



TEMARIO CUARTO BIMESTRE 2018 III° MEDIO

Lunes 26 Nov.	Martes 27 Nov.	Miércoles 28 Nov.	Jueves 29 Nov.	Viernes 30 Nov.
		Lenguaje Entrega afiche 9.50		Biología Prueba 8.15
Lunes 3 Dic.	Martes 4 Dic.	Miércoles 5 Dic.	Jueves 6 Dic.	Viernes 7 Dic.
Matemática Prueba 8.15				

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.

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
<u>AFICHE PUBLICIDAD</u>	Videos publicitarios vistos en clases, características de la argumentación propias de una publicidad y de una propaganda.
Matemática	Material de estudio
<u>PRUEBA</u> Unidad: Probabilidades <ul style="list-style-type: none"> ● Determinar el recorrido de una variable aleatoria ● Función de probabilidad de una variable aleatoria ● Función de distribución de probabilidad de una variable aleatoria ● Problemas de probabilidad utilizando variables aleatorias ● Esperanza de una variable aleatoria ● Varianza y desviación estándar de una variable aleatoria ● Problemas de probabilidad utilizando esperanza de variables aleatorias ● Función de probabilidad binomial ● Probabilidad condicional ● Resolver problemas utilizando función binomial y probabilidad condicional 	Fichas de trabajo Guías N°1 a N° 5 Refuerzos N°1 a N°3 Controles
Historia	Material
<u>INFORME ARGUMENTATIVO</u> Derechos Humanos Junto con entrega final de la bitácora de Memoria Los alumnos entregan un informe argumentativo junto a la bitácora que han trabajado todo el semestre cuyo objetivo es el de recrear, a través de la memoria histórica personal, familiar y colectiva el golpe de Estado y el gobierno militar	Bitácora Recopilación de toda la información (entrevistas, imágenes, citas, textos, noticias, etc.) para alcanzar el objetivo propuesto. Se debe incorporar todo el material trabajado en clases, así como la información adicional que vayan recolectando a lo largo del proyecto que tiene 3 entregas. Entrega final e informe argumentativo el 9 de noviembre



entre 1973 – 1990.	
Biología	Material de estudio
PRUEBA Salud y drogadicción - Neurotrasmisores - Mecanismo de acción - Drogas. a) Clasificación de las drogas según distintos criterios b) Mecanismos de acción c) Principales drogas en Chile: Síntomas y efectos a mediano y largo plazo d) Tolerancia y dependencia e) Prevención Receptores Tipos de receptores Estructura y fisiología de la visión	PPT Apuntes del cuaderno Guía de apoyo Guía de laboratorio