

Analista en Informática



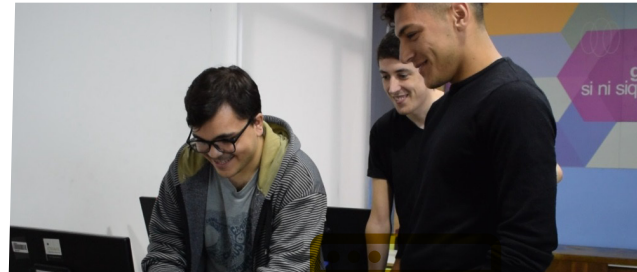
Alcance del título

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

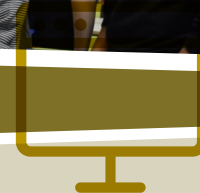
Evaluar la utilización, eficiencia y confiabilidad de equipamiento, sistemas de software y de los datos existentes en las organizaciones.

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.

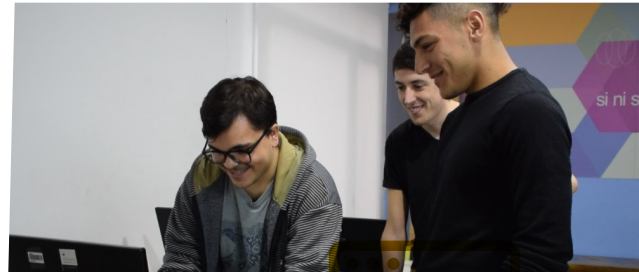
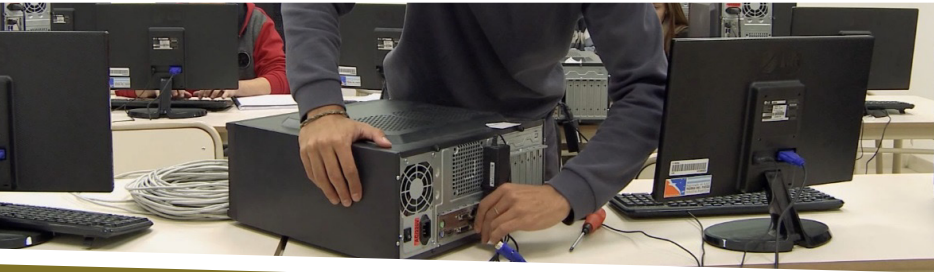
H Matemática III
I Ingeniería de software I
J Comunicación de datos
K Estructura de datos

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