

# ANALISTA PROGRAMADOR COMPUTACIONAL

FULL ONLINE

## PROPÓSITO DE LA CARRERA

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

Quien se titula de la carrera de Analista Programador Computacional en Duoc UC, se encuentra preparado para desenvolverse en equipos conformados por profesionales de diversas disciplinas, enfrentar desafíos, abordar problemas y adaptarse al cambiante mundo de las tecnologías.

Posee las capacidades y competencias necesarias para participar en procesos de análisis, diseño, desarrollo e implementación de soluciones basadas en software, respondiendo a requerimientos de empresas y organizaciones de diversas características, además del desarrollo autónomo de la profesión. Considera criterios de seguridad y calidad del producto en su estructura y funcionamiento, basado en buenas prácticas de la industria, con el uso de metodologías innovadoras y herramientas de vanguardia.

El Analista Programador Computacional de Duoc UC integra una formación ética centrada en la persona con una mirada trascendente, desde la visión cristiana, que da sentido a la vida y contribuye al bien común de la sociedad.

### DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El campo laboral de la carrera de Analista Programador Computacional se vincula a las áreas de las tecnologías de la información, en organizaciones y empresas de diversas áreas productivas, y que requieran tanto de análisis de sistemas como de desarrollo de soluciones de software, además de integrar y adaptar sistemas existentes, velando por su correcto funcionamiento y de las aplicaciones.

Asimismo, puede ejercer de manera autónoma, como asesor y/o consultor en el desarrollo de soluciones de software, de acuerdo con su ámbito de desempeño como técnico del área.

### COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

Puedes revisar las competencias de especialidad y las genéricas en [www.duoc.cl](http://www.duoc.cl)

### CRÉDITOS SCT

1 crédito SCT en Duoc UC corresponde a 27 horas cronológicas de trabajo del estudiante (tiempo de docencia dirigida y tiempo de trabajo autónomo).

### SEDE DONDE SE IMPARTE

Campus Virtual.

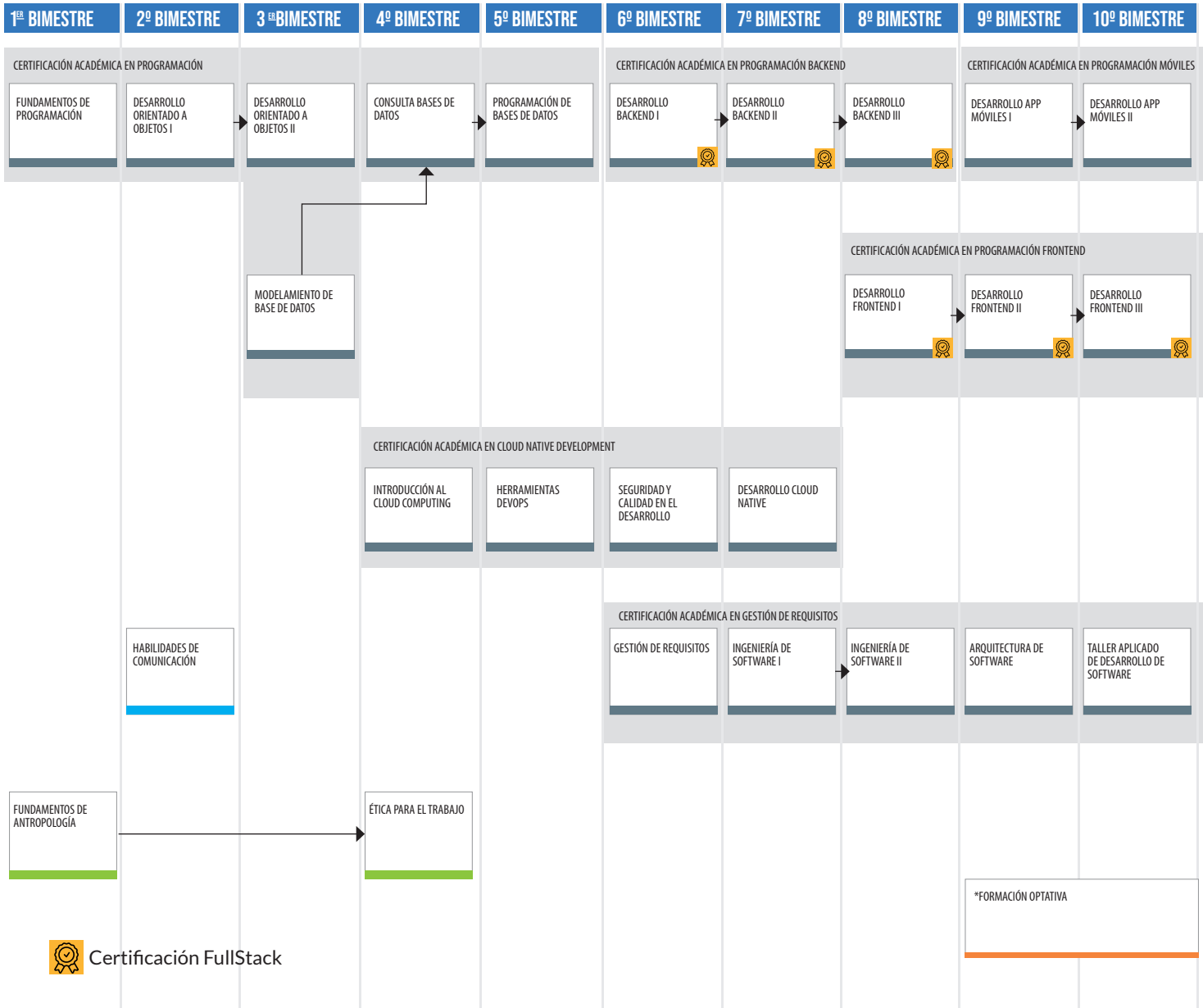


**NOMBRE CARRERA**  
Analista Programador  
Computacional

**TÍTULO**  
Analista Programador(a)  
Computacional

**FORMATO EDUCATIVO**  
Full Online

**TOTAL DE CRÉDITOS SCT**  
97



 Certificación FullStack

Los colores de las asignaturas indican su relación con las líneas formativas

■ Formación Disciplinaria 
 ■ Formación General 
 ■ Formación Sello 
 ■ Formación Optativa