



Evaluaciones Bimestrales IV

CALENDARIO BIMESTRALES

3° A

			Jueves 23	Viernes 24 Lenguaje: Entrega noticia para proyecto museo.
Lunes 27	Martes 28	Mierc 29 .	Jueves 30 Historia: presentación proyecto museo en sala.	Viernes 1 Ciencias: Presentación trabajo.
Lunes 4	Martes 5 Bimestral Matemát.	Mierc 6	Jueves 7	Viernes 8 feriado

3° B

			Jueves 23	Viernes 24 Lenguaje: Entrega noticia para proyecto museo.
Lunes 27	Martes 28	Mierc 29 .	Jueves 30 Ciencias: presentación trabajo.	Viernes 1 Historia: presentación proyecto museo en sala.
Lunes 4	Martes 5 Bimestral Matemát.	Mierc 6	Jueves 7	Viernes 8 feriado

Las **evaluaciones bimestrales** se realizarán en paralelo por nivel y en el primer bloque de la jornada (8:15 a 9:35 hrs.)

Los **exámenes** se realizarán entre las 8:30 y las 10:30 am

Para las evaluaciones bimestrales no se aceptarán ingresos de alumnos atrasados

En tal caso deberán acogerse a la situación de alumnos ausentes.

Los alumnos que se ausentan a las pruebas bimestrales o exámenes que presenten certificado médico, carta de permiso por viaje o justificativo formal dirigido a la Dirección académica, podrán recuperar sus evaluaciones, en las siguientes fechas:

Recuperación prueba bimestral:

Lunes 11 de diciembre: matemáticas o ciencias según corresponda.

Martes 12 de diciembre: matemáticas o ciencias según corresponda.

No se enviará citación. El alumno debe presentarse en el día indicado, si se ausenta a una de estas evaluaciones. Esta información la podrán encontrar también en la página de nuestro colegio.



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 entregada por la Dirección Académica, con una escala de exigencia del 70%.

TEMARIOS	
C. Sociales	Material de estudio
<p>Proyecto bimestral interdisciplinario: Museo greco-romano Comparación Grecia y Roma.</p> <p>-Proyecto grupal realizado principalmente <u>en clases.</u></p> <p>Etapas: -5 estados de avance realizados y evaluados en clases. -Maqueta realizada en la casa. -Presentación proyecto. (Presentación en horario de clases)</p>	<p>Ficha proyecto Museo greco-romano (Estados de avance y pautas de evaluación)</p>
Lenguaje	Material de estudio
<p>Proyecto bimestral interdisciplinario: Museo greco-romano Escritura de una noticia.</p> <p>-Trabajo grupal <u>realizado en clases.</u></p> <p>Etapas: -Estados de avance escritura noticia: planificación, borrador y edición de la escritura realizada y evaluada en clases. -Entrega noticia en horario de clases.</p>	<p>Ficha escritura de una noticia (Etapas y pauta de evaluación)</p>
Matemática	Material de estudio
<p>TEMA 7:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leer e interpretar calendarios y eventos en el tiempo. - Leer e interpretar la hora en un reloj análogo y digital. - Resolver situaciones que involucran medias y cuartos de hora. - Resolver situaciones y ejercicios de cálculo de perímetro en figuras regulares (cuadrados y rectángulos) e irregulares. - Resolver situaciones y ejercicios que involucren estimación y comparación de masas de objetos. - Establecer equivalencias entre unidades de medida. <p>TEMA 8:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leer y organizar información a través de tablas de conteo. - Construir un gráfico de barras y/o diagrama de puntos. 	<p>TEMA 7:</p> <p>1) Calendarios y líneas de tiempo: Libro Tomo II 262-265 CDA 94-95</p> <p>2)Reloj análogo y digital: Libro Tomo II 266-260 CDA 96-97</p> <p>3)Perímetro: Libro Tomo II 270-275 CDA 98-101</p> <p>4)Unidades de medida: Libro Tomo II 282-287 CDA: 102-105</p> <p>Sugerencias de estudio tema 7: 280-281-296-297 CDA: 106-107 Cuaderno Carpeta</p> <p>TEMA 8:</p> <p>1) Organizar e interpretar información:</p>



<ul style="list-style-type: none">- Interpretar información a partir de una tabla, pictograma (con y sin escala), gráfico de barras o diagramas de puntos.- Comprender, interpretar y extraer información de juegos aleatorios. - Resolver ejercicios y situaciones que involucren operatoria de números naturales. (Multiplicación, División, Adición y Sustracción)	Libro Tomo II: 306-311, 313-319-324-328 CDA: 110-121 2) Juegos aleatorios: Libro Tomo II 330-333. CDA 122-125. Cuadernos Guía Tema 8
Ciencias naturales	Material de estudio
Trabajo Bimestral Sistema Solar <ul style="list-style-type: none">- Trabajo grupal realizado principalmente en clases. Etapas: <ul style="list-style-type: none">- 9 Estados de Avance realizados en clases.- Maqueta realizada en la casa.- Presentación trabajo.	Ficha Trabajo Sistema Solar (Estados de avance y Pautas de evaluación) Libro págs. 162 a 183.