

CALENDARIO DE EVALUACIONES CON CALIFICACIÓN AÑO 2026 MES JUNIO PRIMERO BÁSICO.			
DIA	FECHA	TIPO DE PRUEBA	ASIGNATURA
Miércoles	03	Evaluación escrita Unidad 2: <ul style="list-style-type: none"> • Números ordinales. • Adiciones horizontales y verticales hasta 10.4 • Sustracciones horizontales y verticales hasta 10. • Resolución de problemas, con sumas y restas hasta 10. 	Matemática
Jueves	04	Exposición oral: <ul style="list-style-type: none"> • Características de los animales. (Se informará con anticipación) 	Ciencias Naturales
Jueves	04	Evaluación en clases: Participar en juegos de cooperación y coordinación respetando turnos, reglas y normas de convivencia. <ul style="list-style-type: none"> • Respetar turnos durante los juegos. • Seguir instrucciones y reglas simples. • Participar activamente en juegos de coordinación. • Colaborar con compañeros y compañeras. • Demostrar actitudes de respeto, compañerismo y autocontrol. • Cumplimiento de útiles de aseo obligatorios de educación física. 	Educ. Física
Viernes	05	Trabajo en clases: Reconocer y representar diferentes formas visuales presentes en el entorno. Creación artística utilizando: <ul style="list-style-type: none"> • Formas geométricas y orgánicas. • Líneas y colores. • Dibujos o pintura. • Materiales variados. (Se enviará correo solicitando los materiales).	Artes Visuales
Martes	09	Exposición oral: Descripción de objetos escolares y de la sala de clases	Inglés
Miércoles	10	Trabajo en clases <ul style="list-style-type: none"> • Comprensión lectora 	Lenguaje

CALENDARIO DE EVALUACIONES CON CALIFICACIÓN AÑO 2026 MES JUNIO SEGUNDO BÁSICO.			
DIA	FECHA	TIPO DE PRUEBA	ASIGNATURA
Martes	02	Evaluación escrita de Lectura domiciliaria: "Si tienes un papá mago"	Lenguaje
Miércoles	03	Uso de sala de computación (Trabajo en clases)	Tecnología
Jueves	04	Trabajo en clases Columna vertebral (modelo)	Ciencias Naturales
Jueves	04	Evaluación en clases: Participar en juegos de cooperación y coordinación respetando turnos, reglas y normas de convivencia. <ul style="list-style-type: none"> • Respetar turnos durante los juegos. • Seguir instrucciones y reglas simples. • Participar activamente en juegos de coordinación. • Colaborar con compañeros y compañeras. • Demostrar actitudes de respeto, compañerismo y autocontrol. • Cumplimiento de útiles de aseo obligatorios de educación física. 	Educ. Física
Viernes	05	Dictado de números escritos con palabras (entre el 1 y el 100)	Matemática
Viernes	05	Trabajo en clases: Reconocer y representar diferentes formas visuales presentes en el entorno. Creación artística utilizando: <ul style="list-style-type: none"> • Formas geométricas y orgánicas. • Líneas y colores. • Dibujos o pintura. • Materiales variados. (Se enviará correo solicitando los materiales).	Artes Visuales
Lunes	08	Revisión de guías en carpeta	Matemática
Lunes	08	Revisión de guías en carpeta	Historia
Martes	09	Dictado grupos consonánticos con L y R (bl, br, cl, cr, dr, fl, fr, gl, gr, pl, pr y tl y tr)	Lenguaje
Martes	09	Trabajo escrito en clases: Descripción de la ropa según estaciones del año.	Inglés
Miércoles	10	Sumas con reserva y restas con llevada	Matemática

CALENDARIO DE EVALUACIONES CON CALIFICACIÓN AÑO 2026 MES JUNIO TERCERO BÁSICO.			
DIA	FECHA	TIPO DE PRUEBA	ASIGNATURA
Miércoles	03	Evaluación de desempeño: Explican usando un modelo las fases de la luna, los eclipses de luna y de sol. (Modelo: cada estudiante elabora un modelo según tema signado)	Ciencias Naturales
Jueves	04	Trabajo en clases por grupo: Confección de presentación visual (lámina, afiche, collage) acerca de la apreciación y comprensión del proceso creativo en artistas visuales donde expliquen: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del artista. • Tipo de arte que realiza. • Materiales y técnicas utilizadas. • Etapas de su proceso creativo. • Mensaje o intención de sus obras. • Opinión personal sobre el artista y su trabajo. • Creación de una obra inspirada en el estilo del artista estudiado. (Se enviará correo solicitando materiales)	Artes Visuales
Viernes	05	Evaluación Escrita: <ul style="list-style-type: none"> • Características figuras 2D • Nombres figuras 2D • Dibujos de figuras 2D • Características figuras 3D • Elementos figuras 3D • Nombres figuras 3D • Dibujos figuras 3D • Redes de figuras 3D 	Matemática
Viernes	05	Actividad en clases: Planificar de manera básica la elaboración de una solución tecnológica, organizando materiales, pasos y tareas necesarias. La planificación deberá incluir: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del problema. • Idea de solución propuesta. • Materiales necesarios. • Pasos para construir o realizar la solución. • Distribución simple de tareas dentro del grupo. (La planificación se realiza en base a la evaluación de tecnología del mes de mayo).	Tecnología

