

APOYO ACADÉMICO

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

OPCIÓN DE CONTINUIDAD DE ESTUDIOS EN LA UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO ⁽⁴⁾ y ⁽⁵⁾

Los titulados de la carrera pueden optar, mediante un proceso de postulación y selección a continuar sus estudios en la Universidad Andrés Bello (UNAB), en una carrera afín a la estudiada en AIEP y previamente definidas por esas instituciones, con aranceles preferenciales mediante la beca AIEP.

OTORGAMIENTO DE TÍTULO TÉCNICO

Al término del 6° semestre los estudiantes podrán optar al título de Técnico de Nivel Superior en Programación y Análisis de Sistemas, mediante un proceso de titulación.

OPCIÓN DE SEGUNDO TÍTULO TÉCNICO

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

OPCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL ⁽⁶⁾

Al término del 6° semestre los estudiantes pueden continuar sus estudios hasta el 8° semestre para optar al título de Ingeniero de Ejecución en Informática mención Desarrollo de Sistemas.

CERTIFICACIONES

Los estudiantes de la carrera podrán acceder a certificaciones de Microsoft y Oracle. El arancel mensual no incluye los costos de certificación.

DURACIÓN

Proceso de formación: 6 semestres
Proceso de titulación: 1 semestre

REQUISITOS DE INGRESO

Licencia de Enseñanza Media y Cédula de Identidad.

HORARIOS*

Diurno
Vespertino
Vespertino PEV® (Programa Ejecutivo Vespertino, 7 semestres incluyendo proceso de titulación) en sus dos modalidades: Presencial y Semipresencial.

*Consulte por la jornada disponible en su sede.

Técnico en Programación y Análisis de Sistemas

CARRERA ACREDITADA **4 años**
hasta diciembre 2020

Modalidad
Presencial

Sedes

Antofagasta, La Serena, San Felipe, Viña del Mar, Barrio Universitario, Rancagua, San Fernando, Curicó, Talca, Concepción, Los Ángeles, Temuco, Osorno y Puerto Montt

Jornadas

Diurna y Vespertina

Modalidad
Presencial

Sede

Bellavista

Jornada

Diurna

Modalidad
Semipresencial

Sede

Bellavista

Jornada

Vespertina

Carrera Acreditada por
Agencia Acreditadora de Chile A&C



DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Técnico de Programación y Análisis de Sistemas es un técnico de nivel superior capacitado para realizar el ciclo de desarrollo de software, incorporando en ello el análisis de requerimientos y el diseño, construcción, pruebas e implementación de soluciones.

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

CAMPO LABORAL

La reconocida formación de este profesional, unida a las crecientes demandas en el ámbito de la informática en el mundo entero, le permiten insertarse en todo tipo de empresas y organizaciones que operen con plataformas informáticas y requieran del diseño, desarrollo, implementación y evaluación de software y sistemas de información.

Las competencias adquiridas durante su formación lo capacitan para generar sus propias empresas informáticas en el ámbito de la consultoría o de servicios globales TIC.

Convenios con



Microsoft® IT Academy
Program Member



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 Programación y Análisis de Sistemas

Escuela de Tecnologías de la Información y Comunicaciones



CARRERA ACREDITADA **4 años**

Técnico en Programación y Análisis de Sistemas



Malla Curricular ⁽¹⁾, ⁽²⁾ y ⁽³⁾

1er Semestre	2º Semestre	3er Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre	Proceso de Titulación
Fundamentos de Programación Computacional	Taller de Programación JAVA	Taller de Programación .NET	Taller Integrado de Proyectos de Programación	Taller de Análisis de Sistemas	Taller Integrado de Proyectos de Análisis	
Introducción a Requerimientos y Modelos de Negocios	Bases de Datos Relacionales	Taller de Bases de Datos	Metodología de Desarrollo de Software	Modelamiento de Procesos de Negocios	Taller de Diseño de Sistemas	Práctica Profesional
Taller de Soporte en Hardware y Redes	Taller de Aplicaciones para Internet	Taller de Aplicaciones para Internet en JAVA	Taller de Aplicaciones para Internet en .NET			
Introducción a la Matemática	Taller de Soporte en Software y Sistema Operativo	Relaciones Interpersonales y Trabajo en Equipo	Taller de Testing y Calidad de Software	Control de Calidad de Software	Administración de Proyectos Informáticos	
Formación para el Trabajo	Taller de Emprendedores	Plan de Negocios	Estadística	Probabilidad y Estadística Bivariada	Negociación y Relaciones con el Cliente	Examen de Título
ONLINE	ONLINE	ONLINE				
	Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Inglés Aplicado a Tecnología de la Información I	
	SEMI PRESENCIAL	SEMI PRESENCIAL	SEMI PRESENCIAL	SEMI PRESENCIAL		

Opción de Continuidad de Estudios en la UNAB ⁽⁴⁾ y ⁽⁵⁾

Opción de Continuidad de Estudios en Carrera Profesional en AIEP ⁽⁶⁾

Título: Técnico de Nivel Superior en Programación Computacional

Título: Técnico de Nivel Superior en Programación y Análisis de Sistemas

Módulos

ONLINE

SEMI PRESENCIAL

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

(1) Mallas sujetas a cambios de acuerdo a las necesidades del campo laboral y sus exigencias.
 (2) Infórmese por la oferta académica y de continuidad de estudios disponibles en su sede.
 (3) Algunos módulos del plan de estudios podrán ser impartidos en modalidad online o semipresencial.
 (4) Infórmese sobre el proceso y requisitos de postulación para continuidad de estudios en la UNAB.
 (5) Continuidad sujeta a plan de convalidación de estudios y a cupos disponibles por parte de UNAB.
 (6) La disponibilidad de vacantes y carreras que se dicten en cada sede queda sujeta al cumplimiento de los requisitos que AIEP ha establecido para que sean impartidas.