

ANALISTA DE SISTEMAS

Título: Técnico Superior Analista de sistemas
Duración: 6 semestres académicos+ Proyecto de Título
Salidas: Técnico superior Programador de Microcomputadores
Administrador de sistemas (2 semestres + práctica)
Prosecución: Ingeniería (e) en Computación e Informática

PERFIL PROFESIONAL

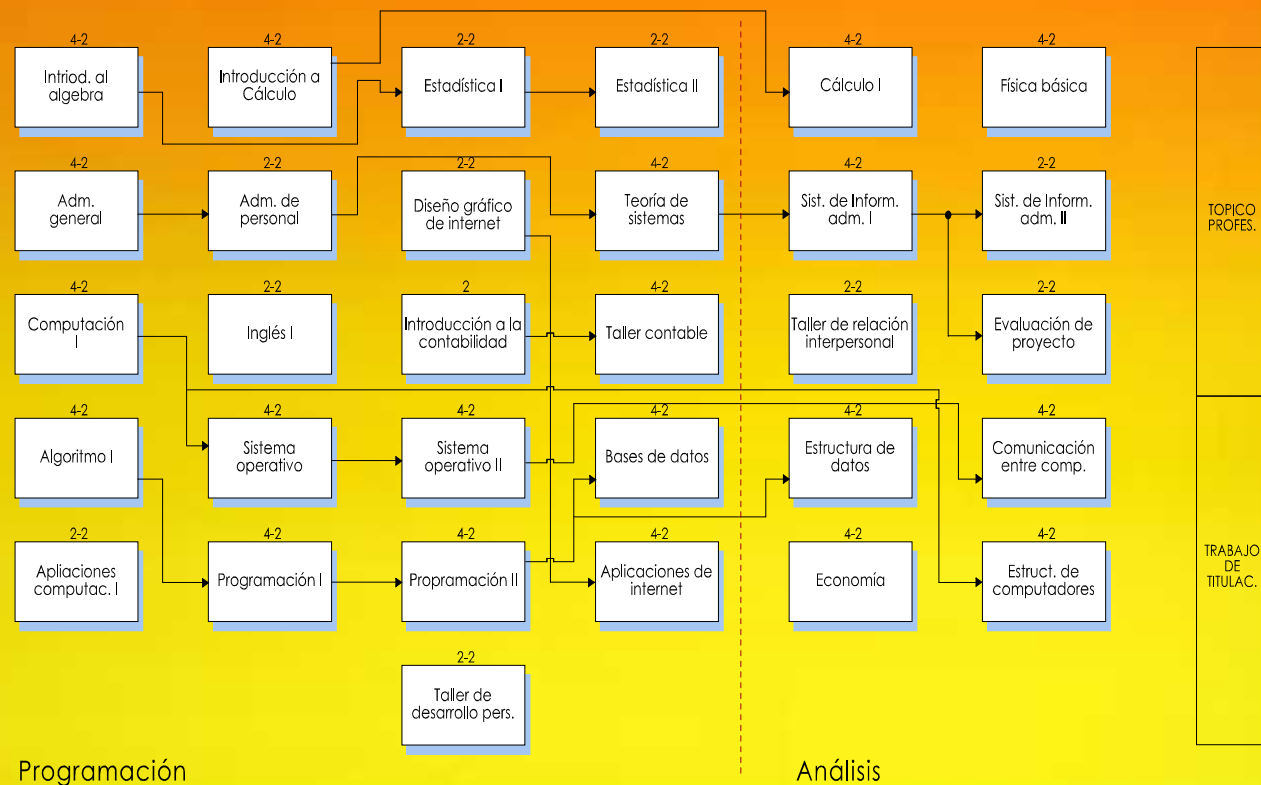
Nuestro egresado será un técnico que estará capacitado para conocer, describir, analizar, evaluar y proponer técnicas, estructuras y soluciones en el quehacer informático del área productiva del país. Para esto sus conocimientos le orientarán hacia las siguientes materias:

- * Identifica el Rol que juega un analista en un centro de procesamiento o en la sociedad industrializada.
- * Desempeño óptimo con cualquier medio de proceso y almacenamiento. En caso de desconocerlo, toma en consideración ese medio y lo orienta hacia la satisfacción de los requerimientos organizacionales.
- * Conoce diferentes tipos y niveles de Sistemas Operativos con sus potencialidades orientándolas a las diversas tipologías organizacionales.
- * diagrama y resuelve adecuadamente diferentes instancias de carácter administrativo, organizacional e informático.
- * Es capaz de pronunciarse y cuantificar necesidades de un sector o negocio donde se requiera la computación y determinar el equipamiento, personal y recurso económico.

CAMPO OCUPACIONAL

Cubre desde la organización de un centro de informática o departamento de computación en toda empresa el área servicios o productiva teniendo los conocimientos en variadas disciplinas que permiten interrelacionar su función con la desarrollada en la industria.

Gracias a la coordinación y enfilamiento de sus conocimientos, puede desempeñar cargos computacionales que apunten al área administrativa contable y de análisis industrial productivo.



**INSTITUTO PROFESIONAL
de Ciencias de la Computación**

LIDERES EN INNOVACIÓN

Alameda Bernardo O'Higgins 1488
Estación Metro LA MONEDA

www.ipcc.cl - admision@ipcc.cl