

RESUMEN CONTENIDOS A TRABAJAR EN CLASE UDI 3 "SAPIENTIN" CURSO 5º
PERIODO DESDE EL DÍA 10 DE ENERO AL 28 DE FEBRERO

	¿QUÉ VAMOS A TRABAJAR EN CLASE?	ENTREGAS DE TRABAJOS	EVALUACIÓN
LENGUA	<p>PRUEBA ESCRITA 1 (SEMANA DEL 24 AL 28 DE ENERO):</p> <p>Los prefijos Los determinantes (artículos y demostrativos) El uso de la coma El uso del punto y coma</p> <p>PRUEBA ESCRITA 2 (SEMANA DEL 14 AL 18 DE FEBRERO):</p> <p>Los sufijos Los determinantes (artículos, demostrativos, posesivos, numerales, indefinidos) Uso del guion al final del renglón.</p>	<p>Cuaderno de clase: semana del 14 al 18 de febrero.</p> <p>Cuaderno de campo: semana del 14 al 18 de febrero.</p> <p>Trabajo sobre cambio climático para mesa redonda: 14 al 18 de febrero.</p>	<p>FECHAS DE EXÁMENES</p> <p>Prueba escrita 1 Semana del 24 al 28 de enero.</p> <p>Prueba escrita 2 Semana del 14 al 18 de febrero.</p>
MATES	<p>PRUEBA ESCRITA 1: (SEMANA DEL 24 AL 28 DE ENERO)</p> <p>Lectura y escritura de n° decimales Comparación y ordenación de n° decimales Aproximación de n° decimales Suma, resta y multiplicación de n° decimales Division de n° naturales con cociente decimal División de un n° decimal entre un N° natural Multiplicación y división por la unidad seguida de ceros. Problemas con números decimales</p> <p>PRUEBA ESCRITA 2: (SEMANA DEL 7 DE FEBRERO AL 12 DE FEBRERO)</p> <p>Horas, minutos y segundos Expresiones complejas e incomplejas en el sistema sexagesimal Operaciones con cantidades de tiempo Problemas sobre cantidades de tiempo</p> <p>PRUEBA ESCRITA 3: (SEMANA DEL 14 DE FEBRERO AL 18 DE FEBRERO)</p> <p>Medida de ángulos Trazado de ángulos con trasportador Clasificación de ángulos.</p>	<p>Cuaderno de clase: semana del 14 al 18 de febrero.</p>	<p>FECHAS DE EXÁMENES</p> <p>Prueba escrita 1: semana del 24 al 28 de enero.</p> <p>Prueba escrita 2: semana del 7 de febrero al 12 de febrero</p> <p>Prueba escrita 3: semana del 14 de febrero al 18 de febrero</p>
NATURALES	<p>El ecosistema: definición, elementos y tipos. Las relaciones alimentarias en los ecosistemas Las personas y los ecosistemas El cuidado de los ecosistemas</p>		<p>FECHAS DE EXÁMENES</p> <p>Prueba escrita: semana del 14 de febrero al 18 de febrero</p>
SOCIALES	<p>Las capas de la atmósfera El clima y sus elementos y factores. El tiempo atmosférico Clasificación de los climas El cambio climático</p>		<p>FECHAS DE EXÁMENES</p> <p>Prueba escrita: semana del 14 de febrero al 18 de febrero</p>

RESUMEN CONTENIDOS A TRABAJAR EN CLASE UDI 3 "SAPIENTIN" CURSO 3º
PERIODO DESDE EL DÍA 10 DE ENERO AL 28 DE FEBRERO

INGLÉS	<p>Vocabulario: Vocabulario: Lugares (bus station, hospital, hotel, museum, post office, shopping centre, square, zoo, supermarket, theatre, town hall. bridge, wood, river, castle, valley, mountain); adjetivos (bored, excited, friendly, happy, scared, worried)</p> <p>Past simple: to be: I / He / She was / wasn't (scared). We / You / They were / weren't (happy)</p> <p>Language in action: Excuse me, can you tell me the way to...? Go past the (museum). Go straight on. Turn left. Turn right. The (school) is on your left / right.</p> <p>Responder a las preguntas: What places are there in your town?. Can you talk about other places in the picture?</p> <p>Past simple: there was /wasn't. There were / weren't any.</p> <p>Leer un chat online sobre instrucciones para ir a un lugar en Londres.</p>	<p>TAREA FINAL: Seguir un modelo y presentar un informe sobre "La Balsa del Sapo": se entregará la semana del 14 al 18 de febrero</p>	<p>FECHAS DE EXÁMENES Prueba escrita: semana del 14 de febrero al 18 de febrero</p>
FRANCÉS	<p>Chacun ses goûts(Expresar sus gustos). Je n'aime pas (Expresar cosas que no le gustan). De la tête aux pieds(partes del cuerpo). Comment il est?(Descripción). Vocabulario: Animales y partes del cuerpo</p>	<p>Describe a tu mejor amigo: se entregará la semana del 14 al 18 de febrero</p>	<p>FECHAS DE EXÁMENES Prueba escrita: semana del 21 al 25 de marzo (sólo harán una prueba escrita durante el trimestre).</p>
ED.FÍSICA			
RELIGIÓN /VALORES			
ARTÍSTICA			
MÁS COSAS IMPORTANTES			
<p>TELEMÁTICO (PARA ALUMNOS Y ALUMNAS CONFINADOS POR COVID): Fábula telemática Matemáticas telemáticas</p>			