

Gianelli 551 – Barrio Gral. Bustos – Tel. 3514711619

Programa de examen

DISCIPLINA:	<i>Educación Tecnológica</i>
CICLO LECTIVO:	2022
CURSO Y SECCIÓN:	3º año "A"
NOMBRE DEL DOCENTE:	<i>Ricardo Di Vita</i>
CRITERIOS DE EVALUACIÓN:	Se evaluará que el alumno pueda: <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>	Tecnología, técnica y ciencia: conceptos e interrelaciones. Análisis de productos: tipos de análisis. Proyecto tecnológico: etapas e importancia.
UNIDAD II: <i>"Las organizaciones: la empresa"</i>	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.
UNIDAD III: <i>"Sistemas de seguridad, información y comunicación"</i>	Normas de seguridad e higiene en el trabajo: condiciones de trabajo, señalización, orden y limpieza. Equipos de protección: cuáles son y qué función cumplen.
UNIDAD IV: <i>"Procesos Industriales y la tecnología"</i>	Sistema de producción Factores productivos Evolución de la producción Proceso de producción: procesos primarios y secundarios La calidad en la producción
UNIDAD V:	¿Qué es la electricidad? Circuito eléctrico: concepto y tipos. Los conductores.

Gianelli 551 – Barrio Gral. Bustos – Tel. 3514711619

"Sistemas eléctricos"	Los interruptores. Transporte de electricidad. Red eléctrica domiciliaria.
UNIDAD VI: "Biotecnología"	La biotecnología: concepto y aplicaciones. Técnicas modernas y tradicionales de la biotecnología. Procesos biotecnológicos. 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

