



E.P.E.T. N.º 1 "UNESCO"

PROGRAMA

2025

ORIENTACION

ELECTROMECÁNICA

ESPACIO CURRICULAR:

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

CURSO:

6to " A "

DOCENTE:

YELINEK, RICARDO ALFREDO

OBJETIVOS

APLICAR CONOCIMIENTOS DE EQUIPOS ELECTROMECANICOS.
RECONOCER FALLAS Y SU REPARACION.
DIMENSIONAR ESTRUCTURAS DEDICADAS AL MANTENIMIENTO.
REALIZAR PLANES DE MANTENIMIENTOS.

CRITERIOS DE EVALUACION.

CONTENIDOS	CAPACIDADES	EVALUACIÓN FORMATIVA	METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA
<u>UNIDAD 1:</u>	CONOCER FUNCIONAMIENTOS DE INSTALACIONES ELECTROMECANICAS. COMPRENDERLA IMPORTANCIA DEL MANTENIMIENTO.	APLICAR CADENAS DE PRODUCCION. DIAGRAMAS DE FLUJO.	EXPOSICION SOBRE LOS CAMBIOS DE ACUERDO A LA TECNOLOGIA.. VISITAS A LOS TALLERES DE LA INSTITUCION.

ESPACIO CURRICULAR:

AÑO 2025



E.P.E.T. N.º 1 "UNESCO"
PROGRAMA

2025

<u>UNIDAD 2:</u>	CONOCER TIPOS DE MANTENIMIENTOS. PLANIFICACION DE MANTENIMIENTOS. ORDENES DE TRABAJO. PARTES DE LOS PROBLEMAS	CLASIFICACION DE TIPOS DE MANTENIMIENTOS, CORRECTIVO PREVENTIVO PREDICTIVO	EXPOSICION EN CLASE Y TRABAJOS DE DESARROLLOS INDUSTRIALES.
UNIDAD 3: •	MANTENIMIENTOS DE INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS. COMPRENDER DIAGRAMAS DE TIEMPOS.	APLICAR NORMAS INTERNACIONALES. ANALISIS DE COSTOS.	EXPOSICION EN CLASE . TRABAJOS GRUPALES PARA INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS.
<u>UNIDAD 4:</u> • .	CONOCER TODO LO REFERIDO AL PROYECTO FINAL	APLICAR TODO LO ASIMILADO EN EL PROYECTO FINAL.	TRABAJO EN GRUPO. EXPOSICION ORAL.

BIBLIOGRAFÍA

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, DE INGENIERO PEZZANO
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, DE INGENIERO FACORRO RUIZ.
MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, DE INGENIERO DOTTA

En el período de evaluación de diciembre, se evaluarán los temas desarrollados durante el cursado.
En el período de evaluaciones de Febrero/Marzo y en adelante, se evaluará programa completo.

ESPACIO CURRICULAR:

AÑO 2025



E.P.E.T. N.º 1 "UNESCO"

PROGRAMA

2025

PROYECTO INTERDISCIPLINARIO/ PROPUESTA ENTRE ESPACIOS CURRICULARES

ORIENTACION

ELECTROMECHANICA

**ESPACIOS
CURRICULARES:**

MANTENIMIENTO INDUSTRIAL, SEGURIDAD E HIGIENE INDUSTRIAL, ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL, PROYECTO FINAL

CURSO:

DOCENTES:

Unidades Curriculares integradas	LAS UNIDADES INTEGRADAS CORRESPONDEN AL PROYECTO FINAL, DONDE SE DESARROLLA TODO LO REFERIDO AL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y APROVECHAMIENTO DE ENERGÍAS RENOVABLES.
Contenido/s Prioritario/s Comunes	DESARROLLO EN PROYECTO FINAL
Evaluación	DIAGRAMAS DE FLUJO Y DE TIEMPOS.
Tiempo	EN PROCESO

ESPACIO CURRICULAR:

AÑO 2025