



## ESTRATEGIA DE APOYO

<b>ÁREA / ASIGNATURA:</b> Tecnología e Informática	<b>DOCENTE:</b> Hugo Correa Roldán
--	------------------------------------

<b>FECHA:</b> Julio 25 de 2025	<b>GRADO:</b> 9°	<b>PERIODO:</b> 2
--------------------------------	------------------	-------------------

### INFORMACIÓN GENERAL

- ✓ 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).
- ✓ Presentar los trabajos y actividades que no realizó durante el periodo.
- ✓ Presentar un trabajo escrito a mano en hojas de block sin rayas, ordenado, con letra legible, bien marginado, con portada. En el trabajo debe ir los siguientes temas consultados en internet:
  - **Normas para la preservación del medio ambiente.** El texto de 5 párrafos o más. Elegir libremente cinco (5) normas. **De cada una:** nombre, ilustración a mano o con imágenes, explicando cuál es la aplicación correcta y el beneficio que trae para el cuidado del medio ambiente en el presente y el futuro.
  - Leer el texto consultado con mucha atención y responsabilidad, fortaleciendo la comprensión lectora y subrayar 20 palabras muy importantes en el tema tratado. Investigar en internet la definición de esas 20 palabras y a mano, agregar en el trabajo cada palabra con su definición. Las palabras con su definición deben quedar en orden alfabético.
  - Elegir libremente un artefacto tecnológicos de 5 piezas o más diferente al que presentó en clase. **De cada uno,** nombre, definición, ilustración, aplicarle las 4 etapas para su fabricación explicadas en clase. Proponer innovación e Ilustrarla. Por respeto a los derechos de autor debe digitar la(s) página(s) en las cuales consultó el tema y encontró las imágenes de los ejemplos ilustrados.
- ✓ Estudiar los temas vistos durante el periodo y el taller para la evaluación.

### ESTRATEGIAS DE ESTUDIO SUGERIDAS

Cuaderno de clase al día

Página del profesor <http://redescorrea2010.emiweb.es/>

ACTIVIDADES A REALIZAR	VALORACIÓN
1.Trabajo escrito con todo completo y bien presentado	30%
2.Evaluación	70%

**FECHA PROGRAMADA PARA ENTREGA DE TALLER Y EVALUACIÓN: Agosto 12**

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

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

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

\_\_\_\_\_  
FIRMA COORDINACIÓN