

OCTUBRE – 2° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2 II°B Tecnología: Presentación proyecto 1 (Término)	3 II°B Matemática: prueba II°B Física: inicio video	4 II°B Religión: presentación	5	6 II°B Física: Entrega video.
9 FERIADO CIVIL Encuentro de dos mundos	10 II°B Matemática: control 1 II°B Química: laboratorio	11 II°B Lengua y lit: Prueba antología poética.	12 ANIVERSARIO COLEGIO	13 ANIVERSARIO COLEGIO
16	17 II°B Química: Informe de laboratorio II°B Física: control	18	19 II°B Entrega Artes Visuales	20 II°B Matemática: control 2 II°B Lengua y Lit: Control de lectura
23 II°B Inglés: presentación oral.	24 <i>*Salida pedagógica II°B</i> II°B Inglés: presentación oral (continuación)	25	26 II°B Lengua y Lit: Prueba Libro.	27 FERIADO RELIGIOSO Día de las iglesias evangélicas y protestantes
30 II°B Historia: prueba	31 II°B Matemática: control 3			

Contenido por asignatura:

Lengua y literatura	-Prueba <i>Antología Poética</i> : aplican competencias lectoras mediante análisis y resolución de cuestionario en base a textos poéticas del Siglo de Oro. -Control de Lectura: aplican estrategias de comprensión lectora mediante resolución de cuestionario. -Prueba libro: <i>HP Hans Pozo</i> : Aplican competencias lectoras mediante resolución de cuestionario para demostrar comprensión y manejo del género dramático.	Inglés	Evaluación oral relacionada con la temática de la unidad, donde utilicen sus habilidades del idioma extranjero.
Matemática	Prueba Función inversa de funciones lineales, afines y cuadráticas Control 1: Probabilidad Control 2: Permutaciones Control 3: Variaciones y Combinatoria	Historia	-Prueba contexto social y político de Chile en la década de 1960, tres tercios, gobierno de la Unidad Popular y Golpe de Estado.
Biología	Presentación de ciclo celular y enfermedades asociadas - Mitosis - Meiosis I y II - Cáncer, aneuploidías, entre otros.	Física	En proceso evaluativo: confección de video sobre leyes de Newton. Control Leyes de Kepler.
Química	Propiedades coligativas - Presión de vapor - Ascenso ebulloscópico - Descenso crioscópico - Presión osmótica	Tecnología	Proyecto 1: ¿Cómo una tecnología afecta a la sociedad y el medio ambiente?
Artes visuales	Entrega composición Arpillera (bordado)	Educación física	En proceso de evaluación: deporte de colaboración -calidades físicas
Religión	Ser humano en relación al sentido de la vida y su misión en el mundo.		