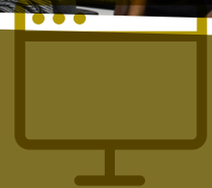


Analista en Informática



Alcance del título

Participar en el relevamiento y análisis de los procesos funcionales de una organización.

Evaluar la utilización, eficiencia y confiabilidad de equipamiento, sistemas de software y de los datos existentes en las organizaciones.

Colaborar con el profesional en el desarrollo y evaluación de proyectos de especificación, diseño, mantenimiento y actualización para la arquitectura de sistemas para el procesamiento de datos y redes.

Integrar equipos multidisciplinarios en el área de Tecnología Informática de las organizaciones.



Plan de carrera



COD. ASIGNATURA CORRELATIVIDADES

1
año

1° CUAT.

A Algoritmos y programación I
 B Matemática I
 C Sistemas digitales
 D Sistemas de información

2° CUAT.

E Algoritmos y programación II
 F Matemática II
 G Arquitectura de computadoras

A
 B
 C

2
año

1° CUAT.

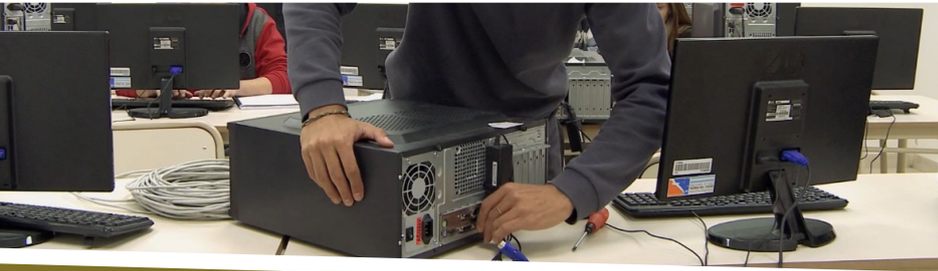
H Matemática III
 I Ingeniería de software I
 J Comunicación de datos
 K Estructura de datos

F
 D
 G, F
 E

2° CUAT.

L Base de datos
 M Matemática Discreta
 N Ingeniería de software II
 Ñ Redes de computadoras

K
 H
 I
 J



Plan de carrera



COD. ASIGNATURA CORRELATIVIDADES

3
año

1° CUAT.

O Probabilidad y Estadística
 P Laboratorio de Base de Datos
 Q Programación orientada a Objetos
 R Introducción a los Sistemas Operativos
 S Inglés técnico

M
 L
 E, L
 J

2° CUAT.

T Sistemas Operativos
 U Proyecto de desarrollo
 V Laboratorio de Lenguajes
 W Interacción hombre - computadora
 X Electiva NFG

Ñ, R
 P, N
 K, Q
 N, P