

Materia: DISEÑO Y CREACIÓN PLÁSTICA 2

días: martes, miércoles y jueves

[Aprende en Casa \(sep.gob.mx\)](https://www.sep.gob.mx/)

[www.Expresionplasticaytecnologia.jimdo.com](http://www.Expresionplasticaytecnologia.jimdo.com)

página de la materia

todas las actividades están en:

[aprende en casa 1os - Página Jimdo de expresionplasticaytecnologia](#)

Ciclo escolar 2020\_2021

día	número de entrega	actividad	fecha de envío	fecha de entrega
<b>lunes</b>	1	La tecnología en el tiempo	13 de septiembre	20 de septiembre
<b>miércoles</b> <b>25 de agosto</b>	2	El plástico, ¿y tú en qué lo ocupas?	20 de septiembre	26 de septiembre
27 de agosto	3	La técnica en innovación constante	27 septiembre	3 De octubre
<b>30 de septiembre</b>	4	La técnica las necesidades y el entorno	4 De octubre	10 De octubre
<b>5 de octubre</b>	5	La re significación del conocimiento en la tecnología	11 De octubre	17 De octubre
<b>7 de octubre</b>	6	La tecnología en el desarrollo de las ciencias	18 De octubre	24 De octubre
<b>12 de octubre</b>	7	La ciencia y sus aportaciones en el desarrollo del mejoramiento técnico	25 De octubre	31 De octubre
<b>14 de octubre</b>	8	Tradición y ciencia en la técnica	1 noviembre	7 noviembre
	9	Factores sociales y factores técnicos	8 noviembre	14 noviembre
<b>4 de noviembre</b>	10	Análisis del cambio técnico según el contexto social	15 noviembre	21 noviembre

<b>Miércoles 22</b>	11	Tecnología y ciencia, sus diferencias	22 noviembre	28 noviembre
<b>Viernes 23</b>	12	El sistema técnico y el cambio social	29 noviembre	5 diciembre
<b>Martes 29</b>	13	El impacto de la técnica en la naturaleza	6 diciembre	12 diciembre
<b>Miércoles 29 septiembre</b>	14	El impacto de la técnica en la naturaleza II	13 diciembre	19 diciembre