

1º BÁSICO: Calendario de evaluaciones parciales (P)

OCTUBRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
28 Evaluación Artes Visuales 1/2	29	30	1	2
5	6	7 Evaluación Artes Visuales 2/2	8 Evaluación Matemática	9
12 FERIADO	13 DÍA DEL PROFESOR	14	15	16
19	20 Evaluación Ciencias Naturales	21 DÍA DE SANTA ÚRSULA	22	23
26	27	28	29	30

NOVIEMBRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2	3 Evaluación Inglés	4	5	6
9 INICIO MES DE MARÍA Evaluación Tecnología 1/2	10	11	12	13
16	17 Evaluación Alemán	18 Evaluación Tecnología 2/2	19	20
23	24	25	26	27
30				

DICIEMBRE				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7	8 FERIADO	9	10	11
14	15	16	17	18
21	22 ÚLTIMO DÍA DE CLASES	23 ENTREGA DE NOTAS	24	25
28	29	30	31	

	Evaluación	Tipo parcial	Fecha
Lenguaje	<p>Instrumento: Evaluación diagnóstica vía zoom.</p> <p>Contenido: Aprendizajes alcanzados a lo largo del año.</p> <p>Modalidad: Encuentros individuales.</p>	Evaluación Formativa	Mes de noviembre
Matemática	<p>Instrumento: Construcción de artefacto de la comprensión y descripción de sus elementos de manera escrita.</p> <p>Contenido: Figuras 2D y 3D.</p> <p>Modalidad: Las alumnas construyen un artefacto con Figuras 3D (cubos, prismas de base rectangular, cilindros, conos y esfera), utilizando 5 figuras 3D. Deberán subir una foto tanto del artefacto, como de la guía que explica, la cantidad de figuras 3D utilizadas. Además elegirán una Figura 3D y explicarán cuántas caras, vértices y aristas tiene.</p> <p>Fecha de publicación: viernes 02 de octubre</p>	Evaluación parcial	08 DE OCTUBRE
Ciencias Naturales	<p>Instrumento: Las alumnas por medio de un video explicativo, describen un objeto utilizando las categorías aprendidas: tipo de material: frágil/resistente, flexible/rígido, permeable/impermeable, opaco/transparente. Luego nombran una situación de la vida diaria, donde se puedan aplicar estos conocimientos.</p> <p>Contenido: "Los materiales"</p> <p>Modalidad: Video y rúbrica de evaluación.</p>	Evaluación parcial	Martes 20 de octubre
Alemán	<p>Instrumento: Las alumnas deberán describir su desayuno saludable de forma oral, utilizando de guía hoja de trabajo con pauta de corrección, rúbrica e instrucciones de cómo realizar la actividad.</p> <p>Contenido: Comidas y bebidas.</p> <p>Modalidad: video o presentación oral al regreso.</p>	Evaluación parcial	Martes 17 de noviembre

<p>Inglés</p>	<p>Instrumento: Las alumnas deberán realizar un mini libro (flip-flap book) en el cual deben escribir representar acciones que pueden hacer y acciones que no pueden hacer, escribiendo y dibujando cada una (6 en total).</p> <p>Contenido: Habilidades y acciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puedo/no puedo (I can/I can't). • Bailar, saltar, correr, entre otras. <p>Modalidad: Escrito y dibujado (subir foto del Flip - flap book).</p>	<p>Evaluación parcial</p>	<p>Martes 3 de noviembre</p>
<p>Artes Visuales</p>	<p>Instrumento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fotografías de la obra elaborada con colores puros y mezclados. - Pauta de autoevaluación del producto con preguntas de reflexión sobre el proceso. <p>Modalidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envío de fotografía de obra final a través de carpeta personal Drive. - Envío de fotografía de documentos escritos (auto-evaluación y guía de reflexión) a través de carpeta personal Drive. 	<p>Evaluación Parcial</p>	<p>Lunes 28 de septiembre <u>EVALUACIÓN 1/2</u> fotografía o video de la obra sobre los colores.</p> <p>Miércoles 7 de octubre <u>EVALUACIÓN 2/2</u> guía de reflexión y pauta de autoevaluación</p>
<p>Tecnología</p>	<p>Instrumento:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Video explicando el objeto tecnológico del futuro, diseñado por ella. - Pauta de autoevaluación del producto con preguntas de reflexión sobre el proceso. <p>Modalidad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Envío de video a través de carpeta personal Drive. - Envío de fotografía de documentos escritos (guía de reflexión y pauta auto-evaluación) a través de carpeta personal Drive. <p>13 de octubre: Inicio Unidad Calificable Tecnología: "¿Por qué los objetos tecnológicos cambian en el tiempo?"</p>	<p>Evaluación Parcial</p>	<p>Lunes 9 de noviembre <u>EVALUACIÓN 1/2</u> Video explicativo del objeto tecnológico del futuro, diseñado por ella.</p> <p>Miércoles 18 de noviembre <u>EVALUACIÓN 2/2</u> guía de reflexión y pauta de autoevaluación</p>