Viernes	05	<p>Actividad en clases por grupos: Análisis de situaciones escolares y posibles soluciones.</p> <p>Los estudiantes deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conversar sobre el conflicto. • Identificar qué ocurrió. • Proponer una solución respetuosa. 	Orientación
Lunes	08	<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilidades de comprensión lectora 	Taller Lenguaje
Martes	09	<p>Evaluación en clases: Participar en juegos deportivos aplicando roles dentro del equipo, normas de convivencia, estrategias simples de oposición y colaboración, favoreciendo el trabajo en equipo y el respeto por los demás.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplir distintos roles dentro del equipo. • Aplicar estrategias simples de colaboración y oposición. • Respetar reglas del juego y decisiones. • Demostrar trabajo en equipo, comunicación y cooperación. • Cumplimiento de los útiles de higiene personal obligatorios. 	Educ. Física
Martes	09	<p>Trabajo escrito en clases: Lapbook sobre animales salvajes chilenos.</p>	Inglés
Jueves	11	<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicación geográfica de la antigua Grecia • Las Familias y casas griegas • Las ciudades griegas (Atenas/ Esparta) 	Historia

CALENDARIO DE EVALUACIONES CON CALIFICACIÓN AÑO 2026 MES JUNIO CUARTO BÁSICO.			
DIA	FECHA	TIPO DE PRUEBA	ASIGNATURA
Miércoles	03	Evaluación de desempeño: Explican usando un modelo las características y partes de un volcán. (Modelo: cada estudiante elabora un modelo de volcán)	Ciencias Naturales
Jueves	04	Trabajo en clases por grupo: Confección de presentación visual (lámina, afiche, collage) acerca de la apreciación y comprensión del proceso creativo en artistas visuales donde expliquen: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del artista. • Tipo de arte que realiza. • Materiales y técnicas utilizadas. • Etapas de su proceso creativo. • Mensaje o intención de sus obras. • Opinión personal sobre el artista y su trabajo. • Creación de una obra inspirada en el estilo del artista estudiado. (Se enviará correo solicitando materiales)	Artes Visuales
Viernes	05	Evaluación Escrita: <ul style="list-style-type: none"> • Características figuras 2D • Nombres figuras 2D • Dibujos de figuras 2D • Características figuras 3D • Elementos figuras 3D • Nombres figuras 3D • Dibujos figuras 3D • Redes de figuras 3D 	Matemática
Viernes	05	Actividad en clases: Planificar de manera básica la elaboración de una solución tecnológica, organizando materiales, pasos y tareas necesarias. La planificación deberá incluir: <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del problema. • Idea de solución propuesta. • Materiales necesarios. • Pasos para construir o realizar la solución. • Distribución simple de tareas dentro del grupo. (La planificación se realiza en base a la evaluación de tecnología del mes de mayo).	Tecnología

Viernes	05	<p>Actividad en clases por grupos: Análisis de situaciones escolares y posibles soluciones.</p> <p>Los estudiantes deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conversar sobre el conflicto. • Identificar qué ocurrió. • Proponer una solución respetuosa. 	Orientación
Lunes	08	<p>Evaluación escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilidades de comprensión lectora 	Taller Lenguaje
Martes	09	<p>Evaluación en clases: Participar en juegos deportivos aplicando roles dentro del equipo, normas de convivencia, estrategias simples de oposición y colaboración, favoreciendo el trabajo en equipo y el respeto por los demás.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplir distintos roles dentro del equipo. • Aplicar estrategias simples de colaboración y oposición. • Respetar reglas del juego y decisiones. • Demostrar trabajo en equipo, comunicación y cooperación. • Cumplimiento de los útiles de higiene personal obligatorios. 	Educ. Física
Martes	09	<p>Trabajo en clases: Creación de un folleto turístico simple de una ciudad inventada.</p>	Inglés
Jueves	11	<p>Escrita:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ubicación geográfica y sociedad /Mayas/ Aztecas • Economía y religión Azteca y Maya 	Historia

