

# ANALISTA PROGRAMADOR COMPUTACIONAL



## PROPÓSITO DE LA CARRERA

### DESCRIPCIÓN DEL PERFIL DE EGRESO

El Analista Programador Computacional al finalizar sus estudios estará capacitado para realizar labores de levantamiento y análisis de requerimientos, desarrollo de software, aplicaciones y/o soluciones tecnológicas, como también aseguramiento de la calidad del software, administración de bases de datos, servicios de soporte y administración de sistemas computacionales, utilizando diversas técnicas, entornos de operación, lenguajes de programación y tecnologías.

En su formación, Duoc UC promueve el desarrollo de personas integrales, conscientes de su dignidad trascendente, y comprometidas con las personas y la sociedad, integrando la ética, los valores cristianos y el desarrollo de las competencias necesarias para el mundo de hoy.

### DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El campo laboral del Analista Programador Computacional está constituido por organizaciones de servicios o productiva, en las áreas de las tecnologías de la información, pudiendo desempeñarse como Desarrollador de Soluciones Tecnológicas o como Analista de Sistemas. Las competencias adquiridas durante su formación lo capacitan, al mismo tiempo, para generar sus propios espacios de trabajo a través de la creación y gestión de microempresas o asesorías informáticas.

### COMPETENCIAS DEL PERFIL DE EGRESO

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

### SEDES DONDE SE IMPARTE

Melipilla, Padre Alonso de Ovalle, Plaza Oeste, Puente Alto, San Andrés de Concepción, San Joaquín, Viña del Mar, Maipú, Plaza Norte y San Bernardo.

### MODELO EDUCATIVO FLEXIBLE

*Entrega más oportunidades para la obtención de un título técnico o profesional DUOC UC; manteniendo su exigencia, pero facultando al estudiante a administrar mejor su tiempo, interactuar de una manera diferente con los contenidos educativos y elegir donde aprender.*

*Esta carrera se dicta también en formato semipresencial que incorpora asignaturas en modalidad online y también una programación horaria distinta como lo son los formatos Weekend.*

*Consultar en sedes o [www.duoc.cl](http://www.duoc.cl) por disponibilidad de este formato.*

### CARRERA ACREDITADA

## 6 años

12/12/2014 - 12/12/2020



**AGENCIA  
ACREDITADORA**  
Acredita CI

*Modalidad presencial, jornadas diurna y/o vespertina: Sedes Maipú, Plaza Norte, Plaza Oeste, Puente Alto, San Andrés de Concepción (sólo diurna), San Bernardo, San Joaquín y Viña del Mar.  
Modalidad semipresencial, jornada vespertina: Sede San Joaquín.*

DOCENTES VINCULADOS CON LA INDUSTRIA.

EXCELENTES NIVELES DE EMPLEABILIDAD Y RENTA.

EQUIPAMIENTO DE ALTO ESTANDAR.

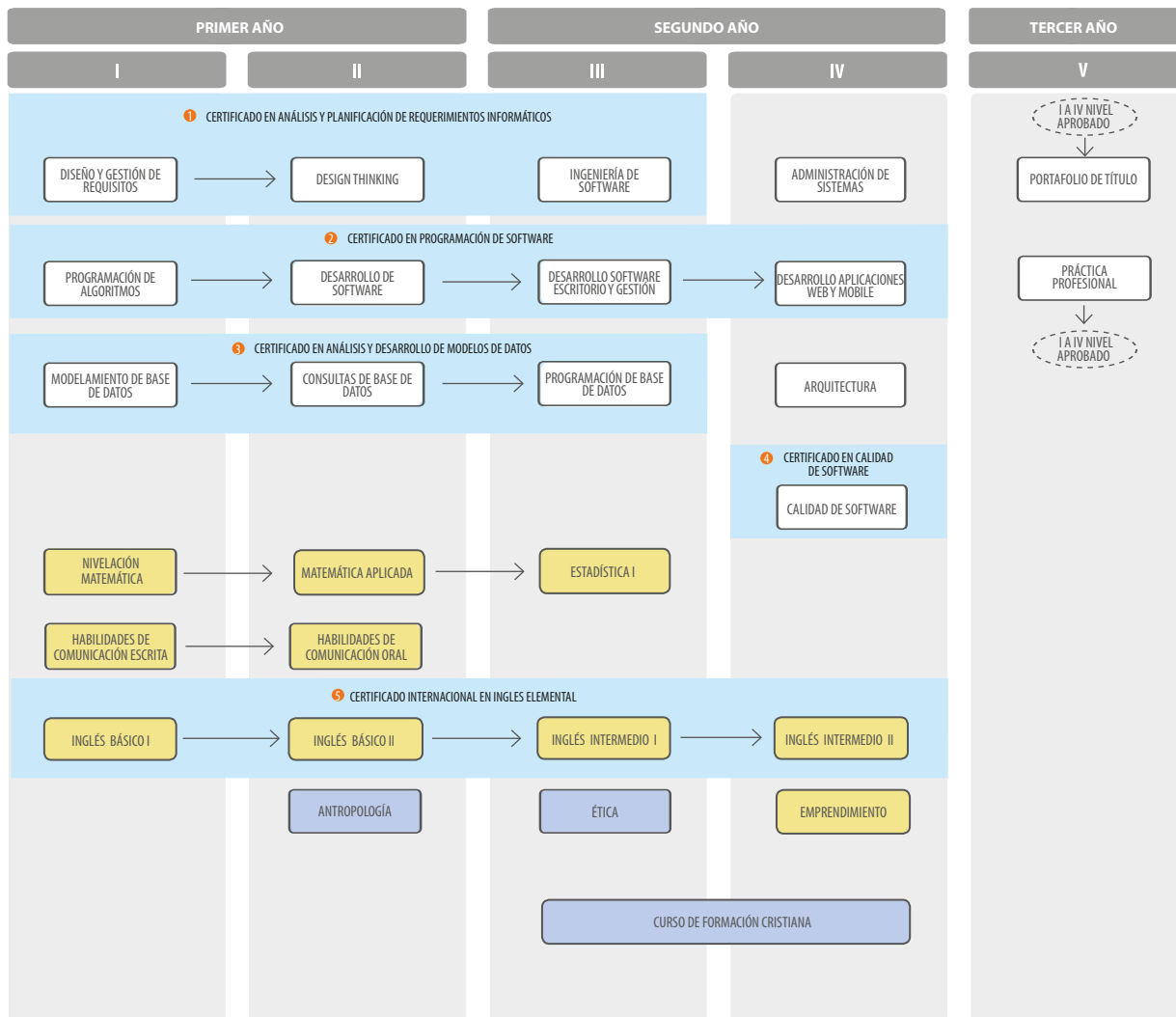
Infórmate en [www.duoc.cl](http://www.duoc.cl) de las jornadas (diurno y vespertino) y los formatos en que se dicta esta carrera según cada sede.

**NOMBRE CARRERA**  
**ANALISTA PROGRAMADOR**  
**COMPUTACIONAL**

**TÍTULO**  
**ANALISTA PROGRAMADOR**  
**COMPUTACIONAL**

**FORMATOS EDUCATIVOS**  
**PRESENCIAL / SEMIPRESENCIAL**  
**TOTAL CRÉDITOS 240**

**Nota:** Esta malla curricular podrá tener modificaciones por razones de actualización de contenidos



Los colores de las asignaturas indican su relación con tipos de competencias:

