

## OCTUBRE – 2° medio A

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

**Contenido por asignatura:**

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