

		 Flexibilidad horaria: Tú eliges cuándo y en qué momento del día estudiar.
 Compatibilidad con tu trabajo: Adapta tus horarios de estudio según tu jornada laboral.	 Modalidad asincrónica: El contenido siempre está disponible para ti.	
<b>ESTUDIA UNA CARRERA EN LA SEDE ONLINE SANTO TOMÁS</b>	 Estudia desde cualquier lugar: Convierte cualquier espacio con internet en tu sala de estudio.	
 Acceso al material 24/7: Revisa los recursos y contenidos en tu plataforma, cuando lo necesites.		



Instituto Profesional Santo Tomás se obliga a otorgar servicios educacionales contratados en los términos indicados en el respectivo contrato.

Edición septiembre 2024. La información es referencial y puede variar. Consulta la carrera y jornada en tu sede de interés o en [www.tupuedes.cl](http://www.tupuedes.cl)



**INSTITUTO PROFESIONAL ACREDITADO NIVEL AVANZADO**

/ GESTIÓN INSTITUCIONAL Y DOCENCIA DE PREGRADO / 5 AÑOS / HASTA ENERO DE 2026

   
**TUPUEDES.cl**

STRONG



**CARRERA SEDE ONLINE**

**ANALISTA PROGRAMADOR**

ÁREA INFORMÁTICA



**SANTO TOMÁS**  
INSTITUTO PROFESIONAL

## ANALISTA PROGRAMADOR

Vivimos en una era hiperconectada, en la que conviven el mundo físico y el digital impactando a todos los sectores productivos, así como a nuestro propio vivir. Esto se sustenta gracias a la evolución de las Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC), aportando con las bases tecnológicas del Big Data, la Nube, Realidad Aumentada, Ciberseguridad e Internet de las Cosas, entre otras materias.

Las tecnologías emergentes inciden directamente en que el mundo cambie tal y como lo conocemos, por lo que se requieren profesionales que puedan contribuir con sólidas competencias que van desde el desarrollo de software hasta soluciones innovadoras para el crecimiento personal y del país.

Nos encontramos en un mundo conectado, pero con la inteligencia de las soluciones de software en las que colabora un Analista Programador.

## ¿POR QUÉ ESTUDIAR ANALISTA PROGRAMADOR ONLINE CON NOSOTROS?

El Instituto Profesional Santo Tomás ofrece el capital humano, conocimiento, experiencia y las herramientas necesarias para adquirir las competencias demandadas por la industria en el ámbito del desarrollo de soluciones de software, con un campo ocupacional que abarca casi todos los sectores industriales, así como de tecnologías aplicadas para desenvolverse en una sociedad digital.

El programa académico ha sido diseñado considerando el Marco de Habilidades para la Era de la Información (SFIA) que define las habilidades y competencias requeridas por las y los profesionales que diseñan, desarrollan, implementan, administran y protegen los datos y la tecnología que impulsan el mundo digital, como también con el Marco de Cualificaciones Técnico Profesional (MCTP), un referente de los perfiles laborales que requiere el mercado laboral en los diferentes sectores productivos, formando las cualificaciones relacionadas al sector de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones.

El programa de la carrera considera también el reconocimiento de asignaturas de especialidad de formación de Educación Media Técnico Profesional, específicamente de la especialidad de Programación.

De igual forma, el perfil de egreso de la carrera es evaluado durante el proceso formativo de cada estudiante, permitiendo identificar el avance en el logro de sus competencias con una retroalimentación oportuna por medio de los talleres de integración de competencias.

## CARACTERÍSTICAS DEL TITULADO

Las y los titulados de Santo Tomás son técnicos preparados para asistir en soluciones a problemáticas contextualizadas de la industria y la sociedad, indagando y experimentando a través de tecnologías emergentes para desarrollar software en base a los requerimientos del cliente velando por la calidad, seguridad y el cumplimiento de estándares de lenguajes y metodologías de desarrollo definidos en el proyecto informático, además de mantener la continuidad operacional de las Tecnologías de la Información (TI), en base a requerimientos, estándares y políticas de la organización.

Además, son capaces de colaborar con equipos de trabajo generando espacios de reflexión y aprendizaje según los objetivos establecidos. Asimismo, pueden resolver problemas o situaciones de diversa índole, actuando de forma comprometida con otros, el grupo y el entorno.

## ¿Dónde podrás trabajar al término de la carrera?

- Empresas de tecnologías de información y comunicaciones.
- Industrias productivas, mineras, celulosa y eléctricas.
- Manufacturas.
- Bancos y otras empresas del sector financiero.
- Empresas de servicios.
- Organizaciones del sector público.
- Consultorías y creación de tus propios productos y empresas.

## Certificaciones Académicas

- Diseño Básico de Software.
- Programación Básica.
- Programación Avanzada.
- Soporte Informático.

