de estaciones)
Religión	Presentación grupal sobre la diversidad cultural y su aporte en la sociedad.		

Nota: El calendario es preparado por nivel, es por ello que puede contener errores de transcripción de escritura. Es muy importante que el(la) estudiante se encuentre siempre atento(a) a las indicaciones que entrega el docente en su clase y a su vez completar su propio calendario de evaluación.