

Lista de Verificación  
Trabajo de investigación  
ENERGÍAS LIMPIAS O RENOVABLES O ALTERNATIVAS (PROYECTO)

NOMBRES: \_\_\_\_\_

CRITERIO	INDICADORES	VALOR EN PUNTUACIÓN	VALOR OBTENIDO
CONTENIDO	El desarrollo del trabajo incorpora: 1) Introducción sobre las energías limpias: ¿qué son?, ¿cuáles son?, ¿cuáles son sus ventajas y desventajas?.	25%	
	2) Selección de una energía limpia, para trabajar durante todo el semestre		
	3) Investigación profunda sobre la energía seleccionada.	30%	
	4) Selecciona el producto que realizaran para el siguiente parcial: un video, maqueta o producto elaborado, etc		
	5) Planteamiento del problema y justificación e hipótesis.	10%	
	6) Determinación de objetivos tanto generales como específicos.	10%	
	7) Conclusiones individuales (mínimo 10 renglones, por cada integrante del equipo)	10%	
	8) Referencias en APA	5%	
PRESENTACIÓN	Presentar en archivo de Word, de acuerdo con el formato APA (letra arial #12, interlineado doble, márgenes de 2.5) Presentar: Caratula (logo UIC, nombre de los estudiantes, tema, nombre de la maestra, grupo, fecha) índice, calidad en la redacción.	5%	
ESPECIFICACIONES	Trabajo EN EQUIPO	5%	
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>	