CALENDARIO DE EVALUACIONES CON CALIFICACIÓN AÑO 2026 MES JUNIO QUINTO BÁSICO.			
DIA	FECHA	TIPO DE PRUEBA	ASIGNATURA
Jueves	04	<ul style="list-style-type: none"> Figuras 2D y 3D rotación, traslación y reflexión eje de simetría congruencias 	Matemática
Jueves	04	<p>Trabajo en clases por grupo: Confección de presentación visual (lámina, afiche, collage) acerca de la apreciación y comprensión del proceso creativo en artistas visuales donde expliquen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre del artista. Tipo de arte que realiza. Materiales y técnicas utilizadas. Etapas de su proceso creativo. Mensaje o intención de sus obras. Opinión personal sobre el artista y su trabajo. Creación de una obra inspirada en el estilo del artista estudiado. <p>(Se enviará correo solicitando materiales)</p>	Artes Visuales
Viernes	05	Evaluación escrita (Comprensión de textos escritos) (Localizar información)	Taller Lenguaje
Lunes	08	Comprensión de textos escritos <ul style="list-style-type: none"> Hipónimos / Hiperónimos Sinónimos/ antónimos 	Lenguaje
Lunes	08	Revisión de guías en carpeta	Matemática
Martes	09	Entrega: Modelo del sistema digestivo	Ciencias Naturales
Martes	09	<p>Evaluación en clases: Participar en juegos deportivos aplicando roles dentro del equipo, normas de convivencia, estrategias simples de oposición y colaboración, favoreciendo el trabajo en equipo y el respeto por los demás.</p> <ul style="list-style-type: none"> Cumplir distintos roles dentro del equipo. Aplicar estrategias simples de colaboración y oposición. Respetar reglas del juego y decisiones. Demostrar trabajo en equipo, comunicación y cooperación. Cumplimiento de los útiles de higiene personal obligatorios. 	Educ. Física

Martes	09	Trabajo escrito en clases: Lapbook de dos personajes famosos.	Inglés
Miércoles	10	Dictado de tablas de multiplicar y divisiones hasta la tabla del 10	Matemática
Jueves	11	<ul style="list-style-type: none">• Entrega de Lapbook x2• Conquista de América• Conquista de Chile	Historia

CALENDARIO DE EVALUACIONES CON CALIFICACIÓN AÑO 2026 MES JUNIO SEXTO BÁSICO.			
DIA	FECHA	TIPO DE PRUEBA	ASIGNATURA
Jueves	04	<p>Trabajo en clases por grupo: Confección de presentación visual (lámina, afiche, collage) acerca de la apreciación y comprensión del proceso creativo en artistas visuales donde expliquen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nombre del artista. • Tipo de arte que realiza. • Materiales y técnicas utilizadas. • Etapas de su proceso creativo. • Mensaje o intención de sus obras. • Opinión personal sobre el artista y su trabajo. • Creación de una obra inspirada en el estilo del artista estudiado. <p>(Se enviará correo solicitando materiales)</p>	Artes Visuales
Jueves	04	<ul style="list-style-type: none"> • Medición y clasificación de ángulos • Construcción de ángulos • ángulos complementarios, suplementarios y opuestos por el vértice. • Suma de los ángulos interiores y exteriores de un triángulo • Resolución de problemas con ángulos 	Matemática
Viernes	05	Evaluación escrita (Comprensión de textos escritos)	Taller Lenguaje
Lunes	08	<p>Comprensión de textos escritos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hipónimos / Hiperónimos • Sinónimos/ antónimos 	Lenguaje
Lunes	08	Revisión de guías en carpeta	Matemática
Martes	09	Entrega: Informe visual de impacto ecológico	Ciencias Naturales
Martes	09	<p>Evaluación en clases: Participar en juegos deportivos aplicando roles dentro del equipo, normas de convivencia, estrategias simples de oposición y colaboración, favoreciendo el trabajo en equipo y el respeto por los demás.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cumplir distintos roles dentro del equipo. • Aplicar estrategias simples de colaboración y oposición. • Respetar reglas del juego y decisiones. • Demostrar trabajo en equipo, comunicación y cooperación. 	Educ. Física

		<ul style="list-style-type: none"> Cumplimiento de los útiles de higiene personal obligatorios. 	
Martes	09	Trabajo escrito en clases: Mapa temático con direcciones y horarios.	Inglés
Miércoles	10	Dictado de tablas de multiplicar y divisiones hasta la tabla del 10	Matemática
Jueves	11	Entrega de Lapbook x3 Independencia de Chile: Patria vieja/ Reconquista/ Patria Nueva	Historia