

Escuela secundaria 181 "Puerto de Alvarado"
 Ciclo escolar 2020-2021
 Diseño de Circuitos Eléctricos
 Grupos 2° 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
2° de Secundaria	Asignatura	Ciencias. Física	Formación cívica y ética	Tecnología	Formación cívica y ética	Sesión Ordinaria del Consejo Técnico Escolar Programación especial Lengua Materna
	Nombre del programa	¿Qué hace un físico?	¡Participemos!	Nuestro producto o servicio y su relación con la naturaleza	Organizados somos más	Con lupa y ojo grande
	Aprendizaje esperado	Analiza cambios en la historia, relativos a la tecnología en diversas actividades humanas (medición, transporte, industria, telecomunicaciones) para valorar su impacto en la vida cotidiana.	Comprende que en la democracia, la participación organizada con otras personas contribuye a resolver necesidades colectivas y a defender la dignidad humana.	Evalúa el proyecto de producción industrial para proponer mejoras.	Comprende que en la democracia, la participación organizada con otras personas contribuye a resolver necesidades colectivas y a defender la dignidad humana.	Comparte la lectura de textos propios en eventos escolares.
	Énfasis	Reflexionar y reconocer las aportación que han realizado algunos físicos mexicanos a diferentes áreas del conocimiento.	Reflexionar sobre la participación ciudadana en la vida democrática.	Evaluar las implicaciones en la naturaleza del producto o servicio relacionado con el proyecto de diseño.	Reconocer la importancia de la organización social y de la sociedad civil en la vida democrática.	Revisar aspectos de un texto.

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