



DURACIÓN: 3 AÑOS

TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

UTN  **bhi**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Facultad Regional Bahía Blanca



www.cresta.edu.ar



@crestaoficial

Maipú 270. Tres Arroyos, Buenos Aires, Argentina | Tel. 2983 430131

UTN  **bhi**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
Facultad Regional Bahía Blanca



TECNICATURA UNIVERSITARIA EN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL

FUNDAMENTOS

Esta Tecnicatura Universitaria surge de la necesidad que tiene la industria en general de reforzar la formación de sus técnicos y en disminuir la brecha de formación entre el ingeniero y el profesional que ejerce el oficio.

La Tecnicatura Universitaria en Mantenimiento Industrial abarca, entre otros, los conceptos de mantenimiento eléctrico, hidráulico, neumático, electrónico, de instalaciones frigoríficas desde una óptica integrada y actual.

ALCANCES DEL TÍTULO

Realizar actividades de auxiliar del Ingeniero en mantenimiento en el área de mantenimiento de una empresa.

Supervisar y/o ejecutar las actividades de la planificación de Oficina Técnica.

Supervisar las tareas de los talleres mecánicos, eléctricos, electrónicos, de instrumentos.

Colaborar en la elaboración de programas de mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo.

Calcular los costos de los mantenimientos.

Participar en la confección de los Manuales de Calidad.

Colaborar con el sector de Seguridad Industrial.

Realizar el mantenimiento en todo tipo de industrias.

ORGANIZACIÓN DE LA CARRERA

Duración

La duración de la carrera es de dos (3) años, de modalidad presencial.

Título Otorgado: Técnico Universitario en Mantenimiento Industrial

PLAN DE ESTUDIOS

Año	Materia	Cuatrimestre
1º año	Mantenimiento Industrial I	anual
	Mecánica	anual
	Matemática	anual
	Química	1º
	Informática I	1º
	Relaciones Industriales	2º
2º año	Electrotecnia	anual
	Instalaciones y Máquinas Eléctricas	anual
	Mantenimiento Industrial II	anual
	Hidráulica y Neumática	1º
	Conocimientos de los Materiales	2º
	Sistemas de Representación	2º
3º año	Elementos de Máquinas	anual
	Tecnología de Frío y Calor	anual
	Inglés	anual
	Costos y Control de Gestión	1º
	Elementos Automatización	1º
	Aseguramiento de la Calidad	1º
	Informática II	2º
	Seguridad, Higiene y Protección Ambiental	2º