

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

OPCIÓN DE SEGUNDO TÍTULO TÉCNICO ⁽⁶⁾

Al término del 4° semestre los estudiantes pueden continuar sus estudios hasta el 6° semestre para optar al título de Técnico de Nivel Superior en Programación y Análisis de Sistemas, mediante un proceso de titulación.

OPCIÓN DE TÍTULO PROFESIONAL ⁽⁶⁾

Al término del 4° 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 TIC* de la Industria, siempre que cumplan los requisitos exigidos en cada caso. El arancel mensual no incluye los costos de certificación.

DURACIÓN

Proceso de formación: 4 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, 5 semestres incluyendo proceso de titulación) en sus dos modalidades: Presencial y Semipresencial.

*Consulte por la jornada disponible en su sede.

Técnico en Programación Computacional

CARRERA ACREDITADA **3 años**
hasta diciembre 2017

Modalidad
Presencial

Sedes
Antofagasta, Valparaíso,
Barrio Universitario,
Bellavista, Rancagua,
San Fernando, Talca,
Curicó y Concepción

Jornadas
Diurna y Vespertina

Modalidad
Semipresencial

Sede
Bellavista
Jornadas
Diurna y Vespertina

Carrera Acreditada por Agencia Acredita CI del Colegio de Ingenieros de Chile

ACREDITA CI
AGENCIA Acreditadora Colegio de Ingenieros de Chile S.A.

DESCRIPCIÓN DE LA CARRERA

El Técnico en Programación Computacional es un técnico de nivel superior capacitado para realizar el ciclo de desarrollo de software de acuerdo a especificaciones, contemplando la construcción, prueba e implementación de soluciones según los requerimientos de clientes y estándares de calidad de la industria.

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

ACTI
Asociación Chilena de Empresas de Tecnologías de Información

Microsoft® IT Academy Program Member

ORACLE ACADEMY

ESPEC
Networking Academy

IBM

CERTIPORT
INTERNET TESTING CENTER

SFIA
ACCREDITED PARTNER



aiep.cl

fb.com/aiep.estudiantes
@AIEP **admision@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



Técnico en Programación Computacional

Escuela de Tecnologías de la Información y Comunicaciones



CARRERA ACREDITADA **3 años**
MODALIDAD PRESENCIAL

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 Angeles / Temuco / Osorno / Puerto Montt

Técnico en Programación Computacional



Malla Curricular ⁽¹⁾, ⁽²⁾ y ⁽³⁾

1er Semestre	2º Semestre	3er Semestre	4º Semestre	Proceso de Titulación
Fundamentos de Programación Computacional	Taller de Programación JAVA	Taller de Programación .NET	Taller Integrado de Proyectos de Programación	Práctica Profesional
Introducción a Requerimientos y Modelos de Negocios	Bases de Datos Relacionales	Taller de Bases de Datos	Metodología de Desarrollo de Software	
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	Examen de Título
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	
Formación para el Trabajo ONLINE	Taller de Emprendedores ONLINE	Plan de Negocios ONLINE	Estadística	
	Inglés I SEMIPRESENCIAL	Inglés II SEMIPRESENCIAL	Inglés III SEMIPRESENCIAL	

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

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

(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.