## Escuela secundaria 181 "Puerto de Alvarado" Ciclo escolar 2020-2021 Diseño de Circuitos Eléctricos Grupos 3° A, B, C, D, E

Prof.: José Alejandro Jiménez Hernández Semana 39, 21 al 25 de junio

NIVEL Y GRADO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	Asignatura	Ciencias. Química	Formación cívica y ética	Tecnología	Formación cívica y ética	Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar Programación especial Lengua Materna
3° de Secundaria	Nombre del programa	¿Cuáles son las propiedades de algunos materiales que utilizaban las culturas mesoamericanas?	El pluralismo y la tolerancia	¿Tiene implicaciones en la naturaleza nuestro producto o servicio?	Condiciones para el ejercicio de valores democráticos	¿Cuál es el modo?
	Aprendizaje esperado	Evalúa procesos y productos considerando su efectividad, durabilidad y beneficio social, tomando en cuenta la relación del costo con el impacto ambiental.	Evalúa su actuación y la de los demás basándose en principios democráticos, com pluralismo, tolerancia, legalidad y derechos de las minorías.	Evalúa el proyecto de innovación para proponer mejoras.	Evalúa su actuación y la de los demás basándose en principios democráticos, como pluralismo, plerancia, legalidad y derechos de las minorías.	Recupera información de diversas fuentes para apoyar sus argumentos y puntos de vista.
	Énfasis	Evaluar procesos y productos considerando su efectividad, durabilidad y beneficio social, tomando en cuenta la relación del costo con el impacto ambiental.	Reconocer las circunstancias en que se requiere favorecer el ejercicio del pluralismo, tolerancia y legalidad.	Evaluar externamente el producto o servicio generado, centrándose en sus implicaciones en la naturaleza.	Identificar las condiciones para el ejercicio de los valores democráticos.	Emplear modo subjuntivo para plantear situaciones hipotéticas.

Para reforzar conocimientos, ver programa de TV aprende en casa, <u>no</u> enviar ningún reporte, es para complementar los aprendizajes.