

<b>ESCUELA SECUNDARIA:</b>	Técnica No. 14	<b>TURNO:</b>	Matutino	<b>GRADO:</b>	3°	<b>GRUPO:</b>	A	<b>CICLO ESCOLAR:</b>	2021-2022
<b>ASIGNATURA:</b>	INFORMÁTICA 3	<b>NOMBRE DEL PROFESOR:</b>	ARTURO ESTRADA MAYA			<b>SEMANA:</b>	22	DEL 7 AL 11 DE FEBRERO DEL 2022	
<b>MOMENTO 2:</b>	Evaluación de los sistemas técnicos	<b>TEMA:</b>	LOS PRODUCTOS DE INFORMÁTICA PARA LA SATISFACCIÓN DE NECESIDADES EN DIFERENTES CONTEXTOS Y CAMPOS TECNOLÓGICOS						
<b>SUBTEMAS:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Formulas en Excel.</li> </ul>								
<b>PROPÓSITOS:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Elaborar planes de intervención en los procesos técnicos, tomando en cuenta los costos socioeconómicos y naturales en relación con el beneficio.</li> <li>2.- Evaluar sistemas tecnológicos tanto en sus aspectos internos (eficiencia, factibilidad, eficacia y fiabilidad) como en los externos (contexto social, cultural, natural, consecuencias y fines).</li> <li>3.- Intervenir, dirigir o redirigir los usos de las tecnologías y de los sistemas tecnológicos tomando en cuenta el resultado de la evaluación.</li> </ol>								
<b>APRENDIZAJES ESPERADOS:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Identifica las características y componentes de los sistemas tecnológicos.</li> <li>2.- Evalúa sistemas tecnológicos tomando en cuenta los factores técnicos, económicos, culturales, sociales y naturales.</li> <li>3.- Plantea mejoras en los procesos y productos a partir de los resultados de la evaluación de los sistemas tecnológicos.</li> <li>4.- Utiliza los criterios de factibilidad, fiabilidad, eficiencia y eficacia en sus propuestas de solución a problemas técnicos.</li> </ol>								
<b>COMPETENCIA A DESARROLLAR:</b>	Conoce y comprende la importancia de la informática y en particular de la hoja de cálculo para la satisfacción de necesidades para la resolución de problemas con la hoja de cálculo.								
<b>ACTIVIDAD 1:</b> Observa el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=KirkJX66CvI">https://www.youtube.com/watch?v=KirkJX66CvI</a> ahora haz un ejercicio donde apliques esas formulas.									
<b>ACTIVIDAD 2:</b> Observa el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=eLP9be6Ct_o">https://www.youtube.com/watch?v=eLP9be6Ct_o</a> ahora haz un ejercicio donde apliques la fórmula de promedio.									
<b>ACTIVIDAD 3:</b> Observa el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sEnZNw-cVqI">https://www.youtube.com/watch?v=sEnZNw-cVqI</a> ahora haz un ejercicio donde apliques la fórmula									
<b>ACTIVIDAD 4:</b> Observa el siguiente video: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=F82ik_TZmgM">https://www.youtube.com/watch?v=F82ik_TZmgM</a> ahora haz un ejercicio donde apliques la fórmula que te indica el video, pero cambiando los nombres.									
<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, debes hacer una presentación en power point, en Word, o en otro programa que sepas utilizar con el título; <b>“EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS TECNOLÓGICOS.”</b> En caso de <b>que no tengas computadora NO TE PREOCUPES, hazlo en tu cuaderno y tómale una foto y me la envías</b> a mi correo electrónico: <a href="mailto:waempato@gmail.com">waempato@gmail.com</a> tienes <b>hasta el viernes 11 de Febrero hasta el mediodía</b> . 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. <b>Evita los errores ortográficos en tu tarea.</b>									