



## MALLA CURRICULAR

# Técnico/a de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional

### Descripción de la carrera:

El objetivo de la carrera Técnico de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional es formar técnicos con sólidos conocimientos para su aplicación en ámbitos de los sistemas informáticos y en sus disciplinas básicas, que le permitirán un dominio integral de la programación de sistemas.

El plan de estudios desarrollará en el estudiante la capacidad para entregar recursos innovadores de software y adaptar los existentes, basándose en el análisis, modelamiento y diseño de soluciones informáticas, con lenguajes de programación acordes a las necesidades de la empresa.

#### Título:

Técnico/a de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional

#### Duración carrera:

2 años

#### Modalidad de estudio:

100% online



INSTITUTO PROFESIONAL  
**IACC ACREDITADO**  
■ NIVEL AVANZADO  
■ GESTIÓN INSTITUCIONAL  
■ DOCENCIA DE PREGRADO  
4 Años (junio 2026)

## POR QUÉ ELEGIR Estudia en IACC

En IACC contamos con un servicio de acompañamiento único para nuestros estudiantes, compuesto por grandes profesionales que trabajan día a día con el objetivo de lograr una formación excepcional y desarrollar las competencias necesarias para ofrecer profesionales de excelencia en el mundo laboral.

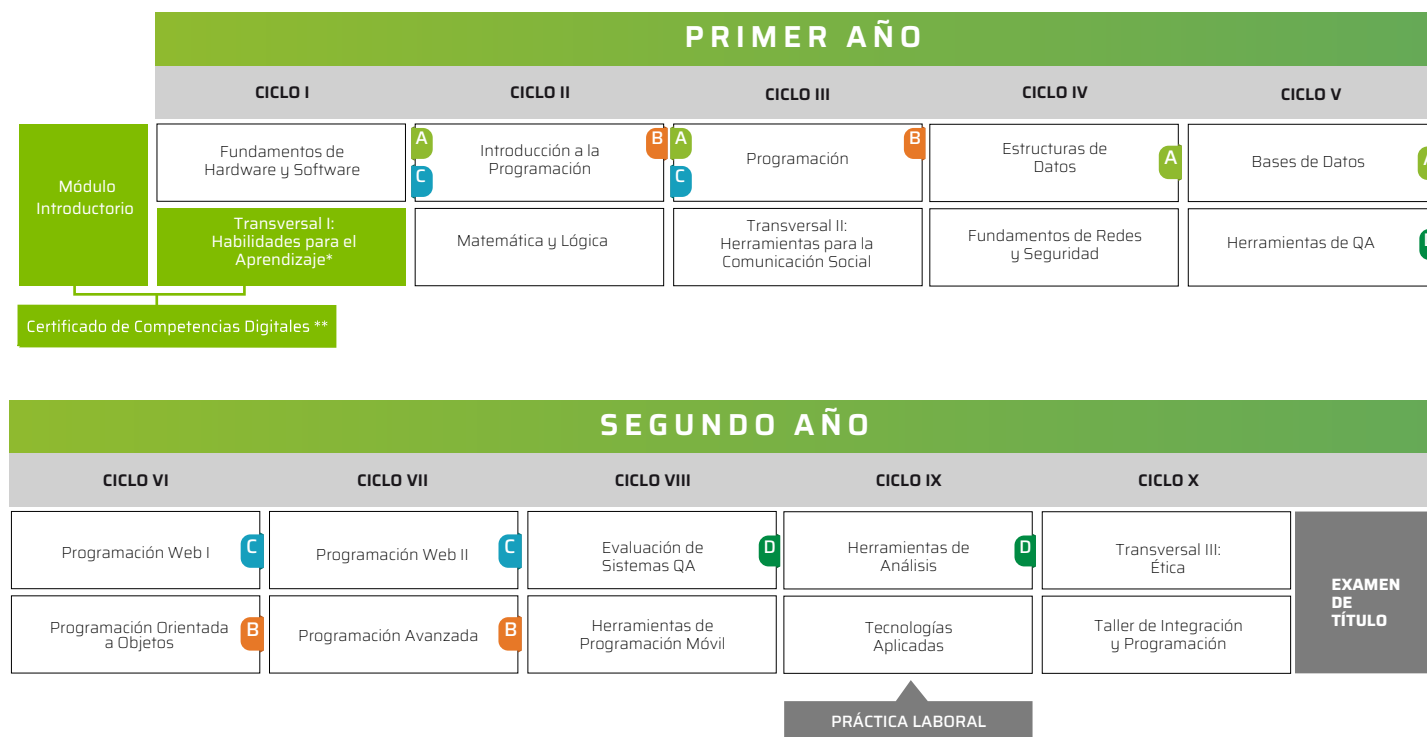
- **Tutores de Inducción:** orientan a los estudiantes en sus inicios.
- **Consejeros Estudiantiles:** los guían durante toda su formación profesional, hasta el término de sus estudios.
- **Docentes:** vinculados al mundo laboral.
- **Unidad Socioafectiva:** un servicio que les brindará ayuda cuando esté en riesgo su avance académico.

MA LLA CURRICULAR:

# Técnico/a de Nivel Superior en Análisis y Programación Computacional



**Título:** Técnico/a de Nivel Superior Analista Programador Computacional.



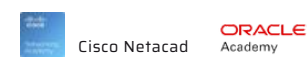
## DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A** Diploma en Fundamentos de Programación y Base de Datos.
- B** Diploma en Programación Avanzada.
- C** Diploma en Desarrollo Web.
- D** Diploma en Evaluación de Software.

## LEYENDA DE DIPLOMAS INTERMEDIOS

- A. Diploma en Fundamentos de Programación y Base de Datos.**  
En este diploma, los estudiantes contarán con habilidades fundamentales para la programación y el desarrollo de base de datos.
- B. Diploma en Programación Avanzada.**  
En este diploma, los estudiantes contarán con los elementos necesarios para entregar soluciones utilizando lenguaje de programación avanzado.
- C. Diploma en Desarrollo Web.**  
En este diploma, los estudiantes contarán con habilidades necesarias para elaborar diseños y soluciones web.
- D. Diploma en Evaluación de Software.**  
En este diploma, los estudiantes contarán con habilidades para la evaluación de software.

## ASIGNATURAS EN CONVENIO CON



**Requisitos de Titulación:**  
Todas las asignaturas aprobadas, Práctica Laboral y Examen de Título aprobado.

**Módulo introductorio:** de carácter optativo, consistente en un acercamiento a la modalidad online en IACC.  
**\*Transversal I:** Habilidades para el Aprendizaje ubicada en el primer ciclo.  
**\*\*Certificado de competencias digitales:** una vez cursado y aprobado este módulo junto con la asignatura Desarrollo de Transversal I: Habilidades para el Aprendizaje, el estudiante podrá optar al Certificado de Competencias Digitales otorgado por IACC.  
**Contenido de la malla sujeto a modificaciones.**

La oferta de diplomas intermedios y la obtención de estos por los estudiantes de IACC, para todos los efectos, es efectiva a partir de los estudiantes que comienzan estudios en marzo de 2021.

[Programa Continuidad para Carrera Profesional]

Av. Salvador 1318  
Providencia - Santiago  
Metro Santa Isabel

(+56) 22 606 2000 - Admisión  
(+56) 22 606 6022 - Mesa Central y Consulta

