

## OCTUBRE – 3° medio B

Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
7	1 III°B Química: Entrega y presentación Lapbook	2	3 <b>ANIVERSARIO</b>	4 <b>ANIVERSARIO</b>
7 III°B Filosofía: Prueba unidad ¿Qué podemos conocer? <i>FD Participación y Argumentación en Democracia: inicio de debates.</i>	8	9 <i>Electivo Artes: entrega croquera</i>	10	11 III°A y III°B: SALIDA PEDAGÓGICA (09:00 – 12.30 horas).  <i>FD Física: Control PAES</i>
14 III°B Lenguaje: Cuestionario El loco y la triste <i>FD Probabilidades: Guía de estudio</i>	15	16 <i>Electivo Religión: Entrega talleres prácticos</i>	17 <i>FD Participación y Argumentación en Democracia: inicio presentaciones orales.</i>	18 <i>FD Interpretación musical: Adaptación de musical.</i> <i>FD Física: Prueba unidad</i>
21 <i>FD Probabilidades: Control 3</i>	22 III°B Inglés: Evaluación en proceso <i>FD Geografía: entrega investigación.</i>	23 III°B Física: Prueba	24 III°B Matemática: Prueba 2 III°B Cs Ciudadanía: Entrega y presentación Campaña Publicitaria III°B Lengua y Lit: Control de lectura	25 <b>SIN CLASES</b> <b>Elecciones Municipales, Consejeros Regionales y Gobernadores Regionales</b>
28 <b>SIN CLASES</b> <b>Elecciones Municipales, Consejeros Regionales y Gobernadores Regionales</b>	29	30	31 <b>FERIADO RELIGIOSO</b> Día de las iglesias evangélicas y protestantes	<b>FERIADO RELIGIOSO</b> Día de todos los santos

### Contenido por asignatura:

<b>Lengua y literatura</b>	Cuestionario El loco y la triste (salida pedagógica) Controles de lectura acumulativos	<b>Inglés</b>	Evaluación en proceso formativo, preparación video review.
<b>Matemática</b>	Guía de estudio: Teoremas de circunferencia (relaciones métricas y angulares). Prueba 2.- Circunferencia	<b>Ed. Ciudadana</b>	Evaluación en proceso, preparación de asamblea territorial.
<b>Filosofía</b>	Evaluación sobre teorías de conocimiento, tipos y formas de conocer del ser humano. Verdad, teorías de verdad, criterios de validación.	<b>Cs para la Ciudadanía</b>	Campaña publicitaria sobre productos químicos en el hogar.
<b>Física</b>	Prueba energía y trabajo mecánico Trabajo y potencia mecánica Energía mecánica	<b>Química</b>	Lapbook de moléculas de importancia biológica.
<b>Elec Artes visuales</b>	Entrega proceso dibujo de rostro	<b>Elec Historia y Geografía</b>	Evaluación en proceso, preparación reportaje audiovisual.
<b>Elec Religión</b>	Rostros del rol social	<b>FD Geografía</b>	-Entrega de investigación de desastres siconaturales en el país.
<b>FD Probabilidades</b>	Guía de estudio: Intervalos de confianza e inferencia estadística. Control 3: Intervalos de confianza.	<b>FD Cs de la salud</b>	
<b>FD Participación y Argumentación</b>	-Debates. -Presentaciones orales.	<b>FD Física</b>	- Prueba unidad: Relatividad Relatividad clásica Relatividad especial (transformadas de Lorentz) - Control PAES Fuerzas
<b>FD Interpretación musical</b>	Evaluación en proceso de adaptación de musical (Guion, música, actuación y baile)	<b>FD Cs del ejercicio</b>	Evaluación en proceso de deportes de colaboración Evaluación en proceso de cualidades físicas