

# Ingeniería en **Informática**

· Admisión Ordinaria





# Ingeniería en Informática

El Ingeniero en Informática de IPLACEX estará capacitado para participar en distintas etapas de la implementación de proyectos tecnológicos tales como: diseñar e implementar soluciones de software utilizando diversas técnicas de programación y modelamiento de datos en entornos empresariales, analizar y gestionar requerimientos, diseñar arquitecturas de software e integración, diseñar e implementar soluciones de inteligencia de negocio, modelar procesos de negocio, gestionar, monitorear, evaluar y liderar proyectos de software, utilizando metodologías tradicionales y ágiles, asegurando estándares de calidad del producto.

Además, este profesional se podrá desempeñar en empresas o entidades de naturaleza pública o privada de cualquier tamaño que necesitan desarrollar o mantener aplicaciones informáticas, disponer de soporte computacional, crear y mantener sitios web y aplicaciones móviles o por el libre ejercicio de su profesión a través de asesorías.

# Reconocimiento de Experiencia Laboral

Para personas que acrediten experiencia laboral en funciones de desarrollo de software, pruebas, análisis o manipulación de datos.

Es una alternativa de convalidación vía reconocimiento de aprendizajes previos (RAP´s) de un conjunto de asignaturas definidas en el plan de estudio. Para convalidar estas asignaturas se deben rendir una serie de exámenes de conocimientos relevantes, durante el primer año de la carrera de forma presencial y supervisada.

En el evento de reprobar estos exámenes, el alumno deberá cursar las asignaturas correspondientes en los períodos académicos en que estas se impartan.

Permite convalidar hasta 1 año de la carrera

## **Evaluaciones**

Las asignaturas del plan de estudio contemplan evaluaciones parciales y un examen final que deberán ser rendidos en el Aula Virtual de la plataforma online.

En los casos señalados en la malla curricular, en que la evaluación final tenga el carácter de "Examen Presencial Supervisado", el alumno deberá concurrir en forma personal a rendir dicha evaluación a un Centro de Evaluación institucional, ubicado en alguna de las oficinas o sedes del Instituto.

# Requisitos

#### Ingeniería en Informática

Título: Ingeniero en Informática Nivel: Profesional Tipo de Programa: Admisión Ordinaria Modalidad: Distancia Duración: 4 años

Salida Intermedia: Técnico en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

RAPS:

#### Requisitos técnicos especiales

- $\cdot$  Contar con Equipo Computacional procesador Intel Core i5 o superior, 8 GB de RAM, disco de 512 GB, WebCam, sistema operativo Windows 8 o superior.
- Conexión a Internet ilimitada de a lo menos 20 mbps.
- · Aplicaciones de software de ofimática, lector de archivos PDF y navegador web.

|         | BIMESTRE 1                                     | BIMESTRE 2                             | BIMESTRE 3                                   | BIMESTRE 4                                     | BIMESTRE 5                  |   |
|---------|--|--|--|--|-----------------------------|---|
| 0       | Paradigma Orientado a Objetos                  | Programación Orientada A Objetos       | Algoritmos y Estructuras de Datos(*)         | Programación de<br>Bases de Datos (*)          | Programación<br>Front End 4 |   |
| 1ER ANO | Sistemas Operativos 2                          | Modelamiento de<br>Bases de Datos      | Consulta de Datos 3                          | Diseño De Sitios Web 4                         | Diseño UX 4                 |   |
|         | Nivelación de<br>Matemática                    | Comunicación<br>y Redacción            | Inglés I                                     | Inglés II                                      | Inglés III                  | s |
|         | BIMESTRE 6                                     | BIMESTRE 7                             | BIMESTRE 8                                   | BIMESTRE 9                                     | BIMESTRE 10                 |   |
|         | Programación de Componentes<br>Web Open Source | Programación de<br>Componentes Web Net | Programación Mobile(*) 7                     | Programación de<br>Componentes de Escritorio 7 | Integración Continua 2      |   |
| 2D0 AN0 | Inglés IV                                      | Programación de<br>Servicios Web 5     | Programación de<br>Componentes Web Java(*) 6 | Programación<br>Multiplataforma 6              |                             |   |
| 77.     | Ética Profesional                              | Emprendimiento                         | Algebra                                      | Programación<br>Multiplataforma Nativa 6       |                             |   |
|         |  |  |  | Práctica Profesional                           |                             |   |





