

Informática

⇒ Fundamentación ⇒

La Tecnología unida a la ciencia, ha producido en los últimos tiempos un cambio claramente perceptible en nuestra forma de vivir y de entender la realidad, nos ha permitido conocer más y más cosas sobre el mundo.

La informática, tecnología automatizada del proceso de datos, permite hacer en milésimas de segundo cálculos y operaciones.



Informática - Informática - Informática

Para Inscribirse:

- ❁ Fotocopia DNI.
- ❁ Partida de Nacimiento Legalizada.
- ❁ Título secundario (provisoriamente Constancia de terminación de estudios).
- ❁ Certificado de Domicilio.
- ❁ Fotos carnet de 4x4 (cuatro).
- ❁ Formulario de Inscripción.

Enviar por E-mail a:
inscripcion@exactas.unca.edu.ar

Informes

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales

sec_calidad@exactas.unca.edu.ar

diracademica@exactas.unca.edu.ar

sec_academica@exactas.unca.edu.ar

En el enlace siguiente:

http://www.exactas.unca.edu.ar/acad_ingreso.php

Fechas Importantes

- ❁ Inscripciones: **Diciembre y Febrero a Abril.**
- ❁ Ingreso: **Marzo y Abril**
- ❁ Clases: **Mayo**



EXA

FACULTAD DE CIENCIAS
EXACTAS Y NATURALES

Departamento de
Informática y Comunicaciones

Carrera

**Tecnicatura
en
Informática**

Informática - Informática

Orientación en Diseño Web

Introducción a la Matemática
Introducción a la Computación
Elementos de Álgebra
Programación I
Arquitectura del Procesador I
Programación II
Matemática Discreta
Electrónica Aplicada
Arquitectura del Procesador II
Estructura de Datos y Algoritmos
Sistemas Operativos y Redes
Electrónica Aplicada
Inglés Técnico
Taller de mantenimiento y Reparación I
Sistemas de Información y Comunicación
Base de Datos
Computación Gráfica
Ética profesional y Asuntos Legales
Taller de mantenimiento y Reparación II
Programación III
Programación Multimedia
Proyecto Final

Asignaturas

Orientación en Mantenimiento de Equipos

Introducción a la Matemática
Introducción a la Computación
Elementos de Álgebra
Programación I
Arquitectura del Procesador I
Programación II
Matemática Discreta
Electrotecnia Aplicada
Arquitectura del Procesador II
Estructura de Datos y Algoritmos
Sistemas Operativos y Redes
Electrónica Aplicada
Inglés Técnico
Taller de mantenimiento y Reparación I
Sistemas de Información y Comunicación
Técnicas Digitales
Hardware y Periféricos I
Componentes Electrónicos
Ética Profesional y Asuntos Legales
Taller de mantenimiento y Reparación II
Hardware y Periféricos II
Proyecto Final

Orientación en Redes

Introducción a la Matemática
Introducción a la Computación
Elementos de Álgebra
Programación I
Arquitectura del Procesador I
Programación II
Matemática Discreta
Electrónica Aplicada
Arquitectura del Procesador II
Estructura de Datos y Algoritmos
Sistemas Operativos y Redes
Electrónica Aplicada
Inglés Técnico
Taller de Mantenimiento y Reparación I
Sistemas de Información y Comunicación
Redes de Información I
Seguridad en Redes I
Ética Profesional y Asuntos Legales
Taller de mantenimiento y Reparación II
Redes de Información II
Seguridad en Redes II
Proyecto Final

Capacidades

El **Técnico en Informática** constituye un egresado capaz de:

- Reconocer las características y condiciones que debe reunir la información para ser utilizada eficazmente.
- Comprender el funcionamiento y operar sistemas de información.
- Utilizar programas de uso generalizado para el procesamiento de información.
- Conocer conceptual y operacionalmente la estructura física y funcional básica del computador.
- Conocer conceptual y operacionalmente las herramientas informáticas utilizables en una amplia diversidad de aplicaciones y desarrollar la capacidad de seleccionarlas según el problema a resolver.