

APOYO ACADÉMICO

El proceso de formación contempla diversos mecanismos de apoyo académico para los estudiantes, de modo de cautelar su avance curricular y el logro de sus aprendizajes.

OTORGAMIENTO DE TÍTULO TÉCNICO

Al término del 4° semestre los estudiantes pueden optar al título de Técnico de Nivel Superior en Mantenimiento Mecánico. Para los efectos el estudiante deberá cumplir con la Práctica Profesional, según lo establece el Reglamento Académico vigente.

DURACIÓN

4 semestres

REQUISITOS DE INGRESO

Licencia de Enseñanza Media y Certificado de Nacimiento.

HORARIOS*

Diurno
Vespertino

*Consulte por jornada disponible en su sede.

Técnico en Mantenimiento Mecánico



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Técnico en Mantenimiento Mecánico es un técnico capacitado para realizar mantenimiento mecánico de componentes, equipamiento fijo y móvil y sistemas propios de las plantas e instalaciones industriales y minería, realizando, además, pruebas no destructivas básicas, operando conforme a procedimientos y normas de seguridad.

La malla curricular se caracteriza por tener un alto contenido práctico, orientada hacia el desarrollo de competencias para el trabajo, lo que constituye el sello distintivo de los profesionales formados en AIEP.

CAMPO LABORAL

La formación de este técnico le permite desenvolverse como mantenedor de componentes, sistemas y equipos en la industria pesada y minería, tanto en planta como en minas de gran y mediana envergadura.

Asimismo, podrá generar sus propios espacios de trabajo, a través de la creación y gestión de microempresas orientadas a la asesoría e implementación de proyectos en el ámbito.



Técnico en Mantenimiento Mecánico

Escuela de Ingeniería



aiep.cl

[fb.com/aiep.estudiantes](https://www.facebook.com/aiep.estudiantes)
[@AIEP](https://twitter.com/AIEP) admission@aiep.cl
600 450 1500 | 600 585 5050

INSTITUCIÓN ACREDITADA



Instituto Profesional Acreditado
3 años
Gestión Institucional
y Docencia de Pregrado
Hasta octubre de 2017

Más información aquí



Sedes

Calama / Antofagasta / La Serena / San Felipe / Viña del Mar / Valparaíso / Maipú / Barrio Universitario / Bellavista / Providencia / San Joaquín / Santiago Norte / Rancagua / San Fernando / Curicó / Talca / Concepción / Los Ángeles / Temuco / Osorno / Puerto Montt

Técnico en Mantenimiento Mecánico

Malla Curricular ⁽¹⁾, ⁽²⁾ y ⁽³⁾

1 ^{er} Semestre	2 ^o Semestre	3 ^{er} Semestre	4 ^o Semestre
Taller de Introducción al Mantenimiento	Mantenimiento Mecánico Mina	Taller Mantenimiento Mecánico de Equipamiento Móvil	Taller de Integración de Mantenimiento Mecánico
Interpretación de Manuales y Elaboración de Informes Técnicos	Mantenimiento Mecánico Planta	Taller de Mantenimiento de Correas Transportadoras y Alimentadores Planta	Taller de Ensayos NDT
Taller de Metrología e Interpretación de Planos	Taller de Soldadura	Taller de Mantenimiento de Maquinaria Eléctrica	Taller de Montaje
Normas y Estándares de Seguridad	Sistemas de Inyección	Taller de Mantenimiento de Redes de Fluidos	Administración y Control de Mantenimiento
Matemática	Taller de Física Aplicada	Relaciones Interpersonales y Trabajo en Equipo	Técnicas de Supervisión en el Trabajo
Formación para el Trabajo ONLINE	Taller de Emprendedores ONLINE	Inglés I SEMIPRESENCIAL	Inglés II SEMIPRESENCIAL

Práctica Profesional

Título: Técnico de Nivel Superior en Mantenimiento Mecánico

(1) Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.
 (2) Esta carrera no tiene continuidad de estudios en la Universidad Andrés Bello ni en otras instituciones con las cuales AIEP tenga convenios vigentes.








(3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.

Módulos

ONLINE

SEMIPRESENCIAL

Estos módulos se imparten en sistema online, permitiendo al estudiante beneficiarse de todas las ventajas del aprendizaje que proporcionan los medios digitales:

-  Aprendizaje colaborativo, a través de participación e interacción en foros, chat y otras herramientas.
-  Libre elección de los mejores horarios para estudiar.
-  Ingreso desde cualquier lugar que cuente con conexión.
-  Plataforma con tecnología de punta (Blackboard).
-  Contacto permanente con docentes.
-  Docentes certificados.
-  Soporte técnico y administrativo permanente