V-211220

Módulos RAPS

(\*) Examen Presencial Supervisado

1 Diplomado en Programación Orientada a Objetos

2 Diplomado en Integración Continua

Diplomado en Diseño y Programación de Bases de Datos 3

Diplomado en Programación Front End

Diplomado en Programación Web

6 Diplomado en Programación Multiplataforma

Diplomado en Programación Avanzada

8 Diplomado en Ingeniería en Software

Diplomado en Arquitectura de Software 9

Diplomado en Procesos de Negocios

Diplomado en Pruebas Sistemáticas del Software Diplomado en Proyectos de Inteligencia de Negocios

**Módulos Formativos** 

función de áreas de desempeño laboral, que permiten obtener, a lo largo de la formación académica,

13 Diplomado en Gestión de Proyectos de Software

# Modelo **Educativo**



Instituto Profesional IPLACEX ha desarrollado un modelo educativo pensado en sus estudiantes, ofreciéndoles alternativas de formación flexibles que se ajusten a las distintas realidades que enfrentan. El modelo educativo de IPLACEX se basa en un sistema de desarrollo curricular estandarizado, que asegura la pertinencia de la formación entregada y que posibilita mayor accesibilidad. De esta manera, mediante estrategias formativas asíncronas y con mayor autonomía del alumno se proveen ambientes de aprendizaje que favorecen experiencias efectivas de formación, con apoyo permanente y evaluaciones progresivas durante todo el proceso académico.

- · Accesibilidad · Formación flexible · Formación pertinente
- · Adaptado a las necesidades de cada estudiante

# Recursos Multimedia







De acuerdo con su modelo de enseñanza y aprendizaje, IPLACEX provee un ambiente virtual, donde el estudiante encontrará distintos recursos diseñados especialmente para hacer posible el logro de los aprendizajes. Dependiendo de la naturaleza de cada asignatura, el alumno podrá contar con:

- · Recursos de lectura
- · Recursos para ejercitar con evaluaciones para el aprendizaje y diferentes niveles de interacción
- · Animaciones y simuladores
- · Materiales de estudio complementarios
- · Recursos bibliográficos de su biblioteca virtual

Para rendir las evaluaciones supervisadas, el estudiante podrá coordinar fecha y hora en la agenda electrónica de su aula virtual o contactándose con cualquiera de las siguientes **sedes o centros TEC:** 

### Centro Tec - Arica

- Q 21 Mayo N°150, Arica
- \$ Fono: 58 2375492

#### Centro Tec - Valparaíso

- O Independencia 2112, Valparaíso
- S Fono: 32 2543 351

#### Centro Tec - Temuco

- Q Claro Solar 405-409, Temuco
- © Fono: 45 2463 240

#### Sede Copiapó

- 🗘 Yerbas Buenas 255
- C Fono: 22 8569 431

#### Centro Tec - La Serena

- Q Las Rojas N°1445, la Serena
- \$ Fono: 51 2218400

#### **Centro Tec - Santiago**

- República 9, Santiago
- 🕻 Fono: 226119879 · 226119877

#### Centro Tec - Puerto Montt

- Q Egaña 982, Puerto Montt
- C Fono: 65 2385504

#### **Sede Santiago**

- Ocompañía 2015
- \$ Fono: 02 4812 664

## Centro Tec - Antofagasta

- Orlando Varas 1222, Antofagasta
- \$ Fono: 55 2423 400

#### Centro Tec - Concepción

- ♥ Trinitarias 160, Concepción
- C Fono: 41 2853 570

#### Centro Tec - Punta Arenas

- Ocolón 529, Punta Arenas
- \$Fono: 61 2614 128

#### **Sede Talca**

- Av. Colín 0885
- C Fono: 71 2613 110

#### **REQUISITOS GENERALES:**