

Escuela secundaria 181 "Puerto de Alvarado"

Ciclo escolar 2020-2021

Diseño de Circuitos Eléctricos

Grupos 1° 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
1° de Secundaria	Asignatura	Programación especial Descarga Administrativa Lengua materna	Formación cívica y ética	Tecnología	Formación cívica y ética	Geografía
	Nombre del programa	Depende del contexto	Por la justicia y la legalidad	La presentación de nuestro proyecto	Construimos una sociedad democrática	La importancia del agua
	Aprendizaje esperado	Escribe cartas formales.	Evalúa la relevancia de la legalidad para la procuración de una convivencia pacífica en una sociedad democrática.	Evalúa el proyecto de producción artesanal para proponer mejoras.	Argumenta por qué la participación es la vía para la construcción de una forma de vida democrática.	Analiza la distribución y la dinámica de las aguas continentales y oceánicas en la Tierra.
	Énfasis	Revisar tono y adecuación a la situación planteada.	Justificar por qué las normas y leyes procuran la dignidad humana, la convivencia y la construcción de un Estado de derecho.	Recapitular el proceso de desarrollo del proyecto artesanal.	Explicar los principios y criterios primordiales que hacen de la democracia un estilo de vida.	Valorar la importancia del agua y los problemas que presenta.

NIVEL Y GRADO		LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
1° de Secundaria	Asignatura	Programación especial Descarga Administrativa Lengua materna	Tecnología	Historia	Tecnología	Inglés
	Nombre del programa	Preguntar para conocer	¡Evaluemos el funcionamiento de nuestro producto o servicio!	América Latina y el recrudescimiento de la Guerra Fría en los ochenta	Las ruedas III	Dizzy Dean
	Aprendizaje esperado	Entrevista a una persona relevante de su localidad.	Evalúa el proyecto de producción artesanal para proponer mejoras.	Entiende los conflictos centroamericanos de los ochenta como consecuencia del recrudescimiento de las dinámicas de confrontación de las superpotencias	Emplea herramientas y máquinas para transformar y aprovechar de manera eficiente los materiales y la energía en la resolución de problemas técnicos.	Weekends/Asking about action
	Énfasis	Explorar entrevistas para detectar sus características.	Aplicar el análisis de funcionamiento del producto o servicio derivado de su proyecto artesanal.	Analizar el triunfo sancinista en Nicaragua, el ascenso de Ronald Reagan a la presidencia de Estados Unidos y las guerrillas en El Salvador y Guatemala.	Identificar formas de transmitir potencia mecánica como el engranaje.	

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