Autoridad Educativa Federal de la Ciudad de México Dirección General de Educación Secundaria Técnica Escuela Secundaria Técnica No. 103

Turno vespertino

ACTIVIDADES APRENDE EN CASA

ASIGNATURA: TECNOLOGICA EN DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRICOS

GRUPO: 1, 2 y 3 (i).

PROFESOR: VIEYRA RAMIREZ REYNALDO

CICLO ESCOLAR: 2021 – 2022 PRIMER TRIMESTRE

SEMANA	GRUPO	CONTENIDO	APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDADES	PROPUESTA DIDACTICA	SUGERENCIA DE EVALUACION	RETROALIMENTACION	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES ENTREGADAS
SEMANA 7 DEL 11 AL 15 DE OCTUBRE TEMA:1 MARTES Las acciones estratégicas de la técnica TEMA: 2 MIERCOLES Las acciones instrumentales de la técnica TEMA:3 JUEVES Ideas que cambiaron el mundo	1° i	Aplicar acciones estratégicas para la resolución de problemas. Relacionar las formas de la naturaleza para crear objetos.	Identifica las acciones estratégicas, instrumentales y de control como componentes de la técnica Emplea herramientas y máquinas para transformar y aprovechar de manera eficiente los materiales y la energía en la resolución de problemas técnicos.	Investigar los temas en internet a tratar buscando información en todo tipo de videos acordes al tema.	De acuerdo a la investigación se rescatarán las ideas principales para aterrizarlas en la realización de los temas.	Portafolio de evidencias y/o carpeta. Lista de cotejo.	Se llevará a cabo en la entrega de carpetas y/o portafolio de evidencias.	Resolución de mapas mentales y/o conceptuales. Así como su portafolio de evidencias.

SEMANA	GRUPO	CONTENIDO	APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDADES	PROPUESTA DIDACTICA	SUGERENCIA DE EVALUACION	RETROALIMENTACION	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES ENTREGADAS
SEMANA 7 DEL 11 AL 15 DE OCTUBRE TEMA:1 MARTES La resignificación del conocimiento en tecnología TEMA:2 MIERCOLES La tecnología en el desarrollo de las ciencias	2° i	Reconocer cómo se interrelacionan la tecnología y las ciencias a través del conocimiento. Identificar cómo la tecnología aporta al conocimiento de las ciencias.	Compara las finalidades de las ciencias y de la tecnología para establecer sus diferencias.	Investigar los temas en internet a tratar buscando información en todo tipo de videos acordes al tema.	De acuerdo a la investigación se rescatarán las ideas principales para aterrizarlas en la realización de los temas.	Portafolio de evidencias y/o carpeta. Lista de cotejo.	Se llevará a cabo en la entrega de carpetas y/o portafolio de evidencias.	Resolución de mapas mentales y/o conceptuales. Así como su portafolio de evidencias.

SEMANA	GRUPO	CONTENIDO	APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDADES	PROPUESTA DIDACTICA	SUGERENCIA DE EVALUACION	RETROALIMENTACION	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES ENTREGADAS
--------	-------	-----------	---------------------------	-------------	------------------------	--------------------------------	-------------------	--

SEMANA 7 DEL 11 AL 15 DE OCTUBRE TEMA:1 MARTES Importancia de la aceptación social de la tecnología TEMA: 2 MIERCOLES Los retos de mi entorno y la innovación técnica	3° i	Reconocer la importancia de las costumbres, gustos e intereses de los usuarios en las innovaciones y creaciones técnicas. Reconocer la importancia de indagar en diferentes fuentes el contexto en que se usarán o reproducirán las innovaciones.	Identifica las características de un proceso de innovación a lo largo de la historia como parte del cambio técnico. Usa la información proveniente de diferentes fuentes en la búsqueda de alternativas de solución a problemas técnicos.	Investigar los temas en internet a tratar buscando información en todo tipo de videos acordes al tema.	De acuerdo a la investigación se rescatarán las ideas principales para aterrizarlas en la realización de los temas.	Portafolio de evidencias y/o carpeta. Lista de cotejo.	Se llevará a cabo en la entrega de carpetas y/o portafolio de evidencias.	Resolución de mapas mentales y/o conceptuales. Así como su portafolio de evidencias.

