



CALENDARIO DE EVALUACIONES 6°B

ABRIL-MAYO-JUNIO

ABRIL				
FECHA	ASIGNATURA	TIPO DE EVALUACIÓN	CONTENIDO A EVALUAR	INDICADORES DE EVALUACIONES
Lunes 30				
Martes 31				
Miércoles 01				
Jueves 02				
Viernes 03	VIERNES SANTO			
Lunes 06	Lenguaje	Prueba escrita.	Argumentación Comprensión lectora Preguntas explícitas e implícitas.	
Martes 07				
Miércoles 08	Lenguaje	Prueba del libro.	"El niño que enloqueció de amor"	
Jueves 09	Tecnología	Guía evaluada	Historia de un objeto del siglo XIX	Proponen innovaciones que se podrían aplicar a diversos objetos o sistemas tecnológicos para resolver problemas.
Viernes 10				



Lunes 13	Artes Visuales Inglés	Trabajo práctico	Los colores cálidos y fríos	Realizan un muestrario de parejas de colores con diferentes contrastes y los clasifican de acuerdo a criterios.
Martes 14				
Miércoles 15				
Jueves 16	Matemática	Prueba escrita	Subconjuntos numéricos	<ul style="list-style-type: none">- Determinan múltiplos de números.- Determinan todos los factores de un número dado.- Explican qué es un número primo y dan ejemplos.- Identifican los factores de un número dado y explican la estrategia usada. Por ejemplo, diagramas, árboles, división por números primos.- Explican qué es un número compuesto y dan ejemplos.- Calculan el mínimo común múltiplo entre números naturales.- Resuelven problemas que involucran factores y múltiplos
Viernes 17				
Lunes 20				
Martes 21				
Miércoles 22				
Jueves 23				



Viernes 24				
Lunes 27	Inglés	Evaluación oral - (Role-play)	Present simple: Adverbs of frequency Time expressions	-Producen de manera oral diálogos en inglés de 2 a 3 intercambios. Utilizan y discriminan entre adverbios de frecuencia o expresiones de tiempo.
Martes 28				
Miércoles 29				
Jueves 30				
Viernes 01	FERIADO			
MAYO				
Lunes 04	Artes Visuales	Trabajo Práctico	Perspectiva Uso de colores complementarios	Identifican diferentes tipos de contrastes en obras de arte.
Martes 05				
Miércoles 06	Ed física	Práctico	Participación y trabajo en cada clase.	<ul style="list-style-type: none"> ● Interacción y actitud ● Participación en la coreografía ● Aprovechamiento del tiempo ● Ejecución de movimientos ● Memoria motriz ● Escucha y atención
Jueves 07				
Viernes 08	Matemática	Prueba escrita	Operatoria básica	- Resuelven adiciones, sustracciones, multiplicaciones y divisiones aplicando los algoritmos respectivos.



				<ul style="list-style-type: none"> - Estiman la solución de un problema que involucra sumas y restas y verifican la estimación, resolviéndolo. - Estiman la solución de un problema que involucra multiplicaciones y divisiones y verifican la estimación, resolviéndolo. - Aplican orden de resolución de ejercicios combinados con y sin paréntesis.
Lunes 11	Inglés	Prueba escrita de unidad	<p>Vocabulario</p> <p>Connecting words.</p> <p>Present simple: How ofte do you...?</p> <p>Adverbs of frequency</p> <p>Time expressions</p>	<p>Reconocen y comprenden vocabulario.</p> <p>Completa oraciones utilizando conectores adecuados según el contexto.</p> <p>Formula preguntas usando la estructura "How often do you...?" correctamente.</p> <p>Ubica correctamente los adverbios en la oración.</p>
Martes 12				
Miércoles 13				
Jueves 14	Tecnología	Trabajo Práctico	Mejora de un objeto del siglo XIX	<ul style="list-style-type: none"> · Realizan pruebas, usando criterios técnicos como adecuación de materiales, terminaciones, estructura, entre otros.
Viernes 15	Ed física	Práctico	Presentación Final día de la familia	<ul style="list-style-type: none"> ● Puntualidad ● Orden y seguimiento de instrucciones ● Vestimenta adecuada ● Actitud frente al evento



				<ul style="list-style-type: none">● Participación en el día de la familia● Ejecución de movimiento
Lunes 18				
Martes 19				
Miércoles 20				
Jueves 21	FERIADO			
Viernes 22				
Lunes 25				
Martes 26				
Miércoles 27				
Jueves 28				
Viernes 29				

****Las fechas establecidas están sujetas a modificaciones en caso de presentarse imprevistos****