



**MORELOS**  
2018 - 2024



**MORELOS**  
ANFITRIÓN DEL MUNDO  
Gobierno del Estado  
2018-2024

□

**ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No 40**  
**CICLO ESCOLAR 2021- 2022**

**HOJA DE ACTIVIDADES.**

<b>ASIGNATURA</b>	<b>TECNOLOGIA DISEÑO INDUSTRIAL III</b>
<b>GRADO Y GRUPO</b>	<b>3 B</b>
<b>DOCENTE</b>	<b>Mtra. Vera Arroyo Manzanilla. <a href="mailto:dindustrial3b@yahoo.com">dindustrial3b@yahoo.com</a></b>
<b>FECHA</b>	<b>Del 24 de Enero al 4 de Febrero del 2022</b>
<b>TEMA</b>	<b>Visión prospectiva de la tecnología: escenarios deseables.</b>
<b>ACTIVIDADES</b>	<p><b><u>ACTIVIDADES</u></b></p> <p>Observa y analiza el siguiente video <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cmlNwqP_F1A">https://www.youtube.com/watch?v=cmlNwqP_F1A</a> “ Visión prospectiva de la tecnología: escenarios deseables.”.</p> <p>Quando las innovaciones o los cambios técnicos requieren la sustitución o herramienta por otras que exigen menos intervención de ser humano, los antiguos operadores suelen dividirse en dos grupos: personas desplazadas y personas que adquieren nuevas habilidades y destrezas para empezar a operar los nuevos equipos.</p> <p><b>I.- De acuerdo con lo que has visto en el taller de Diseño, redacta uno o dos párrafos en los que expongas tu opinión acerca de cómo podría conciliarse la necesidad de avances técnicos con el bienestar social.</b></p> <p><b>II.- Haz una lista de cuatro o cinco inventos que estimes que sería posible construir en los próximos cien años, tomando en cuenta los avances tecnológicos y científicos actuales, es decir, proyectando una visión prospectiva.</b></p>



INSTITUTO DE LA  
EDUCACIÓN BÁSICA DEL  
ESTADO DE MORELOS



[www.iebem.edu.mx](http://www.iebem.edu.mx)



IEBEM



@IEBEM



**MORELOS**  
2018 - 2024



**III.- Dibuja un artefacto que consideres que podría crearse en el futuro, después elabora un collage que lleve por nombre “Nuestra Visión prospectiva “**

**IV.- Practica: Lamina**

<b>RECURSOS DIDÁCTICOS</b>	Te invito a que revises la siguiente página para apoyarte en las actividades. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cmlNwqP_F1A">https://www.youtube.com/watch?v=cmlNwqP_F1A</a>
<b>PRODUCTOS PARA ENVIAR</b>	<b>Las actividades las realizaras en tu libreta.</b>
<b>MECANISMO DE ENTREGA</b>	Una vez realizadas las actividades las entregaras en el taller el día de clase indicado.
<b>ASPECTOS A EVALUAR</b>	❖ Presentación en el trabajo (limpieza, dibujos o ejemplos, claridad en la redacción).

