



PLAN DE TRABAJO 3° "A"

FECHA	ASIGNATURA	APRENDIZAJE ESPERADO/ TEMAS DE REFLEXION	ACTIVIDAD	ACTIVIDAD EXTRA
L U N E S	Español	<p>A.E. Identifica características y función de artículos de divulgación científica. Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características y función de artículos científicos. 	<p>LO QUE CONOZCO (ARTICULOS DE DIVULGACIÓN CIENTIFICA)</p> <p>Investiga, anota las preguntas en el cuaderno y da respuesta. Para las preguntas usa pluma color negro o azul y para las respuestas utiliza el lápiz.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ■ ¿Cuáles conocen? ■ ■ ¿Cómo se organiza la información? ■ ■ ¿Qué características tienen los artículos? ■ ■ ¿Para qué se utilizan? 	
	Matemáticas	<p>A.E. Resuelve problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción de la forma $m/2n$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de fracciones del tipo $m/2n$ (medios, cuartos, octavos, etc.) para expresar oralmente y por escrito el resultado de repartos. • Resolución de problemas de división (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular el recurso de la multiplicación. 	<p>FRACCIONES EQUIVALENTES</p> <p>Observa el video</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=qrvmZjAGWag</p> <p>Realiza el ejercicio</p> <p>https://es.liveworksheets.com/zp197306oo</p>	
	Ciencias Naturales	<p>A.E. Relaciona los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) de los materiales con la variación de la temperatura.</p> <p>Contenido</p> <p>¿Por qué cambian los materiales? • Experimentación de los cambios de estado de diversos materiales con aumento o disminución de la temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relación de los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) con la temperatura. 	<p>TEMPERATURA</p> <p>Lee las páginas 86 a 93 de tu libro de texto.</p> <p>Subraya las ideas principales y posteriormente realiza en tu cuaderno un esquema del tema.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=d7ppnwwQTv4</p>

M A R T E S	Español	<p>A.E. Identifica características y función de artículos de divulgación científica. Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características y función de artículos científicos. <p>A.E. Identifica la utilidad de títulos, subtítulos, índices, ilustraciones y recuadros en un texto. Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Títulos y subtítulos para anticipar el contenido de un texto. • Información contenida en tablas, ilustraciones y recuadros. • Títulos y subtítulos para jerarquizar información. <ul style="list-style-type: none"> • Tablas, recuadros e ilustraciones para complementar la información de un texto. 	<p>CARACTERISTICAS DE LOS TEXTOS DE DIVULGACION CIENTIFICA</p> <p>Observa el video https://www.youtube.com/watch?v=R6E8TJ01qmQ</p> <p>Rescata las características de los textos de divulgación científica y escríbelos en tu cuaderno.</p>	
	Matemáticas	<p>A.E. Resuelve problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción de la forma $m/2n$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de fracciones del tipo $m/2n$ (medios, cuartos, octavos, etc.) para expresar oralmente y por escrito el resultado de repartos. • Resolución de problemas de división (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular el recurso de la multiplicación. 	<p>Observa el video https://www.youtube.com/watch?v=iSUtbMM9YYQ</p> <p>Realiza el siguiente ejercicio https://es.liveworksheets.com/kg412063rx</p>	
	Formación cívica y ética	<p>Reconoce los grupos étnicos, su lengua y naturaleza dentro de la sociedad.</p>	<p>CANCION DE AMOR EN NÁHUATL</p> <p>Escucha y observa el video Xiqiyehua- Canción de amor en náhuatl</p> <p>Escribe en tu cuaderno la canción de tal manera que se observen ambas partes como en el video (de lado izquierdo en náhuatl y de lado derecho en español.</p> <p>NOTA: DEBERAS PRACTICAR HASTA QUE TENGAS LA CLASE AHI LA CANTARAN DE MANERA GRUPAL. AQUI SOLO SUBIRAS EL ESCRITO EN NAHUATL Y SU TRADUCCION EN ESPAÑOL.</p>	https://www.youtube.com/watch?v=ULUUp5Y_wN8

M I E R C O L L E S	Español	<p>A.E. Identifica características y función de artículos de divulgación científica. Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Características y función de artículos científicos. <p>A.E. Identifica la utilidad de títulos, subtítulos, índices, ilustraciones y recuadros en un texto. Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Títulos y subtítulos para anticipar el contenido de un texto. • Información contenida en tablas, ilustraciones y recuadros. • Títulos y subtítulos para jerarquizar información. <p>• Tablas, recuadros e ilustraciones para complementar la información de un texto.</p>	<p>Observa el video</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=dsUnWv0NsWA</p> <p>Realiza la actividad https://es.liveworksheets.com/ia1383647to</p>	
	Matemáticas	<p>A.E. Resuelve problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción de la forma $m/2n$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de fracciones del tipo $m/2n$ (medios, cuartos, octavos, etc.) para expresar oralmente y por escrito el resultado de repartos. • Resolución de problemas de división (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular el recurso de la multiplicación. 	<p>FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS</p> <p>Observa el video</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=KBX9zT8qAJs</p> <p>Realiza el siguiente ejercicio</p> <p>https://es.liveworksheets.com/qd970100zk</p>	
	Ciencias naturales	<p>A.E. Relaciona los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) de los materiales con la variación de la temperatura.</p> <p>Contenido</p> <p>¿Por qué cambian los materiales? • Experimentación de los cambios de estado de diversos materiales con aumento o disminución de la temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relación de los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) con la temperatura. 	<p>LA TEMPERATURA DE LOS CUERPOS</p> <p>Elabora el ejercicio de la página 87 "La temperatura de los cuerpos" en tu libro de texto.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=stW4aBCX2r4</p>

J U E V E S	Español	<p>A.E. Identifica la utilidad de títulos, subtítulos, índices, ilustraciones y recuadros en un texto.</p> <p>Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Títulos y subtítulos para anticipar el contenido de un texto. • Información contenida en tablas, ilustraciones y recuadros. • Títulos y subtítulos para jerarquizar información. <ul style="list-style-type: none"> • Tablas, recuadros e ilustraciones para complementar la información de un texto. 	<p>El tema del que tratara tu artículo de divulgación es COVID-19.</p> <p>A partir del tema que realiza las siguientes actividades.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Escribe en tu cuaderno lo que ya sabes acerca del tema. ■ Redacta algunas preguntas que te interese responder, a partir de la lectura de los artículos que elegiste. ■ Si es necesario, busca y reúne más libros o revistas para completar la información. ■ Busca en los índices los títulos de los textos cuyo contenido supones que te proporcionará la información necesaria para responder las preguntas. ■ Lee los textos elegidos y verifica su contenido. ■ Una vez recopilada la información, escribe en tu cuaderno las ideas principales. ■ Elabora un esquema a partir de la información que obtuviste. Escribe el tema del artículo y una lista de los subtemas. Elaborar el esquema te servirá para organizar mejor la información. ■ Escribe el artículo siguiendo el esquema. ■ Recuerda que un artículo requiere tablas o <p>Imágenes útiles para explicar mejor su contenido, ilustrar aquello de lo que se escribe o aportar más información. Selecciona las ilustraciones, recortes o fotografías que sean útiles y agrégalas a tu borrador. Deja espacio para los pies de ilustración.</p>	Realiza un cubre bocas con material reciclado.
	Matemáticas	<p>A.E. Resuelve problemas de reparto cuyo resultado sea una fracción de la forma $m/2n$.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uso de fracciones del tipo $m/2n$ (medios, cuartos, octavos, etc.) para expresar oralmente y por escrito el resultado de repartos. • Resolución de problemas de división (reparto y agrupamiento) mediante diversos procedimientos, en particular el recurso de la multiplicación. 	<p>EVALUACION DE FRACCIONES</p> <p>Resuélvela</p> <p>https://es.liveworksheets.com/za1071979hn</p>	
	Mi entidad	Identifica las formas de vivir de distintos lugares de acuerdo a sus características físicas, sociales, clima, vegetación, etc. y las compara con su lugar de origen.	<p>MIS NUEVOS APRENDIZAJES</p> <p>Realiza la página 23 de tu libro de La entidad donde vivo Sinaloa (nuevo).</p>	
V I E R N E	Español	<p>A.E. Conoce la función y los tipos de texto empleados en un periódico.</p> <p>Temas de reflexión:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de texto contenidos en un periódico. • Estructura de una nota periodística. • Organización del periódico. • Características y función de los resúmenes. 	<p>LO QUE CONOZCO NOTICIAS</p> <p>Anota las preguntas en tu cuaderno y da respuesta con la información que sabes al respecto si no sabes recuerda debes investigar.</p> <p>¿Alguna vez has leído un periódico?</p> <p>¿Cuál es su utilidad?</p> <p>¿Qué información podemos encontrar?</p> <p>¿Cómo está organizado?</p> <p>Investiga qué es una noticia, qué tipos de noticias hay y para qué sirven. Anótalo en tu cuaderno.</p> <p>NOTA: RECUERDA Y PON EN PRÁCTICA LO APRENDIDO SOBRE LA FORMA CORRECTA DE ESCRITURA DEL ABEDECEDARIO, ORTOGRAFIA, MAYUSCULAS Y SIGNOS DE PUNTUACION. SERA TOMADO ENCUNTA AL</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=DIE6S7sOu7M</p>

S			EVALUAR LA ACTIVIDAD. LAS PREGUNTAS DEBEN IR ESCRITAS CON PLUMA AZUL.	
	Matemáticas	<p>A.E. Resuelve problemas que implican identificar la regularidad de sucesiones con progresión aritmética.</p> <p>Contenido</p> <ul style="list-style-type: none"> Identificación de la regularidad en sucesiones con figuras, con progresión aritmética, para continuar la sucesión o encontrar términos faltantes. 	<p>¿Y LOS QUE FALTAN?</p> <p>Lee las páginas desde la 112 hasta la 114 de tu libro de desafíos.</p> <p>Resuelve las actividades que se te indican en el desafío 52 ¿Y LOS QUE FALTAN?</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=qcuaE-M5XIw</p>
	Ciencias naturales	<p>A.E. Relaciona los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) de los materiales con la variación de la temperatura.</p> <p>Contenido</p> <p>¿Por qué cambian los materiales? • Experimentación de los cambios de estado de diversos materiales con aumento o disminución de la temperatura.</p> <ul style="list-style-type: none"> Relación de los cambios de estado físico (líquido, sólido y gas) con la temperatura. 	<p>LA TEMPERATURA CORPORAL</p> <p>Realiza la actividad de la página 90 de tu libros de ciencias naturales titulada "La temperatura corporal". Contesta en tu libro de texto.</p> <p>NOTA: DE PREFERENCIA TOMA LA TEMPERATURA CON UN TERMOMETRO DIGITAL, SERA MUCHO MÁS SENCILLO.</p>	<p>https://www.youtube.com/watch?v=stW4aBCX2r4</p>