

## OCTUBRE – 3° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
2	3 <b>Ensayo PAES</b> <b>III° - IV°</b>	4 III°B Lengua y lit: Presentación oral III° Electivo Religión: presentación III°B Cs para la ciudadanía: presentación proyecto 1 (término)	5 III°B Física: control 1 III° FD Probabilidad: prueba III° FD Física: presentaciones.	6 III° FD Cs de la salud: entrega de tríptico y autoevaluación. III°B Ed. Ciudadana: Entrega primer avance investigación
9 <b>FERIADO CIVIL</b> Encuentro de dos mundos	10	11 III°B Lengua y lit: Control PAES	12 <b>ANIVERSARIO COLEGIO</b>	13 <b>ANIVERSARIO COLEGIO</b>
16	17 <i>* Salida pedagógica Filosofía (solo 10 estudiantes entre III° y IV°)</i>	18 III°B Matemática: control	19	20 III° FD Participación y Argumentación: Control. III°B Ed. Ciudadana: Entrega sketchnote
23 III° FD Participación y Argumentación: discurso público.	24 III°B Inglés: presentación oral. III°B Cs para la ciudadanía: presentación proyecto 2 III° FD Participación y Argumentación: Discurso público.	25 .	26 III°B Física: control 2 III°B Lengua y lit: prueba Lectura. III° Int. musical.: presentación grupal	27 <b>FERIADO RELIGIOSO</b> <b>Día de las iglesias evangélicas y protestantes</b>
30 III°B Filosofía: prueba “diálogo filosófico” III°B Matemática: prueba	31 III°B Inglés: presentación oral (continuación) III°B Química: prueba		III°A Inglés: presentación oral (continuación)	

**Contenido por asignatura:**

<b>Lengua y literatura</b>	Controles de comprensión lectora PAES Prueba Lectura domiciliaria: <i>Diez razones para borrar tus redes sociales de inmediato</i> Jaron Lanier	<b>Inglés</b>	Presentaciones orales relacionadas con la unidad temática 4 del texto LinkIt!
<b>Matemática</b>	Control: Ángulos en la circunferencia. Prueba: Ángulos en la circunferencia.	<b>Ed. Ciudadana</b>	-Entrega avance investigación, mediante resolución de cuestionario. -Entrega resultado de investigación, mediante el desarrollo de un sketchnote
<b>Filosofía</b>	Características esenciales del dialogo filosófico y sus requisitos.	<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Cambio climático local y global Proyecto 1: ¿Cómo modelar el aumento de la temperatura global por el efecto invernadero? Proyecto 2: Efectos del cambio climático
<b>Física</b>	Control 1: Trabajo mecánico Control 2: Energía y trabajo mecánico.	<b>Química</b>	Termoquímica: - Sistemas termodinámicos - Energía interna - Entalpía de reacción
<b>Elec Artes visuales</b>	Diseño de graffiti	<b>Elec Ed. Física</b>	En proceso evaluativo: deporte de colaboración -cualidades físicas
<b>Elec Religión</b>	Bien común y construcción de una sociedad más justa.	<b>FD Geografía</b>	En proceso evaluativo: ordenamiento territorial y calidad de vida a través de la elaboración de material audiovisual
<b>FD Probabilidades</b>	Correlación entre variables	<b>FD Cs de la salud</b>	Tríptico: "genética y salud"
<b>FD Participación y Argumentación</b>	-Control de lectura: Analizar textos acordes a la temática de la unidad y solucionar cuestionario aplicando competencias lectoras. -Discurso público: expresar oralmente una visión crítica mediante argumentación y fundamentación lógica.	<b>FD Física</b>	Presentaciones mitos y pseudociencia
<b>FD Inter musical</b>	Presentacion avance proyecto "videos musicales"	<b>FD Cs del ejercicio</b>	En proceso evaluativo: deporte de colaboración -cualidades físicas