

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, 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



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, Plaza Vespucio y San Bernardo.

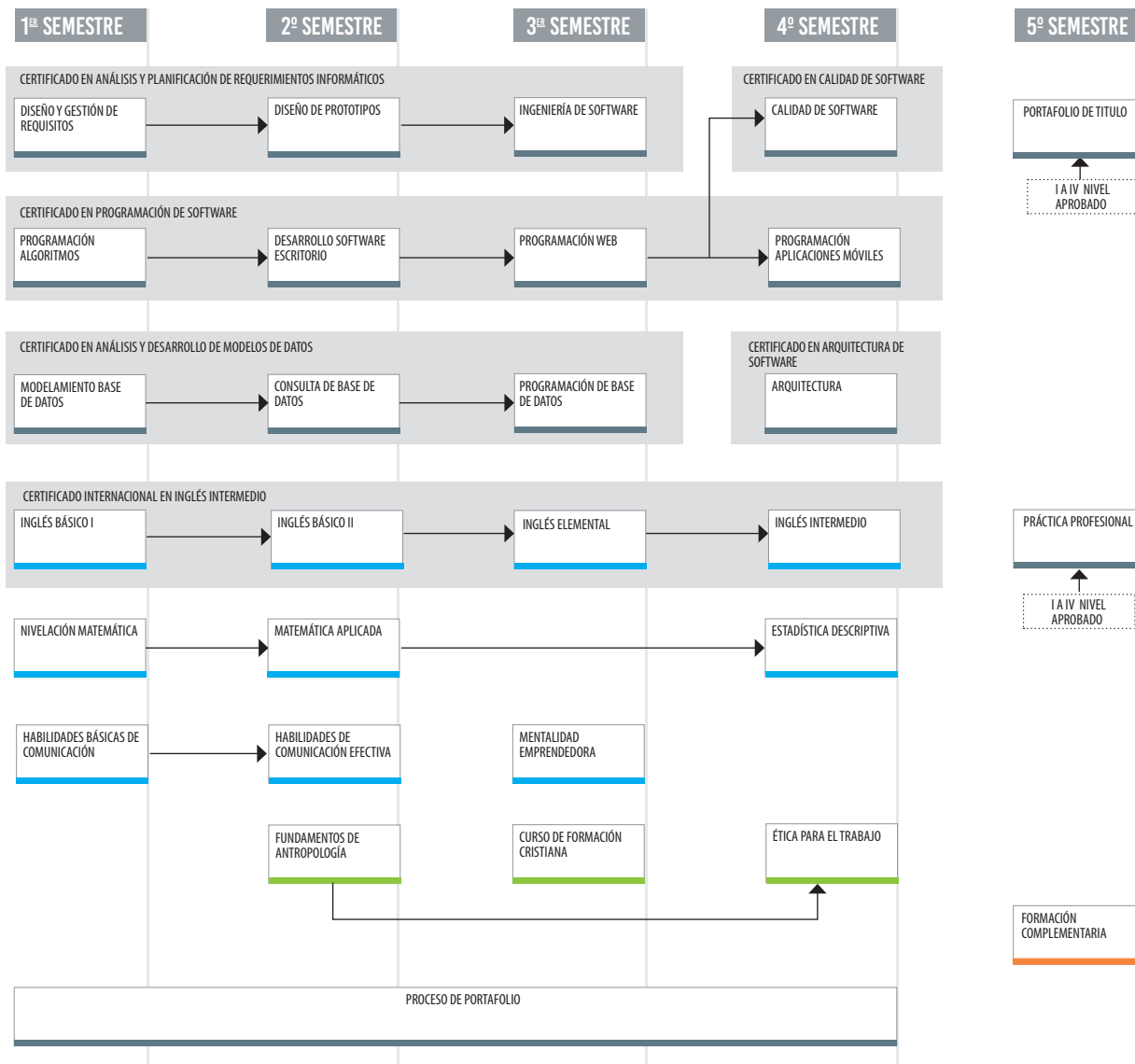
**DOCENTES VINCULADOS CON LA INDUSTRIA.
EXCELENTE NIVELES DE EMPLEABILIDAD Y RENTA.
EQUIPAMIENTO DE ALTO ESTÁNDAR.**

NOMBRE CARRERA
Analista Programador
Computacional

TÍTULO
Analista Programador
Computacional

FORMATO EDUCATIVO
Presencial

TOTAL CRÉDITOS
270



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

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