

APOYO ACADÉMICO

El proceso de formación ofrece a los estudiantes diversos mecanismos de apoyo académico y no académico que contribuyen a su avance curricular.

OTORGAMIENTO DE TÍTULO TÉCNICO

Al término del 4° semestre los estudiantes podrán optar al título de Técnico de Nivel Superior en Imagenología, mediante un proceso de titulación.

DURACIÓN

4 semestres

REQUISITOS DE INGRESO

Licencia de Enseñanza Media, Cédula de Identidad y declaración jurada de salud compatible con la carrera.

HORARIOS*

Diurno
Vespertino

*Consulte por la jornada disponible en su sede.

NOTA IMPORTANTE

Todos los materiales e insumos a utilizar en esta carrera son de costo del estudiante y no están incluidos dentro del monto de la matrícula y/o arancel de esta carrera.

Técnico en Imagenología



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Técnico en Imagenología es un técnico de nivel superior capacitado para integrarse al equipo de salud bajo la supervisión directa del tecnólogo médico, colaborando en: atención de pacientes, preparación de la sala, disposición de materiales y equipamiento y ejecución de exámenes imagenológicos. Asimismo, tendrá competencias básicas en procedimientos de enfermería asociados a la atención en el área. Ejercerá sus funciones conforme a principios éticos, brindando a los pacientes una atención de calidad, afectiva y humanitaria.

La malla curricular está orientada hacia el desarrollo de competencias para el trabajo, lo que establece el sello distintivo de los profesionales formados en AIEP.

CAMPO LABORAL

El Técnico en Imagenología podrá desempeñarse eficientemente en hospitales públicos, clínicas privadas y centros de diagnóstico. Asimismo, podrá ejercer en cualquier institución de salud donde se realicen exámenes imagenológicos.



Técnico en Imagenología

Escuela de Salud



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 Imagenología

Malla Curricular ⁽¹⁾, ⁽²⁾ y ⁽³⁾



Julia Ortiz
Directora de la Escuela de Salud

1er Semestre	2º Semestre	3er Semestre	4º Semestre
Enfermería Básica	Práctica en Atención Primaria	Práctica en Imagenología I	Práctica en Imagenología II
Fundamentos de Imagenología	Primeros Auxilios y Atención Prehospitalaria del Trauma		Técnicas de Enfermería Médico-Quirúrgica
Anatomofisiología Aplicada	Bases del Diagnóstico por Imágenes I	Bases del Diagnóstico por Imágenes II	Medicina Nuclear y Radioterapia
Introducción al Rol Laboral en Imagenología	Equipos Imagenológicos y Bioseguridad	Protección Radiológica y Dosimetría	Taller de Integración en Imagenología
	Anatomía Radiológica	Computación Básica	Previsión y Seguridad Social en Salud
Ciclo Vital y Vida Saludable ONLINE	Ética y Legislación Aplicadas a la Salud SEMIPRESENCIAL	Servicio al Cliente y Humanización de la Salud SEMIPRESENCIAL	
Formación para el Trabajo ONLINE	Taller de Emprendedores ONLINE	Inglés I SEMIPRESENCIAL	Inglés II SEMIPRESENCIAL

Práctica Profesional

Título: Técnico de Nivel Superior en Imagenología

(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 semi presencial.


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