

# 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, y servicios de soporte, 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, es así que se potencia además, la capacidad de trabajar en equipo, resolver problemas así como también, la capacidad de generar ideas innovadoras, de aprender y actualizarse permanentemente.

### DESCRIPCIÓN DEL CAMPO LABORAL

El Analista Programador Computacional se desempeña en el área de las tecnologías de información siendo capaz de analizar, diseñar, desarrollar, implementar y asegurar la continuidad de los sistemas computacionales, velando por el correcto funcionamiento de dichos sistemas y aplicaciones, como también de integrar y adaptar sistemas existentes.

### 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.

**DOCENTES VINCULADOS CON LA INDUSTRIA.  
EXCELENTES NIVELES DE EMPLEABILIDAD Y RENTA.  
EQUIPAMIENTO DE ALTO ESTÁNDAR.**



### CARRERA ACREDITADA

**6 años** 12/12/2014 - 12/12/2020

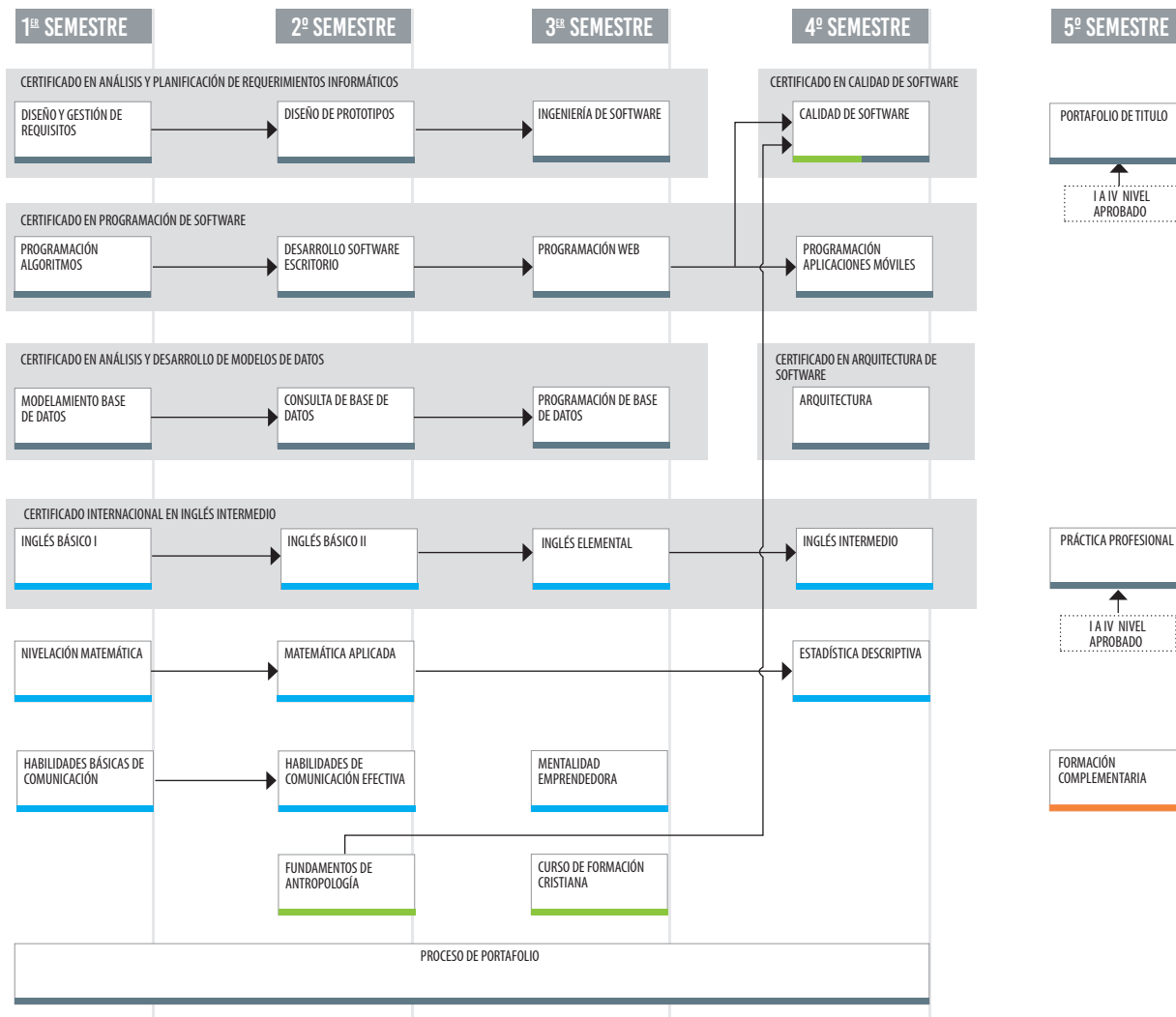
Modalidad presencial, jornadas diurna y/o vespertina: Sedes Maipú, Plaza Norte, Plaza Oeste, Puente Alto, San Andrés de Concepción (sólo diurna), San Bernardo, San Joaquín y Viña del Mar. Modalidad semipresencial, jornada vespertina: Sede San Joaquín.

**NOMBRE CARRERA**  
Analista Programador  
Computacional

**TÍTULO**  
Analista Programador  
Computacional

**FORMATO EDUCATIVO**  
Presencial

**TOTAL CRÉDITOS**  
268



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

█ Especialidad   
 █ Básicas y de Empleabilidad   
 █ Formación Valórica   
 █ Formación Complementaria