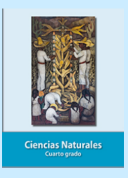
## PLAN DE TRABAJO **SEMANA 13** (22 al 26 de noviembre de 2021) **CUARTO GRADO**

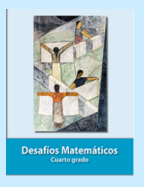
Escuela:	Zona:	Región:	Nombre del maestro(a):
----------	-------	---------	------------------------

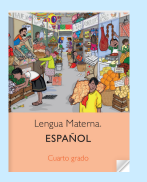
Asignatura	Aprendizaje esperado	Contenido	Libro del alumno	Trabajo complementario o aprendizajes esperados relevantes del grado anterior.	Acciones de seguimiento y realimentación
		<ul> <li>Investiga, con miembros de su familia y comunidad, alguna de sus recetas favoritas.</li> </ul>	Pág. 84-86		
• Elabora un recetario.	<ul> <li>Explora varios modelos de recetas y, a partir de ellos, reconoce su función y sus características de forma y contenido.</li> <li>Escribe la receta que recuperó.         Describe con claridad la secuencia de las acciones para elaborarla.     </li> <li>Reflexiona sobre algunas diferencias entre la lengua oral y la lengua escrita.</li> </ul>	Pág. 88			
B.A. a. a. á.	Identifica ángulos mayores o menores que     un ángulo recto. Utiliza el transportador	- Construcción de un transportador y trazo de ángulos dada su amplitud, o que sean congruentes con otro.	Pág. 67, 68		
Matemáticas para medir ángulos.	<ul> <li>Uso del grado como unidad de medida de ángulos. Medición de ángulos con el transportador.</li> </ul>	Pág. 69-72			
Ciencias Naturales	Explica que las relaciones entre los factores físicos (agua, suelo, aire y Sol) y biológicos (seres vivos) conforman el ecosistema y mantienen su estabilidad.	<ul> <li>Ecosistema: relación entre los factores físicos y biológicos de la naturaleza.</li> <li>Alteración de la estabilidad del ecosistema por la modificación de alguno de los factores que lo conforman.</li> </ul>	Pág. 58-67		
Educación Socioemocional	Autogestiona recursos emocionales no aflictivos, como la alegría y el amor, para	- Autogestiona recursos emocionales no aflictivos, como la alegría y el amor,			

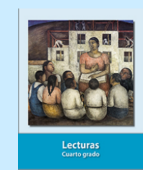
	mantener la motivación frente a una dificultad.	para mantener la motivación frente a una dificultad.		
Historia	<ul> <li>Distingue las características y reconoce los aportes de las culturas mesoamericanas y su relación con la naturaleza.</li> </ul>	- Las expresiones de la cultura mesoamericana: Conocimientos matemáticos y astronómicos, calendario, escritura, prácticas agrícolas, herbolaria, festividades y arte.	Pág. 65-69	
Geografía	<ul> <li>Reconoce la distribución de los diferentes climas de México.</li> </ul>	<ul> <li>Tipos de climas en México: tropicales, secos, templados y fríos.</li> <li>Distribución de los climas en México.</li> </ul>		
Formación Cívica y Ética	<ul> <li>Reconoce que en nuestro país hay una gran diversidad cultural y lingüística que se expresa en los conocimientos y costumbres de los pueblos indígenas y afromexicanos y su aporte en la vida cotidiana.</li> </ul>	- Identifica la diversidad conocimientos y costumbres de pueblos indígenas y afromexicanos que habitan en su localidad o región.	Pág. 52, 53	
Artes	Realiza una secuencia dancística sencilla a partir de una historia.	- Identificación de la capacidad narrativa de la danza. Estructuración de una secuencia dancística corta con un desarrollo argumental (historia), utilizando: niveles, alcances, y calidades de movimiento; espacio personal y próximo, y apoyos, entre otros. Indagación de historias de su entorno o de otras regiones que hayan sido expresadas dancísticamente.		
Educación Física	<ul> <li>Propone diversas alternativas de solución a los problemas que enfrenta en los juegos motores para determinar cuál es la mejor estrategia.</li> </ul>	- Manejo de las capacidades fisicomotrices en beneficio de la actuación estratégica durante los juegos, asociando el pensamiento y la acción.		

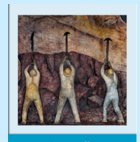








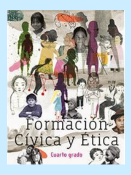














OTROS RECURSOS			
Asignatura	Recurso		
Lengua Materna	https://www.guiainfantil.com/recetas/internacionales/mexicanas/recetas-mexicanas-saludables-para-ninos/		
	https://saposyprincesas.elmundo.es/recetas/saladas/recetas-comida-mexicana-faciles-preparar/		
Matemáticas	https://www.youtube.com/watch?v=CRXi4jQiRIM		
Historia	https://www.youtube.com/watch?v=rrVmy42mXVc		
nistoria	https://www.youtube.com/watch?v=sX1qxs5F1pw		
Ciencias Naturales	https://www.youtube.com/watch?v=giUa4dPSo8I		
	https://www.youtube.com/watch?v=LtDpx5HCG_Y		
Educación Socioemocional	https://www.youtube.com/watch?v=IO8a68dqgbs		
Geografía	https://www.youtube.com/watch?v=lkqLSHJPHgg		
	https://www.youtube.com/watch?v=k8W_vC_HuFg		
Formación Cívica y Ética	https://www.youtube.com/watch?v=5WeKgOSKrkU		
	https://www.youtube.com/watch?v=yu71KLWfQ		
	https://www.youtube.com/watch?v=khDkZfcetAl		
Artes	https://www.youtube.com/watch?v=quBiGJwnEXA		