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 40, 27 al 31 de junio

NIVEL Y GRADO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3° de Secundaria	Asignatura	Programación especial Descarga Administrativa Lengua materna	Formación cívica y ética	Tecnología	Formación cívica y ética	Ciencias. Química
	Nombre del programa	¿Cómo validamos los argumentos?	Jóvenes promoviendo la igualdad de género	¡Presentemos los resultados de nuestro proyecto de innovación!	La inclusión, un reto en el panorama mundial y nacional	¿Cuál es el sistema de clasificación de los elementos químicos?
	Aprendizaje esperado	Comprende el propósito comunicativo, el argumento y la postura del autor al leer artículos de opinión.	Promueve la igualdad de género en sus relaciones cotidianas y la integra como criterio para valorar otros espacios.	Evalúa el proyecto de innovación para proponer mejoras.	Valora la dignidad y los derechos humanos como criterios éticos para ejercer la libertad y autorregularse tanto en el plano personal como social.	identifica la información de la tabla periódica, analiza sus regularidades y su importancia en la organización de los elementos químicos.
	Énfasis	Analizar formas de validar argumentos.	Promover y valorar la participación de as y los adolescentas en distintos espacios de la vida cotidiana para lograr la igualdad de gênero.	Relacionar los aprendizajes adquiridos con los resultados del proyecto de innovación.	Comprender la importancia de crear las condiciones adecuadas (estructural, material e ideológica) para el desarrollo pleno de las personas.	Reconocer la información de la tabla periódica, así como la importancia en la organización de los elementos químicos.

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