

	INSTITUTO PARROQUIAL MONTE CRISTO <u>PROGRAMA</u>			Ciclo Lectivo 2021
Espacio curricular	EDUCACION TECNOLOGICA II			
Curso	2°	División	B	Ciclo Basico
Docente	GAZZONI FLAVIA			

EJES	CONTENIDOS	CONCEPTOS BÁSICOS
EJE N°1: PROCESOS TECNOLOGICOS	<p>Las necesidades: concepto, clasificación y características.</p> <p>Productos tecnológicos: Bienes y servicios. Conceptos, clasificación, diferencias. Valores y tipos de valores</p> <p>Ciencia, técnica y tecnología</p> <p>Procesos y técnicas utilizadas en la producción industrial.</p> <p>Sistema de producción y sus subsistemas: producción y comercialización</p> <p>Tipologías de producción industrial</p> <p>Sistemas y procesos automatizados.</p> <p>Control de calidad de procesos y productos.</p> <p>Trabajo: concepto, clasificación. Tareas: concepto, tipos. Impacto socioeconómico y personal</p>	<p>Necesidades</p> <p>Productos Tecnológicos</p> <p>Ciencia, técnica y tecnología</p> <p>Sistema de producción y comercialización</p> <p>Control de Calidad</p>
EJE N°2: MEDIOS TECNICOS	<p>Trabajo: concepto, clasificación. Tareas: concepto, tipos. Impacto socioeconómico y personal</p> <p>Condiciones ambientales de seguridad. Medidas de seguridad</p> <p>Las comunicaciones: selección y uso responsable de la información.</p> <p>Tareas en los procesos de transmisión</p> <p>Proyecto tecnológico: concepto y etapas. Creación de un proyecto.</p> <p>Análisis de productos tecnológicos: concepto y tipos. Relación entre las partes, las formas y la función que cumplen. Perfiles laborales en los procesos tecnológicos.</p>	<p>Trabajo</p> <p>Medidas de seguridad</p> <p>Proyecto Tecnológico</p>

<p>EJE N°3:</p> <p>LA TECNOLOGIA COMO PROCESO SOCIOCULTURAL</p>	<p>Energía: concepto y tipos.</p> <p>Producción y consumo de energía eléctrica en Argentina.</p> <p>Análisis de procesos de producción de energías alternativas y energías renovables</p> <p>Energías alternativas en Argentina y el mundo.</p> <p>Los sistemas de transporte y la generación de energías: implicancias ambientales</p> <p>Cambios en las prácticas sociales, económicas, políticas e ideológicas a partir del uso masivo de la tecnología</p> <p>La coexistencia de tecnologías diferentes en una sociedad: tecnologías favorables y desfavorables</p> <p>Actividades de preparación para la feria institucional: producción de bienes y servicio</p>	<p>Energía</p> <p>Energía Alternativas</p>
---	--	--

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

º Colaboración en clase, participación, respeto. Trabajo de investigación en base a guías.

º Presentación de trabajos prácticos en tiempo y forma. Prolijidad y esmero.

º Responsabilidad y participación en los trabajos grupales. Uso de vocabulario específico

Apropiación de los contenidos

BIBLOGRAFÍA

Del docente

- Tecnología 8. Mautino, José María. Editorial Stella
- Aprendamos tecnología 8. Aula-Taller EGB 3. Cristina Bonardi-Gladis Ludueña. Editorial Comunicarte
- Tecnología 8. 3º ciclo. EGB. Gustavo Gotbeter – Gabriel Marey
- Recortes periodísticos, revistas y trabajos de investigación relacionados con la tecnología
- Tecnología 8. Chibli Yammal
- Ciencias Naturales y Tecnología 8 y 9. Alberico – Burgin – celis – Cardeira – Cwi y otros. Editorial Aique. 2010
- Apuntes confeccionados por profesor, recopilación de distintas fuentes.

Del alumno

Apuntes y materiales entregados como fotocopias, archivos adjuntos compartidos en classroom.