## CENTRO DE SERVICIOS ONLINE

El Centro de Servicios Online es parte de los recursos con los que cuentan los alumnos de esta modalidad y que comprende:

- Plataforma de tutores que brindan apoyo académico, administrativo, tecnológico y de orientación.
- Completo catálogo bibliográfico en línea.
- Campus Online, con infraestructura virtual de aulas y simuladores de talleres.
- Sistema de apoyo al estudiante, con soporte socioemocional y actividades extraprogramáticas.

## Requisitos Generales

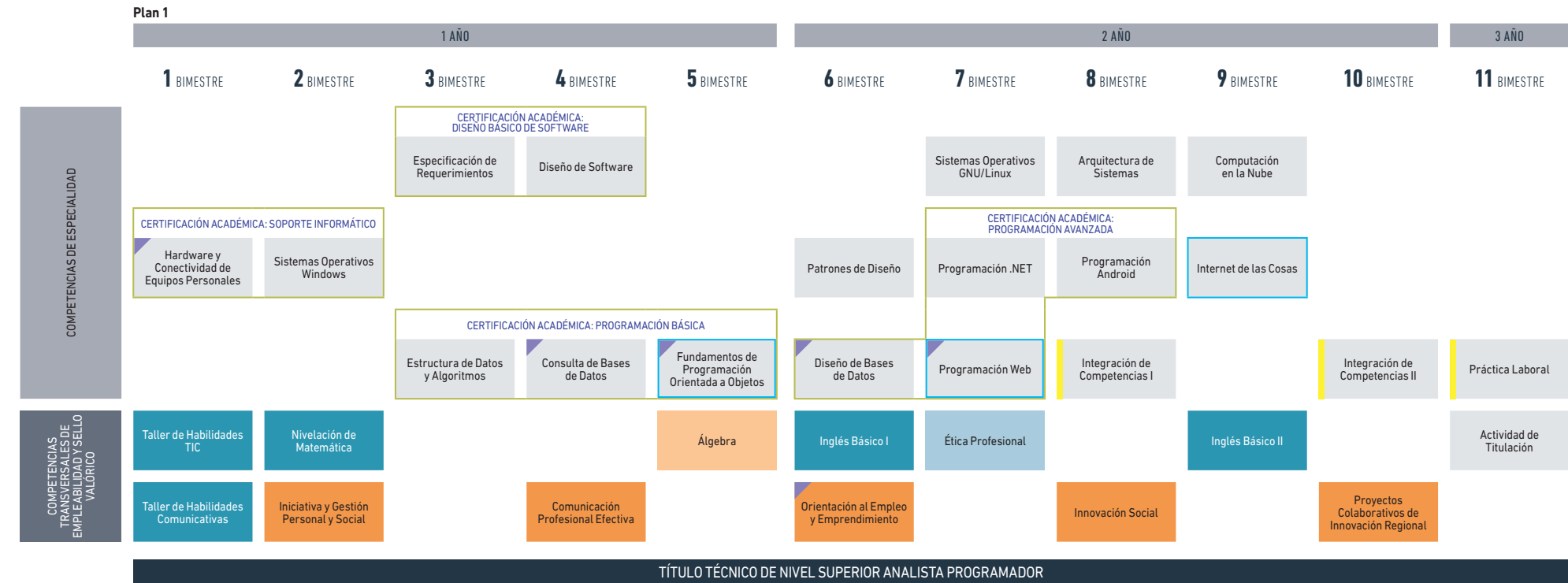
- Cédula de identidad.
- Licencia de enseñanza media, (documento original que puede descargarse de [www.ayudameduc.cl](http://www.ayudameduc.cl)).
- Disponer de un equipo computacional (portátil o de escritorio) con acceso a internet.

## Malla Curricular Analista Programador

**Título:** Técnico de Nivel Superior Analista Programador

**Duración:** 11 bimestres

**Modalidad:** Online



### FORMACIÓN DE ESPECIALIDAD

- Certificación Académica/Formación de Cualificación/Formación de Perfil Laboral
- Asignaturas de Especialidad
- Unidad Metodológica Mínima
- Hito Integración de Competencias Transversales y Especialidad
- Asignaturas Convalidables con Educación Media Técnico Profesional

### FORMACIÓN DE EMPLEABILIDAD

- Asignaturas de Nivelación
- Ruta Formativa de Innovación y Emprendimiento
- Asignaturas Ciencias Básicas

### FORMACIÓN E IDENTIDAD

- Sello Valórico



**ROBERTO CARRASCO RETAMAL**  
**Director Nacional Área Informática**  
 Ingeniero en Computación e Informática,  
 Licenciado en Ingeniería Aplicada,  
 Universidad de Santiago de Chile.



Conoce nuestros aranceles escaneando este código QR



### Opción de Continuidad de Estudios:

Permite continuidad de estudios con la carrera profesional de Ingeniería en Informática en aquellas sedes donde se imparte. Para la obtención del título se debe rendir y aprobar Examen de Título.

