

## FACULTAD DE INGENIERÍA

Requisitos para el Ingreso: Para ser considerado Alumno Regular de la Facultad y comenzar a cursar las asignaturas de la carrera elegida y ó a rendir exámenes finales será necesario:

1) Presentar la documentación exigida para la inscripción. 2) Aprobar el examen del Curso de Apoyo en Matemática. La asistencia al curso tiene por obieto nivelar conocimientos para que el ingresante tenga resultados satisfactorios desde el inicio de su carrera.

Para ampliar la información, consultar en el sitio web.

## Informes:

Ciudad Universitaria. Km4. Ruta Prov. Nº1 CP (9000) Comodoro Rivadavia Tel.: (0297) 455-0836. E-mail: alumnosfi@unpata.edu.ar

Roca 115/7. CP (9100) Trelew Tel.: (02965) 42-8402. E-mail: fi.trelew@tw.unp.edu.ar

**Boulevard Brown 3700** CP (9120) Puerto Madryn. Tel.: (02965) 47-2885.

CP (9200) Esquel Tel.: (02945) 450-820.

E-mail: ingesquel@yahoo.com.ar

Darwin y Canga CP (9410) Ushuaia Tel.: (02901) 43-0892.

E-mail: ingenieriaunpsjb@speedy.com.ar

E-mail: alumnos.madrvn@unp.edu.ar Ruta Nacional 259 Km4



¿Por qué elegir **Analista Programador Universitario?** 

y en nuestro sitio web: www.ing.unp.edu.ar



## Terminaste el secundario y comienza una etapa importante de tu vida...

La Facultad de Ingeniería te ofrece una atención personalizada como estudiante en un clima de excelencia académica y una diversa oferta de carreras que se vinculan al desarrollo científico y técnico. Tenemos docentes con dedicación exclusiva e investigadores que te acompañarán en el proceso de formación y compartirán con vos experiencias y saberes.

Si elegís nuestra Facultad... Tus planes y metas se podrán cumplir porque nuestros graduados son requeridos en organismos y empresas de la región por su calidad profesional. Acercáte y conocé nuestra Universidad para que puedas tomar una decisión con la mayor información posible.

**BECAS**: Desde diferentes organismos e instituciones se otorgan BECAS a alumnos que ingresan al sistema educativo superior en la rama de las carreras vinculadas a las ciencias aplicadas, ciencias naturales, ciencias exactas y a las ciencias básicas. Su finalidad es incrementar el ingreso de jóvenes a carreras universitarias, profesorados o tecnicaturas consideradas estratégicas para el desarrollo económico y productivo del país.

# **Analista Programador** Universitario

Algunas de las incumbencias profesionales de la carrera son:

#### Realiza:

- Especificación, diseño, implementación, verificación, validación, puesta a punto, mantenimiento y actualización de sistemas informáticos.
- Relevamiento de problemas del mundo real, especificación formal de los mismos, diseño, implementación, prueba, verificación, validación, mantenimiento y control de calidad de sistemas de software que se ejecutan sobre sistemas informáticos.

# PLAN DE ESTUDIOS

### PRIMER AÑO

PRIMER CUATRIMESTRE SEGUNDO CUATRIMESTRE

Flementos de Informática Análisis Matemático

Álgebra Elementos de Lógica v Matemática

Expresión de Problemas y Algoritmos Algorítmica y Programación I

SEGLINDO AÑO

Sistemas y Organizaciones Base de Datos I

Arquitectura de Computadoras Programación orientada a Objetos

Algorítmica y Programación II Estadística

TERCER AÑO

Laboratorio de Programación y

Lenguajes

Sistemas Operativos

Análisis y Diseño de Sistemas

Desarrollo de Software

Para acceder al título de Analista Programador Universitario, el alumno debe cumplimentar las actividades complementarias que se indican a continuación:

- Acreditación de Idioma Inglés
- Curso Estrategias Comunicacionales