

COLEGIO CENTROAMÉRICA



SEGUNDO GRADO "A"

DOCENTE: Sara Beloso

Fecha de entrega LUNES 01-04-2024	Fecha de entrega MARTES 02-04-2024	Fecha de entrega MIÉRCOLES 03-04-2024	Fecha de entrega JUEVES 04-04-2024	Fecha de entrega VIERNES 05-04-2024
Vacación	Repaso	<p style="text-align: center;">Exámenes</p> <p><u>Lenguaje</u> Temario: 1. Sílabas inversas con n, s y l. 2. Palabras con r y rr. 3. Palabras con fl y fr. 4. Palabras con dr, cl y cr. 5. Palabras con br, bl, pr y pl. 6. La mayúscula después del punto. 7. Organigramas. 8. Mapas conceptuales. 9. Cuadros sinópticos.</p> <p><u>Lectura</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Examen escrito. ● Repasar lecturas comprensivas. 	<p style="text-align: center;">Exámenes</p> <p><u>Ciencia</u> Temario: 1. La célula y los seres vivos. 2. Irritabilidad y homeostasis. 3. Desarrollo de las plantas. 4. Adaptaciones de las plantas. 5. Adaptaciones de los animales. 6. Energía mecánica. 7. Aparatos eléctricos. 8. Fuentes de energía eléctrica. 9. Fuentes de energía térmica.</p>	<p style="text-align: center;">Exámenes</p> <p><u>Sociales</u> Temario: 1. La vivienda: ubicación y dependencia. 2. La vivienda: centro de la familia. 3. Elementos naturales del paisaje geográfico. 4. Paisaje geográfico: elementos sociales 5. Símbolos de los elementos sociales.</p>

		<p><u>Caligrafía</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Examen escrito. ● Revisión de cuaderno #1 hasta la página 70 	<p><u>Ortografía:</u></p> <p>Temario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uso de las mayúsculas 2. La sílaba 3. La sílaba tónica y la tilde. <p><u>Artística</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● Examen escrito. ● Llevar sus colores y un medio pliego de papel crespón. (El color de su elección menos blanco) 	<p><u>Matemática</u></p> <p>Temario:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Restas de 1000 con centena exacta. 2. Ubicación de números de tres cifras en la recta numérica. 3. Ubicación de números de tres cifras en la recta numérica de forma ascendente. 4. Ubicación de números de tres cifras en la recta numérica de forma descendente. 5. Comparación de números de tres cifras en la recta numérica. 6. Comparación de números de tres cifras en la recta numérica con distinta cantidad de centenas. 7. Comparación de números de tres cifras en la tabla de valores. 8. Números ordinales hasta 20°. 9. Posición de objetos utilizando los números ordinales.
--	--	---	--	---

NOTA: Examen de computación e inglés se realizará el día que corresponda la clase.