



<b>GRADO:</b>	<b>TERCERO</b>	<b>ASIGNATURA:</b>	<b>TECNOLOGÍA III</b>	<b>PERIODO</b>	<b>DEL 22 AL 25 DE NOVIEMBRE</b>	<b>FECHA DE ENTREGA</b>	<b>25 DE NOVIEMBRE</b>
<b>TEMA:</b>	<b>INNOVACIÓN TECNOLÓGICA</b>					<b>SEMANA</b>	<b>TRES</b>

### PROPÓSITO/APRENDIZAJE/ENFASIS

Aprendizajes Esperados: Describe la forma en que los conocimientos técnicos y los conocimientos de las ciencias resignifican en el desarrollo de los procesos técnicos

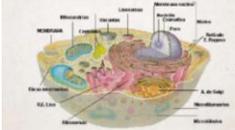
### ACTIVIDAD

**Instrucciones:**    **TÍTULO INNOVACIÓN TECNOLÓGICA**

- Realiza la siguiente tabla en tu libreta.
- Define los siguientes conceptos: técnica, ciencia, tecnología e innovación.
- Para ilustrar cada uno de ellos, realiza lo que se te pide: técnica (papiroflexia), ciencia y tecnología (clasifica e identifica) e innovación (producto).

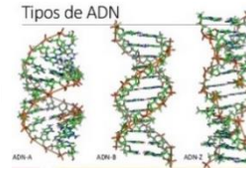
Nombre del alumno: \_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_ Grupo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

<b>CONCEPTOS TECNOLÓGICOS</b>			
<b>TÉCNICA</b>	<b>CIENCIA</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>INNOVACIÓN</b>
Definición	Definición	Definición	Definición
Elabora una figura en papiroflexia (No dibujo, tú figura va pegada)	Anota dentro del círculo una <b>T</b> en los productos tecnológicos y una <b>C</b> en los productos científicos.  <input type="radio"/> Teléfono celular   <input type="radio"/> Teoría celular	  	Dibuja un producto con 3 modificaciones.



Reconocimiento del ADN



Telescopio



Si no puedes imprimir, dibujalos en tu cuaderno.

Imprime la hoja didáctica que utilizarás en la clase y posteriormente entregaras a tu profesora (recuerda que tu actividad se realiza en libreta). Es importante que tengas contigo tu material de trabajo (hojas didácticas, libreta, colores, tijeras y pritt) para la clase en línea.

NOTA Al finalizar coloca:

1. Fecha: CD. Nezahualcóyotl a \_\_\_\_ de Noviembre del 2021.
2. Margen recto y lineal.
3. Nombre del alumno, grado y grupo.
4. Toma la fotografía y envíala por classroom (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