

Institución Salesiana Argentina Norte "BEATO ARTEMIDES ZATTI" INSTITUTO "PÍO XI" (1-7) - Avenida Costanera 1150 - (3400) CORRIENTES PRIVADO - INCORPORADO A LA ENSEÑANZA OFICIAL

Teléfono: 0379 - 4423924 - E-mail: pioxicorrientes@gmail.com NIVEL SECUNDARIO Ley № 26.206 y Ley № 5.813 "Las Malvinas son argentinas"



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA II -2022 -

Contenido a evaluar: CAMPOS O ÁREAS DE DEMANDA DE LA TECNOLOGÍA

En la columna de la izquierda ESCRIBÍ EL ÁREA DE DEMANDA al que hace referencia la característica dada:

ÁREA	CARACTERÍTICAS
	Esta área está intimamente relacionada tanto con la fabricación de productos
	tecnológicos donde se consuma energía como con la búsqueda, el desarrollo,
	la explotación y transformación de distintos combustibles.
	Intenta satisfacer las demandas de indumentaria más abrigadas, resistentes,
	cómodas, de fácil lavado y planchado. En la actualidad se destaca por la
	fabricación de indumentaria específica para cada actividad.
	Permite la conexión principalmente a través de Internet. Podemos conocer al
	instante los hechos más importantes que ocurren en el mundo, comerciar y
	divulgar en tiempo real, en forma rápida y eficiente.
	Es el área de demanda más importante, porque es la encargada de capacitar
	para la innovación, desarrollo y el consumo inteligente.
	En esta área se desarrollan todo tipo de producto tecnológico para impulsar
	diversas expresiones artísticas. Ejemplo: equipos musicales, juegos
	interactivos, instrumentos musicales, otros.
	Busca desarrollar más y mejores espacios habitables confortables y
	económicos con la utilización de nuevos materiales, que brinden la seguridad
	y el confort de un refugio.
	55.00
	Es una importante área de demanda que no solo implica el transporte de
	personas sino de que, además, contribuye al traslado de infinidad de productos
	tecnológico desde y hacia otras áreas de demanda.
	La biotecnología ha asegurado la provisión de alimentos a pesar del incremento
	de la población humana. El avance tecnológico en este campo es notable.
	Desarrolla estrategias de producción tecnológica para evitar o minimizar los
	riesgos de situaciones peligrosas tanto para las personas como para sus
	pertenencias.
	Es un área muy importante que recupera y mejora el ambiente de los daños
	producidos por el mismo quehacer tecnológico.

