



GRADO:	TERCERO	ASIGNATURA:	TECNOLOGÍA III	PERIODO	GRUPO 1. 3 AL 7 DE ENERO	FECHA DE ENTREGA	GRUPO 1. 7 DE ENERO
					GRUPO 2. 10 AL 14 DE ENERO		GRUPO 2. 14 DE ENERO
TEMA:	Características de la innovación					SEMANA	SIETE
<b>PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS</b>							
EL ALUMNO : <i>Aplica los conocimientos técnicos y emplea las TIC para el desarrollo de procesos de innovación técnica.</i>							
<b>ACTIVIDAD</b>							
INSTRUCCIONES:							
Título del apunte: CARACTERISTICAS DE LA INNOVACIÓN							
1. Investiga y responde las siguientes preguntas:							
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Qué es un prototipo?</li> <li>2. ¿Qué es una patente?</li> <li>3. ¿Qué importancia tiene patentar una idea o innovación?</li> <li>4. ¿Qué es un diseño?</li> <li>5. Realiza un diseño de productos comerciales con tu nombre</li> </ol>					 		
<p>2.- Dibuja o busca imágenes en libros, revistas o internet de prototipos de autos, celulares, computadoras y pega 2 de cada uno de ellos en tu libreta, describe que modificaciones observas entre ellos que innovaciones existen.</p> <p>3.- Dibuja del tamaño de una hoja el prototipo de una televisión (como te imaginas que pueda ser en un futuro) e ilumínalo.</p> <p>4. Investiga y define ¿Qué es un insumo?</p>							



5.-Selecciona un producto tecnológico (Dibújalo o pega una imagen de él), realiza una lista sobre los insumos que se utilizaron para su realización.

NOTA Al finalizar coloca:

1 .Fecha: CD. Nezahualcóyotl a \_\_\_\_ de Enero del 2022.

2. Margen recto y lineal.

3. Nombre del alumno, grado, grupo y profesora.

4. Toma la fotografía: si tienes classroom envíala por ese medio sino tienes cuenta institucional, seguirás enviando vía correo electrónico.

Enviar antes de la fecha límite.

Grupo	Profesor (a)	Correo
<b>A y D</b>	ROSALÍA CARMELA ZACARÍAS RAMÍREZ	rosalia.zacarias.ram@edomex.nuevaescuela.mx
<b>B y C</b>	PAULA CAROLINA MARTÍNEZ DE LA CRUZ	paula.martinez.de@edomex.nuevaescuela.mx