



Calendario de evaluaciones abril 2026

Primer semestre

Tercero Básico

Asignatura	Fecha/Tipo de evaluación/Contenido
Lenguaje y Comunicación	<p>Miércoles 22 de abril, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Lectura complementaria</p> <ul style="list-style-type: none"> ● “Efraín en la Vega”. <p>Miércoles 29 de abril, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Texto informativo. ● Texto instructivo.
Matemática	<p>Miércoles 01 de abril, evaluación escrita. <u>Contenido:</u> Lectura, escritura y conteo de números hasta 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado de números. ● Leer y escribir en cifras y palabras. ● Representar con bloques. ● Representan usando expresiones ($346 = 400 - 54$ o $346 = 320 + 26$) ● Conteo de números de 3 en 3, de 4 en 4, 5 en 5, de 10 en 10 y de 100 en 100, hacia delante y hacia atrás. ● Patrón de conteo. ● Identifican y corrigen errores. ● Usar patrón de conteo para indicar el valor de una cantidad de dinero. <p>Jueves 30 de abril: Numeración hasta 1000. <u>Contenido:</u> Numeración hasta 1000.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado de números hasta 1000. ● Comparar y ordenar números hasta 1000. ● Ubicar números con tabla de conteo (100). ● Formar números de 3 cifras (mayores y menores), ● Unidades, decenas y centenas, valor posicional. ● Estrategias de cálculo mental (descomponer, decena más cercana, dobles, asociatividad, sumar en vez de restar). <p>Viernes: Controles acumulativos (escritura de números con palabras y en cifras)</p> <p>*** Taller de matemática:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Cálculo mental. ● Actividades de adición y sustracción. ● Actividades en clase según el contenido.
Ciencias Naturales	<p>Jueves 09 de abril, evaluación escrita. <u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● ¿Qué es la luz? ● Fuentes naturales y artificiales de luz, indicando similitudes y diferencias entre ellas ● Formación de sombras con diferentes fuentes de luz (Sol, lámparas y/o linternas)



	<ul style="list-style-type: none">Objetos transparentes de opacos identificando similitudes y diferencias en relación a la luz. <p>Jueves 30 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Trabajo: ¿Cómo está compuesta la luz?
Historia, Geografía y Ciencias Sociales	<p>Martes 21 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u> Zonas climáticas de la Tierra (fría, templada y cálida)</p> <ul style="list-style-type: none">Creación de un tríptico que describe y caracteriza las zonas climáticas de la Tierra. <p>Martes 05 de mayo, guía evaluada.</p> <p><u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Esquema y representación de zona climática específica.
Idioma Extranjero Inglés	<p>Jueves 16 de abril, evaluación escrita. (Reprogramada del 09 de abril)</p> <p><u>Contenido:</u> My Clothes</p> <ul style="list-style-type: none">Vocabulario de prendas de vestir.Estaciones del año.Adjetivos para describir (<i>hot, cold</i>).
Tecnología	<p>Miércoles 22 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Transcripción en software de escritura.
Artes Visuales	<p>Martes 21 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Entorno natural y expresionismo.
Música	<p>Lunes 20 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u> Canción Tetris (metalófono)</p> <ul style="list-style-type: none">Notas musicales.Figuras rítmicas.Tempo y pulso.Respeto en la ejecución.
Educación Física y Salud	<p>Lunes 27 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u> Deporte Handball.</p> <ul style="list-style-type: none">Boteo y lanzamiento.Realidad de juegos.
Cultura Religiosa Franciscana	<p>Lunes 27 de abril, trabajo práctico.</p> <p><u>Contenido:</u></p> <ul style="list-style-type: none">Jesús hombre verdadero.Hacer el bien alegre nuestra vida.