

DISCIPLINA:	<i>Educación Tecnológica</i>
CICLO LECTIVO:	2019
CURSO Y SECCIÓN:	3º año "B"
NOMBRE DEL DOCENTE:	<i>Ricardo Di Vita</i>
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	<p>Se evaluará que el alumno pueda:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificar los factores que intervienen en la Tecnología. • Reconocer los tipos de análisis tecnológicos. • Identificar y aplicar las etapas del proyecto tecnológico. • Identificar los diferentes tipos de organizaciones. • Reconocer los tipos de documentos comerciales. • Interpretar la importancia del organigrama • Identificar las diferentes normas de seguridad e higiene. • Reconocer los elementos de protección personal. • Reconocer los sistemas y factores de producción. • Identificar los diferentes procesos de producción. • Reconocer la importancia de la electricidad. • Registrar las diferentes técnicas de biotecnología.

UNIDAD I: <i>"Los procedimientos de la tecnología"</i>	<p>Tecnología, técnica y ciencia: conceptos e interrelaciones. Análisis de productos: tipos de análisis. Proyecto tecnológico: etapas e importancia.</p>
UNIDAD II: <i>"Las organizaciones: la empresa"</i>	<p>Las organizaciones: concepto y clasificación. La empresa: concepto y clasificación. El organigrama. Documentos comerciales: Concepto, tipos: orden de compra, de venta, remito, factura, nota de débito, de crédito, cheque, pagaré.</p>
UNIDAD III: <i>"Sistemas de seguridad, información y comunicación"</i>	<p>Normas de seguridad e higiene en el trabajo: condiciones de trabajo, señalización, orden y limpieza. Equipos de protección: cuáles son y qué función cumplen.</p>
UNIDAD IV: <i>"Procesos Industriales y la tecnología"</i>	<p>Sistema de producción Factores productivos Evolución de la producción Proceso de producción: procesos primarios y secundarios La calidad en la producción</p>
UNIDAD V: <i>"Sistemas eléctricos"</i>	<p>¿Qué es la electricidad? Circuito eléctrico: concepto y tipos. Los conductores. Los interruptores. Transporte de electricidad. Red eléctrica domiciliaria.</p>
UNIDAD VI:	<p>La biotecnología: concepto y aplicaciones. Técnicas modernas y tradicionales de la biotecnología. Procesos biotecnológicos.</p>

“Biotecnología”	Ética en las técnicas modernas de utilización de la biotecnología.
Bibliografía de consulta para el alumno	<ul style="list-style-type: none">• Apuntes de clase.• Anexos bibliográficos otorgados por el docente