Autoridad Educativa Federal de la Ciudad de México Dirección General de Educación Secundaria Técnica Escuela Secundaria Técnica No. 103 Turno vespertino

ACTIVIDADES APRENDE EN CASA
ASIGNATURA: TECNOLOGICA EN DISEÑO DE CIRCUITOS ELECTRICOS

PROFESOR: VIEYRA RAMIREZ REYNALDO

GRUPO: 1, 2 y 3 (i). CICLO ESCOLAR: 2021 – 2022

PRIMER TRIMESTRE

SEMANA	GRUPO	CONTENIDO	APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDADES	PROPUESTA DIDACTICA	SUGERENCIA DE EVALUACION	RETROALIMENTACION	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES ENTREGADAS
DEL 18 AL 22 DE OCTUBRE TEMA:1 MARTES Las acciones de regulación y control en la resolución de problemas TEMA: 2 MIERCOLES Identificando problemas técnicos TEMA:3 JUEVES Cosas voladoras y cohetes de paja	1° i	Aplicar las acciones de regulación y control en la resolución de problemas. Plantear una situación problemática con recursos limitados en diversas circunstancias. Identificar cómo las figuras y cuerpos geométricos influyen en la construcción de objetos que vuelan.	Identifica las acciones estratégicas, instrumentales y de control como componentes de la técnica. Reconoce la importancia de las necesidades y los intereses de los grupos sociales para la creación y el uso de técnicas en diferentes contextos sociales e históricos.	Investigar los temas en internet a tratar buscando información en todo tipo de videos acordes al tema.	De acuerdo a la investigación se rescatarán las ideas principales para aterrizarlas en la realización de los temas.	Portafolio de evidencias y/o carpeta. Lista de cotejo.	Se llevará a cabo en la entrega de carpetas y/o portafolio de evidencias.	Resolución de mapas mentales y/o conceptuales. Así como su portafolio de evidencias.

SEMANA GRUPO CONTENIDO APRENDIZAJES ESPERADOS ACTIVIDAD	PROPUESTA DE RETROALIMENTACION EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES ENTREGADAS
---	---

SEMANA 8		Conocer los	Compara las	Investigar los	De acuerdo a la	Portafolio de	Se llevará a cabo en la	Resolución de
		aportes	finalidades de las	temas en	investigación se	evidencias y/o	entrega de carpetas y/o	mapas mentales
DEL 18 AL 22 DE		de las ciencias	ciencias y de la	internet a tratar	rescatarán las	carpeta.	portafolio de evidencias.	y/o conceptuales.
OCTUBRE		naturales y sociales	tecnología para	buscando	ideas			Así como su
		al mejoramiento	establecer sus	información en	principales para	Lista de cotejo.		portafolio de
TEMA:1		técnico.	diferencias.	todo tipo de	aterrizarlas en la			evidencias.
MARTES				videos acordes	realización de			
		Reconocer el		al tema.	los temas.			
La ciencia y sus		conocimiento						
aportes al		tradicional y						
mejoramiento		científico en mi						
técnico		énfasis de campo.						
TEMA: 2								
MIERCOLES								
Tradición y ciencia en la técnica	2° i							

SEMANA	GRUPO	CONTENIDO	APRENDIZAJES ESPERADOS	ACTIVIDADES	PROPUESTA DIDACTICA	SUGERENCIA DE EVALUACION	RETROALIMENTACION	EVIDENCIAS DE ACTIVIDADES ENTREGADAS
DEL 18 AL 22 DE OCTUBRE TEMA:1 MARTES Análisis estructural de medios técnicos TEMA: 2 MIERCOLES Mi necesidad es	3° i	Realizar un análisis de producto de uso cotidiano. Recopilar y organizar información de interés técnico.	Identifica las características de un proceso de innovación a lo largo de la historia como parte del cambio técnico. Recopila y organiza información de diferentes fuentes para el desarrollo de procesos de información.	Investigar los temas en internet a tratar buscando información en todo tipo de videos acordes al tema. Recopila y organiza información de diferentes fuentes para el desarrollo de procesos de información.	De acuerdo a la investigación se rescatarán las ideas principales para aterrizarlas en la realización de los temas.	Portafolio de evidencias y/o carpeta. Lista de cotejo.	Se llevará a cabo en la entrega de carpetas y/o portafolio de evidencias.	Resolución de mapas mentales y/o conceptuales. Así como su portafolio de evidencias.