

<b>ESCUELA SECUNDARIA:</b>	Técnica No. 14	<b>TURNO:</b>	Matutino	<b>GRADO:</b>	2°	<b>GRUPO:</b>	A	<b>CICLO ESCOLAR:</b>	2021-2022
<b>ASIGNATURA:</b>	INFORMÁTICA 2	<b>NOMBRE DEL PROFESOR:</b>	ARTURO ESTRADA MAYA			<b>SEMANA:</b>	15	DEL 6 AL 10 DE DICIEMBRE DEL 2021	
<b>MOMENTO 2:</b>	LA TÉCNICA Y SUS IMPLICACIONES EN LA NATURALEZA	<b>TEMA:</b>	EL PAPEL DE LA TÉCNICA EN LA CONSERVACIÓN Y CUIDADO DE LA NATURALEZA						
<b>SUBTEMAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La interacción del ser humano con el sistema natural y social.</li> <li>• La creación de software para el monitoreo de problemas ambientales.</li> </ul>								
<b>PROPÓSITOS:</b>	1.- Reconocer los impactos de los sistemas técnicos en la naturaleza. 2.- Tomar decisiones responsables para prevenir daños en los ecosistemas generados por la operación de los sistemas técnicos y el uso de productos. 3.- Proponer mejoras en los sistemas técnicos con la finalidad de prevenir riesgos.								
<b>APRENDIZAJES ESPERADOS:</b>	1.- Identifica las posibles modificaciones en el entorno causadas por la operación de los sistemas técnicos. 2.- Aplica el principio precautorio en sus propuestas de solución a problemas técnico, para preveer posibles modificaciones no deseadas en la naturaleza. 3.- Recaba y organiza información sobre los problemas generados en la naturaleza por el uso de productos técnicos.								
<b>COMPETENCIA A DESARROLLAR:</b>	Comprende el papel de la técnica en la conservación y cuidado de la naturaleza, así como la interacción del ser humano con el sistema natural y social.								
<b>SOLO REALIZA LAS ACTIVIDADES QUE SE TE PIDEN Y MÁNDALAS AL CORREO QUE APERECE EL FINAL EN OBSERVACIONES (NO TRANSCRIBAS LO QUE APARECE EN LA PARTE SUPERIOR).</b>									
<b>ACTIVIDAD 1: Investiga y contesta lo siguiente:</b>									
1.- Hoy por hoy, el reto de la tecnología es evitar la contaminación, ¿Qué medidas se deben tomar? Checa el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=on_MrOHYSf4">https://www.youtube.com/watch?v=on_MrOHYSf4</a> 2.- Investiga que otros inventos o tecnologías pueden ayudar a disminuir la contaminación? 3.- Investiga ¿qué es el desarrollo sustentable? y menciona algunos ejemplos. 4.- Como estudiante, ¿Qué acciones estas tomando para no contaminar? 5.- Investiga que fue lo que ocasiono el accidente nuclear de Chernóbil y que daños causo. 6.- Investiga que software se está usando para monitorear los problemas ambientales (para sismos, contaminación, tormentas, etc).									
<b>ACTIVIDAD 2: Haz una presentación en power point. CON EL TÍTULO: “EL PAPEL DE LA TÉCNICA EN LA CONSERVACIÓN Y CUIDADO DE LA NATURALEZA”</b>									
<b>RECURSOS:</b>	Cuaderno, Lápiz, bolígrafo, Acceso a internet, Smartphone o computadora.								
<b>MEDIO DE COMUNICACIÓN:</b>	Blog Educativo, correo electrónico	<b>EVIDENCIA:</b>	Cuaderno, Archivo digital	<b>TIPO DE EVALUACIÓN:</b>	Formativa				
<b>OBSERVACIONES:</b> Una vez que ya hayas investigado y contestado las preguntas anteriores, puedes hacerlo en computadora, en caso de que no tengas computadora NO TE PREOCUPES, hazlo en tu cuaderno y tómale una foto y me la envías a mi correo electrónico: <a href="mailto:waempato@gmail.com">waempato@gmail.com</a> tienes hasta el viernes 10 de Diciembre hasta el mediodía. Recuerda que puedes pedir apoyo a alguno de tus familiares. lo puedes hacer en tu cuaderno. Recuerda que tienes <b>total libertad de utilizar tu creatividad, habilidades y destrezas</b> para hacer tu tarea. Puedes utilizar imágenes, videos, diagramas, dibujos, colores, diseño, recortes, etc.									



Instituto de la  
Educación Básica del  
Estado de Morelos

**INSTITUTO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA DEL ESTADO DE MORELOS**  
**DEPARTAMENTO DE ESCUELAS SECUNDARIAS TÉCNICAS**  
**ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 14**  
**CICLO ESCOLAR 2021-2022**