

## NOVIEMBRE – 2° medio A

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
4	5	6	7 II°A Tecnología: debate	8
11 II°A Educación física	12 II°A Inglés: Presentaciones II°A Biología: Trabajo Genética	13 <b>SIMCE 2° MEDIO</b>	14 <b>SIMCE 2° MEDIO</b>	15 <b>SALIDA PEDAGÓGICA II°B</b> <b>[8:00 a 13:00 hrs]</b>
18 II°A Lenguaje: Inicio trabajo de proceso: Modernización de textos.	19 <b>SALIDA PEDAGÓGICA II°A</b> <b>[10:30 a 14:30 hrs]</b>	20	21 <b>SALIDA PEDAGÓGICA II°B</b> <b>[10:30 a 14:30 hrs]</b>  II°A Matemática: Prueba escrita. II°A Religión: Entrega de talleres 3 y 4	22
25	26 II°A Inglés: Prueba escrita II°A Historia: Presentación museo histórico. II°A: Prueba de Química	27	28 <b>DÍA DE LA CIENCIA</b>  II°A: Física y Artes: "Día de las Ciencias"	29
2	3 II°A Historia: Presentación museo histórico.	4	5	6

### Contenido por asignatura:

<b>Lengua y literatura</b>	- Modernización de textos.	<b>Inglés</b>	Presentaciones orales: icons of our society. Prueba escrita: occupations, infinitive, gerund and expressions of purpose, comparatives and superlatives.
<b>Matemática</b>	Prueba escrita: Probabilidades, Permutaciones, Variaciones y Combinatoria.	<b>Historia</b>	Presentación de museo histórico según temáticas sorteadas con anterioridad.
<b>Biología</b>	Trabajo Genética	<b>Física</b>	Instalaciones artísticas sobre el conocimiento en distintas épocas de la historia.
<b>Química</b>	Prueba de Química Orgánica: - Propiedades del carbono - características del carbono -Alcanos, alquenos, alquinos y ciclos	<b>Tecnología</b>	Debates sobre los impactos de las innovaciones tecnológicas.
<b>Artes visuales</b>	Instalaciones artísticas sobre el conocimiento en distintas épocas de la historia.	<b>Educación física</b>	Deportes de colaboración y oposición
<b>Religión</b>	La autorrealización (Maslow) y cuestionario		