



Evaluaciones Bimestrales II

		27/6	28/6	29/6
				Entrega trabajo Semestral Biología
2/7	3/7	4/7	5/7	6/7
	Prueba Semestral de Física		Entrega y presentación Trabajo Lenguaje	Prueba Bimestral Matemática
9/7	10/7	11/7	12/7	13/7
	7°A Entrega trabajo Semestral Historia	7°B Entrega trabajo Semestral Historia	7°C Entrega trabajo Semestral Historia	

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:

Lenguaje: miércoles 25 de julio
Matemáticas: martes 24 de julio
Ciencias: martes 24 de julio
Historia: miércoles 25 de julio.

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
TRABAJO SEMESTRAL: La publicidad
Objetivo: Seleccionar una marca real y su campaña publicitaria para realizar un análisis, opinar y valorar su propósito y los recursos utilizados. Para esto, se seguirán los siguientes pasos:
<ul style="list-style-type: none">- Selección y justificación de marca y campaña.- Análisis y valoración de la campaña a partir de conceptos trabajados en el bimestre.- Preparación de presentación final.



- Exposición de los trabajos a través de una oratoria.

Para cada uno de los pasos se entregará material que guiará el trabajo, además de una rúbrica en la que se asignará un porcentaje de la nota final.

Matemática	Material de estudio
<p>PRUEBA BIMESTRAL Unidad n°3: "Fracciones y decimales"</p> <p>Multiplicar y dividir números decimales Resolver problemas con operaciones con números decimales Escribir fracciones a número decimal y viceversa Multiplicar y dividir fracciones Resolver problemas con operaciones con fracciones</p> <p>Unidad n°4: "Ecuaciones e inecuaciones"</p> <p>Resolver ecuaciones Resolver problemas utilizando ecuaciones Resolver inecuaciones Resolver problemas utilizando inecuaciones</p>	<p>PPT Multiplicación de fracciones. PPT División de fracciones. Ficha de trabajo n°1, 2, 3, 4, 5 y 6. Guía n°1, 2, 3, 4, 5 y 6. Refuerzo 1 y 2. Control 1 y 2.</p> <p>PPT Resolución de ecuaciones con la incógnita en ambos lados. PPT Resolución de Problemas con inecuaciones. Video de inecuaciones Guía n°1, 2, 3, 4 y 5. Refuerzo.</p>
Historia	Material de estudio
<p>TRABAJO SEMESTRAL Legado Civilizaciones Americanas</p> <p>Objetivo: Caracterizar la organización política, económica, social y cultural de las civilizaciones americanas, por medio de una investigación y posterior representación de su legado.</p> <p>El trabajo consiste en reconstruir las grandes civilizaciones americanas madres y clásicas del área mesoamericana y andina, a través de una investigación que está dividida en tres etapas:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Elaboración de informe, considerando los aspectos políticos, económicos, sociales y culturales de la civilización, así como su legado.2. Construcción de una maqueta la cual representará una ciudad relevante de la civilización asignada, así como sus construcciones.3. Tríptico explicativo de la civilización que invite a conocer su cultura. <p>*La maqueta y el tríptico deberán presentarse en horario de clases.</p> <p>Se trabajará una civilización por grupo de trabajo, las cuales son:</p> <ul style="list-style-type: none">- Olmecas- Toltecas- Mayas- Aztecas- Tiwanaku- Chavín- Teotihuacán- Nazca- Inca	<p>Manual Esencial Santillana "Historia del mundo"</p> <p>Sitios especializados:</p> <ul style="list-style-type: none">- Museo Nacional de Antropología de México: https://www.mna.inah.gob.mx/- Museo Nacional de Arqueología, Antropología e Historia del Perú: http://mnaahp.cultura.pe/ <p>Guías de trabajo en clases</p>



Biología	Material de estudio
<p>TRABAJO SEMESTRAL: "Microorganismos y Sistema Inmune"</p> <p>Objetivo: Explicar los principales mecanismos defensivos desencadenados por nuestro sistema inmune frente a la invasión de agentes infecciosos.</p> <p>En grupos lo(a)s estudiantes producen durante dos sesiones de clase un comic que evidencie los procesos o reacción del sistema inmune frente a distintos estímulos que desencadenan en enfermedades o infecciones.</p> <p>El comic debe tener todos los componentes que lo conforman. Estos son:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Viñeta2. Cartucho3. Globos (diálogos)4. Imágen5. Onomatopeyas (Puff, Ouch, boom, etc.). <p>Además de los contenidos explicitados anteriormente.</p> <p>En la tercera sesión y final, realizan una presentación frente al curso, que será evaluada mediante una rúbrica previamente conocida por los estudiantes.</p>	<p>Texto de estudio Apuntes del cuaderno PPT Rúbrica de evaluación</p> <p>Materiales para realizar el comic</p> <p>Hojas de block Lápiz grafito Lápices de colores Plumones (otro material a criterio del grupo)</p>
Física	Material de estudio
<p>PRUEBA SEMESTRAL</p> <p>Unidad: FUERZAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Fuerzas.• Efectos de las fuerzas sobre los cuerpos.• El vector fuerza.• Fuerzas resultantes.• Tipos de fuerzas.• Fuerzas restauradoras.• Ley de Hooke• Resolución de problemas de la ley de Hooke. <p>Unidad: GEÓSFERA</p> <ul style="list-style-type: none">• Estructura interna de la tierra.• Movimiento de la tierra.• Derivada continental.• Tectónica de placas.• Movimiento de placas.• Volcanes.	<p>Unidad Fuerzas Páginas del libro 136 a 153. Guía N°1 Guía N°2 Apuntes en clases.</p> <p>Unidad: Geosfera Páginas del libro 182 a 193. Guía N° 3 Apuntes en clases.</p>