



“María, Madre del pueblo. Esperanza nuestra”
-400 años del hallazgo de la imagen de Ntra. Sra. del Valle-



3° año
“A” y “B”

EDUCACIÓN TECNOLÓGICA



Profesores
Medina Roberto
Santander Freddy

3° año “A” y “B”



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Curso: 3° “A” y 3° “B”

Docentes: Roberto Medina – Santander Freddy

Queridos chicos, sigamos transitando estos difíciles momentos junto a nuestra Madre María, que siempre nos acompaña y protege con su Manto Celestial. Al final del camino llegaremos reconfortados y tranquilos, ya que dimos todo lo que teníamos para superar esta difícil situación. Será una nueva oportunidad para valorar y disfrutar la hermosa vida que tenemos junto a nuestros seres queridos y amigos.

Cordialmente docentes del Depto. De Ed. Tecnológica: Roberto, Héctor y Freddy

En esta oportunidad, la actividad que está a continuación es siguiendo nuestra hoja de ruta. Si recuerdan comenzamos con:

- Los saberes previos.
- Luego, Desarrollo científico Tecnológico
- Y por último las instituciones nacionales que contribuyen al desarrollo científico tecnológico de nuestro país.

En esta oportunidad hablaremos de “*transferencia de tecnología*”. Esta se establece entre dos o más entes, empresas, estados o personas, contiene actores, formas, reglamentaciones y lo más importante: el interés por satisfacer las necesidades propias del sector.

Alentamos a todos/as a continuar trabajando de la manera en que lo vienen realizando y aún más ahora por este entorno virtual que son las Aulas Virtuales (Classroom).

Para tener en cuenta:

Fecha de entrega: **Jueves 7 de mayo (3° año “A” y 3° año “B”)**

Las consultas y entregas de actividades deben ser realizadas, preferentemente, a través de la plataforma de classroom, además las pueden hacer a los email de cada docente:

3ro “A”: rmedina@institutonsvallecba.edu.ar // Código Classroom: [6klx3gn](#)

3ro B: fsantander@institutonsvallecba.edu.ar // Código Classroom: [hlh2jva](#)



Contenido: “La tecnología como proceso socio cultural determinado”

Temas:

“Transferencia de tecnología”

Propósitos: Identificar los aspectos más relevantes para realizar una transferencia de tecnología exitoso.

Objetivos: Reconocer a la transferencia de tecnología como el vehículo de tracción que permite un desarrollo completo de un país, empresa u otra organización.

Capacidades a desarrollar:

LECTURA Y ESCRITURA: Lectura comprensiva, organizar, extraer ideas principales, resumir, sintetizar, reelaborar información y cotejar información.

PENSAMIENTO CRÍTICO Y CREATIVO: Elaborar textos de respuesta, narraciones reflexiones o síntesis razonadas y fundamentadas.

Criterios de evaluación

CAPACIDADES	CRITERIO
Pensamiento crítico	<ul style="list-style-type: none">Entrega del trabajo en tiempo y forma.Apropiación de los conceptos trabajados.Establecer un relación directa en donde queden de manifiesto los proceso de transferencia de tecnología
Lectura y escritura	<ul style="list-style-type: none">Lectura y comprensión de lo leído.Coherencia y cohesión en los textos realizados.Utilización de lenguaje técnico pertinente e inherente a la asignatura.

ACTIVIDADES:

1. Observamos el siguiente video <https://www.youtube.com/watch?v=smpWNYMV4Mc>

2. A partir de lo leído, visto y trabajado hasta el momento ...

a) Existen tipos de transferencias de tecnologías ¿Cuáles, explica cada caso?

b) ¿Qué se debe tener en cuenta para realizar una transferencia de tecnología?

c) ¿Cualquier tipo de tecnología es útil en distintos lugares? ¿De qué depende? Explica



“María, Madre del pueblo. Esperanza nuestra”
-400 años del hallazgo de la imagen de Ntra. Sra. del Valle-



3. Buscar en diarios y revistas de tipo on line ej: Clarin – Sección Tecnología. Artículos periodísticos que hablen de transferencia de tecnología. Luego realiza:
- Una síntesis del artículo elegido.

b) ¿Qué se tuvo en cuenta para la realización de dicha transferencia?

4. Dada la situación actual (pandemia del Covid19) ¿Cuán importante es la transferencia de tecnología? ¿Por qué?

Las actividades deberán realizarse en procesador de textos (Word/Google Doc)

Fuentes de información; Webgrafía: Youtube, Wikipedia, búsquedas en Internet