

4º A

Correo electrónico: cristinaysuclaseninja@gmail.comPlataforma EDMODO: [pbkfg5](#)

Papas 2.0

4º B

Correo electrónico: Andrea-4B-RemigioLain@outlook.esPlataforma EDMODO: Código de clase [cn5g29](#)

Papas 2.0

LUNES 4 MAYO	MARTES 5	MIÉRCOLES 6	JUEVES 7	VIERNES 8
<p>LENGUA: Estilo directo e indirecto Página 194 Copiar cuadro Acti 1, 2 3.</p> <p>MATEMÁTICAS: Página 171 ejercicios 2,3 y 4.</p> <p>INGLÉS: EJERCICIOS 1 Y 2 DEL TEST.</p> <p>CIENCIAS NATURALES: Página 92 y 93. Copiar cuadro 93. Complementar con vídeo.</p> <p>EDUCACIÓN FÍSICA: Instrucciones que sube a Edmodo. (documento de 3 hojas).</p>	<p>LENGUA: Repaso de la unidad 9</p> <p>MATEMÁTICAS Ficha de repaso que adjuntamos.</p> <p>VALORES: Lectura y ficha de preguntas para la reflexión.</p> <p>CIENCIAS SOCIALES: Repaso de mapas (físico y político).</p>	<p>LENGUA Encuesta de Lengua unidad 9.</p> <p>MATEMÁTICAS Ficha de repaso que adjuntamos.</p> <p>MÚSICA - Partitura de flauta: Funny blues para flauta dulce. La tocaremos durante 3 o 4 semanas. Los que tengáis la flauta en el colegio podéis usar un lápiz o un boli y poner las posiciones cantando las notas, como hacemos en clase en barbilla antes de tocar. No la hagáis entera de una vez, hacedla por pentagramas como hacemos en clase. https://www.youtube.com/watch?v=dZATQBBTb68 https://www.youtube.com/watch?v=paMubC3WYs4 - Agrupaciones vocales. Mira el archivo y los enlaces. - Ritmo con las manos, sigue las instrucciones. https://www.youtube.com/watch?v=ltGtYCPMxnE&t=122s</p> <p>INGLÉS: EJERCICIOS 3 Y 4 DEL TEST.</p> <p>CIENCIAS NATURALES: Actividad para identificar máquinas simples en el entorno.</p>	<p>LENGUA: Comprensión lectora (adjuntamos ficha).</p> <p>MATEMÁTICAS: Encuesta matemáticas Unidad 9.</p> <p>CIENCIAS SOCIALES: Repaso de Unidad 4. (lo adjuntamos).</p> <p>RELIGIÓN: Ficha explicativa del sacramento el perdón. Ficha sobre el sacramento de la reconciliación. Película Valivan: "El hijo pródigo"</p>	<p>LENGUA: Repaso trimestres anteriores.</p> <p>MATEMÁTICAS: Repaso trimestres anteriores.</p> <p>PLÁSTICA: Experimento casero mezclas homogéneas y heterogéneas.</p> <p>INGLÉS: Envío del test completo por correo o por papas.</p>