

TÉCNICO DE NIVEL SUPERIOR

TÉCNICO SUPERIOR EN INFORMÁTICA

🕒 5 Semestres | Modalidad 100 % Online

¡Prepárate para insertarte al mercado laboral
del futuro!

IPP

INSTITUTO PROFESIONAL

CURSA TOTALMENTE ONLINE

Cursa **100% online** con nuestra modalidad, dónde quieras y cuándo quieras.

RINDE TUS EXÁMENES 100% ONLINE

Rinde tus exámenes finales 100% online, a través de un proctoring con el que garantizamos la calidad y seguridad de tu proceso de examinación.

LLEVA TUS NUEVOS CONOCIMIENTOS A LA PRÁCTICA

Al final de la carrera demostrarás tus nuevas competencias en entornos reales, a través de prácticas profesionales y/o laborales autogestionadas.

CONSIGUE TU TÍTULO EN 4 SEMESTRES

4 semestres de estudio + **1 semestre** de **proceso de titulación** y obtendrás tu título oficial.

NOS OCUPAMOS DE NUESTRA CALIDAD

Somos una institución autónoma, **reconocida** por el **Ministerio de Educación Superior**. ¡La calidad de tu educación está garantizada!

TENEMOS BENEFICIOS Y DESCUENTOS PARA TI

Pregunta por nuestros convenios institucionales, beneficios y descuentos. ¡Te ayudamos a cumplir tus sueños!

¡IPP ESTARÁ CONTIGO CUANDO LO NECESITES!

Asesores, docentes online, expertos, coordinadores académicos y el equipo de prácticas profesionales estará para acompañarte durante cada etapa de tu carrera.



TÍTULO TNS EN INFORMÁTICA

¿Dónde puedes trabajar?

Desempeñate en empresas y organizaciones privadas o públicas, Startups, Pymes, Fintech e incluso de forma independiente.

Ocupa cargos relacionados con Departamentos de Informática, Desarrollo, Control de Calidad y Administración de Sistemas de Datos.



Porcentaje de Empleabilidad al egresar de IPP



Es el porcentaje de empleabilidad promedio de los egresados de IPP. (Encuesta realizada por la Dirección de Egresados y Empleabilidad, 2019).



¡En IPP nos adaptamos a ti! El horario lo decides tú, estudia cuándo y dónde quieras.

COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO



En IPP aprenderás a programar en dispositivos móviles: Java y Android, por medio del Software Development Kit (SDK), Android Studio y Android Virtual Device.



Aplicar lenguajes de comunicación y consulta de datos como: Sql, Phython, Java, C++, entre otros.



Programar sitios web del tipo HTML, CSS y Java.



Apoyar el diseño de productos enfocado en el cliente final, a través de las metodologías de trabajo más utilizadas en la actualidad: Desing Thinking, Agile UX y Lean UX.



Generar y evaluar soluciones a problemas complejos de programación, a través de metodologías de diseño de software, bases de datos, redes de seguridad, centro de cómputo y proyectos, entre otros.



El egresado de IPP obtendrá formación específica en asignaturas de la línea de programación como Phython, para dispositivos móviles, de aplicaciones web y programación orientada a objetos.

OTRAS COMPETENCIAS IPP



Excelencia



Liderazgo



Trabajo en equipo



Innovación

MALLA CURRICULAR

Plan | **0411P/2018**

		Primer Año		Segundo Año	
		1° Semestre	2° Semestre	3° Semestre	4° Semestre
Bimestre A		Herramientas computacionales	Habilidades de Pensamiento Crítico	Metodología de diseño de software	Estadística Descriptiva
		Inglés I	Programación Básica	Inglés II	Inglés III
Bimestre B				Aseguramiento de calidad	Programación orientada a objetos
		Pensamiento Algorítmico	Álgebra	Programación de aplicaciones web	Programación móvil
		Habilidades para la comunicación oral y escrita	Arquitectura de Computadores	Base de Datos	Administración de sistemas operativos
				Redes y Comunicaciones	Ética Profesional

		Tercer Año	
		5° Semestre	
Bimestre A		Práctica Laboral	Trabajo de Título
Bimestre B		Examen de Título	

*Contenido de Malla sujeto a modificación.

**Rinde el Examen de Título y obtén tu condición de Titulado cuando egreses. Solo tienes que pagar el Derecho a Título, sin inscribir un nuevo bimestre.

¡ESTAMOS DONDE TÚ ESTAS!

CARRERAS PENSADAS 100% ONLINE.

Contacto:



Teléfono

600 4600 477



Móvil

+227603370



Casa Central

Santiago de Chile, Providencia.
Av. Vicuña Mackenna N° 380

Aprende de los que ejercen desde cualquier lugar.