

ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No 40
CICLO ESCOLAR 2021- 2022

HOJA DE ACTIVIDADES.

| | |
|----------------------|---|
| ASIGNATURA | TECNOLOGIA DISEÑO INDUSTRIAL II |
| GRADO Y GRUPO | 2 F |
| DOCENTE | Mtra. Vera Arroyo Manzanilla. dindustrial2f@yahoo.com |
| FECHA | Del 24 de Enero al 4 de Febrero del 2022 |
| TEMA | La sociedad tecnológica actual y del futuro: visiones de la sociedad tecnológica. |
| ACTIVIDADES | <p><u>ACTIVIDADES</u></p> <p>Observa y analiza el siguiente video https://www.youtube.com/watch?v=naA8n_LytDY “La sociedad tecnológica actual y del futuro: visiones de la sociedad tecnológica.”</p> <p>I.- Propón a tus padres o a un familiar adulto que mencione los títulos de dos o tres películas o series de televisión que vieron en su infancia y que estaban situadas en un futuro, en ese entonces distante, y pídeles que comparen lo que veían con su situación actual de la técnica y la tecnología.</p> <p>Escribe un pequeño resumen de lo que te cuenten :</p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%; background-color: #00FFFF;"></div> |



MORELOS
2018 - 2024



| | |
|------------------------------|---|
| | <p>II.- La ingeniería genética ha tenido ya un desarrollo significativo. Por ejemplo, las especies transgénicas han mostrado impactos poderosos en la agricultura y la ganadería, pero hay grupos denominados ambientalistas que luchan contra el uso de estas técnicas para la producción de alimentos.</p> <p>1.- Investiga en Internet sobre las especies transgénicas y la oposición de los grupos ambientalistas; analiza la posición de los científicos y de los que rechazan su uso. Formula tu propia opinión y escríbela en tu cuaderno.</p> <p>2.- Diseña un collage sobre el tema de las especies transgénicas, pero relacionando estas opiniones con la controversia que genera la aplicación de ciertos adelantos tecnológicos y científicos.</p> <p>III.- Ejercicio: Lamina .</p> |
| RECURSOS DIDÁCTICOS | Te invito a que revises la siguiente página para apoyarte en las actividades. https://www.youtube.com/watch?v=naA8n_LytDY |
| PRODUCTOS PARA ENVIAR | Las actividades las realizaras en tu libreta. |
| MECANISMO DE ENTREGA | Una vez realizadas las actividades las entregaras en el taller el día de clase indicado. |
| ASPECTOS A EVALUAR | ❖ Presentación en el trabajo (limpieza, dibujos o ejemplos, claridad en la redacción). |



INSTITUTO DE LA
EDUCACIÓN BÁSICA DEL
ESTADO DE MORELOS



www.iebem.edu.mx



IEBEM



@IEBEM