



**ESTRATEGIA DE APOYO**

CÓDIGO: M1-FR10

VERSIÓN: 1

PÁGINA: 1 de 1

**ESTRATEGIA DE APOYO**

<b>ÁREA / ASIGNATURA:</b> Tecnología e Informática		<b>DOCENTE:</b> Hugo Correa Roldán	
<b>FECHA:</b> Abril 5 de 2024		<b>GRADO:</b> 9°	<b>PERIODO:</b> 1
<b>INFORMACIÓN GENERAL</b>			
<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Entregar el cuaderno al día (con todas las actividades completas, con errores corregidos en tareas, trabajos y evaluaciones en las cuales no obtuvo la nota de aprobación).</li><li>✓ Presentar los trabajos y actividades que no realizo durante el periodo.</li><li>✓ Leer el artículo de apoyo "Tecnología" trabajado en clase.</li><li>✓ Presentar un trabajo escrito, en hojas de block sin rayas, bien marginado con: portada, desarrollo del tema, conclusiones. El trabajo debe llevar:</li><li>✓ Ilustración o imagen de 5 aparatos tecnológicos de las diferentes épocas históricas que trata el texto. <b>De cada aparato:</b> Nombre, definición, origen, evolución, 3 ilustraciones en secuencia que muestren su evolución.</li><li>✓ Con el tema consultado en el punto anterior hacer cada uno de los pasos iniciales para hacer un resumen explicados en clase según el texto "cómo hacer un resumen"</li><li>✓ Un glosario (en orden alfabético) de 30 palabras técnicas importantes encontradas en lectura del artículo. Por respeto a los derechos de autor debe digitar la(s) página(s) en las cuales consultó el tema y encontró las imágenes.</li><li>✓ Estudiar los temas vistos durante el periodo y el taller para la evaluación.</li></ul>			
<b>ESTRATEGIAS DE ESTUDIO SUGERIDAS</b>			
Cuaderno de clase al día			
Página del profesor <a href="http://redescorrea2010.emiweb.es/">http://redescorrea2010.emiweb.es/</a>			
<b>ACTIVIDADES A REALIZAR</b>		<b>VALORACIÓN</b>	
1. Trabajo escrito con todo completo y bien presentado		30%	
2. Evaluación		70%	
<b>FECHA PROGRAMADA PARA ENTREGA DE TALLER Y EVALUACIÓN:</b> Abril 19			

\_\_\_\_\_  
FIRMA ACUDIENTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA DOCENTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA ESTUDIANTE

\_\_\_\_\_  
FIRMA COORDINACIÓN