

**TEMARIO CUARTO BIMESTRE 2018 II° MEDIO**

Lunes 26 Nov.	Martes 27 Nov.	Miércoles 28 Nov.	Jueves 29 Nov.	Viernes 30 Nov.
		Lenguaje IIB Entrega trabajo 8.10	Lenguaje IIA Entrega trabajo 12.30	Biología Prueba 8.15
Lunes 3 Dic.	Martes 4 Dic.	Miércoles 5 Dic.	Jueves 6 Dic.	Viernes 7 Dic.
Matemática Prueba 8.15	Historia Entrega trabajo 9.00			

Los días de prueba semestral o trabajo semestral no se aceptarán ingresos de alumnos atrasados después de las 8:15 hrs. En tal caso deberán acogerse a la situación de alumnos ausentes.

Los alumnos que se ausenten a la prueba bimestral deberán presentar en Secretaría de Estudio **certificado médico** o justificativo especificando la razón de la ausencia, el día que se reintegren a clases; carta de permiso por viaje dirigido a la Dirección Pedagógica, en caso de estar en esta situación.

Los alumnos que por viaje o por enfermedad (debidamente autorizados) se ausenten más de un 70% a las clases en que se realiza un proyecto/trabajo deberán rendir una prueba bimestral en fechas de pruebas recuperativas.

Recuperarán esta evaluación, después de la jornada escolar, en la siguiente fecha:

ASIGNATURA	FECHA	HORA	LUGAR
Lenguaje	4 Diciembre	13.30	sala IB
Historia	5 Diciembre	15.30	sala IB
Biología	6 Diciembre	13.30	Sala IB
Matemática	7 Diciembre	13.30	Sala IB

NO SE ENVIARÁ CITACIÓN. EL ALUMNO DEBE PRESENTARSE EL DÍA INDICADO PARA RENDIR LA EVALUACIÓN.

En caso de presentar justificación fuera del plazo indicado o no presentarse a recuperar su evaluación, obtendrá la calificación mínima y deberá presentarse a rendirla en una segunda fecha dada por la Dirección Pedagógica, con un escala de exigencia del 70%.

Lenguaje	Material de estudio
<p>TRABAJO BIMESTRAL</p> <p>Escritura e ilustración de décimas.</p> <p>Durante las últimas tres semanas del bimestre, los alumnos deberán, en forma individual, aplicar los contenidos asociados a la poesía (en particular, aquellos que se refieren a la décima) en un trabajo de escritura que tendrá etapas de planificación, revisión y edición.</p> <p>Junto con lo anterior, deberán generar un pequeño "libro" ilustrado en el que complementen sus textos con dibujos o imágenes que representen creativamente las ideas centrales y funcionen como un complemento.</p> <p>En la fecha señalada, los alumnos deberán entregar sus trabajos finalizados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Apuntes tomados en el cuaderno. - Guías de lectura entregadas en clases. - Videos de Jorge Drexler, Embajador Iberoamericano de la Cultura. <p>https://www.youtube.com/watch?v=C2p42GASnUo</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=mCqTYN9txWM</p>
Matemática	Material de estudio
<p>PRUEBA</p> <p>Unidad 6: "Combinatoria y probabilidad"</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Calcular factoriales ● Resolver problemas aplicando permutaciones con y sin repetición. ● Resolver problemas aplicando combinaciones. ● Resolver problemas de probabilidad utilizando permutaciones y/o combinaciones. ● Definir variables aleatorias discretas ● Determinar el recorrido de una variable aleatoria discreta ● Determinar la función probabilidad y la función distribución de probabilidad de una variable aleatoria discreta ● Resolver problemas de aplicación referentes a probabilidades y variables aleatorias. 	<p>PPT Permutación sin repetición.</p> <p>PPT problemas de aplicación.</p> <p>Ficha de trabajo nº1.</p> <p>Guía de ejercicios.</p> <p>Refuerzo 1 y 2.</p> <p>Control 1 y 2.</p>



Historia	Material de estudio
<p>TRABAJO Síntesis del S. XX: las lecciones que nos dejó el siglo pasado.</p> <p>Los alumnos deberán sintetizar lo visto durante el año realizando una línea de tiempo que conjugue los hitos y procesos principales de la Historia Mundial y la Historia de Chile. Además deberán reflexionar sobre las lecciones que nos dejó el s. XX a modo de conclusión de su trabajo. El trabajo se realizará en clases. Todos los grupos (rojo y verde) entregarán su trabajo en horario de clases el día martes 4 de diciembre</p>	<p>Manual Historia de Chile e Historia del Mundo, Santillana. Guías de trabajo de clases Apuntes del cuaderno.</p>
Biología	Material de estudio
<p>PRUEBA Lecciones 1, 2, 3 y 9 del texto</p> <ul style="list-style-type: none">-Organización del material genético: ADN, cromatina y cromosomas-Cromosomas y cariotipos-Ciclo celular: Interfase, mitosis y meiosis-Control del ciclo celular y cáncer-Mutaciones génicas y cromosómicas.-Métodos de planificación familiar y prevención de enfermedades de transmisión sexual.	<ul style="list-style-type: none">-Guías desarrolladas en clases.-Presentaciones en ppt.-Apuntes del cuaderno-Texto de estudio págs. 14- 57; 184-187