



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 objeto 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. N°1
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.
E-mail: alumnos.madryn@unp.edu.ar

Ruta Nacional 259 Km4
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

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



¿Por qué elegir Analista Programador Universitario?



(9000) Sede Comodoro Rivadavia
(9100) Sede Trelew
(9120) Sede Puerto Madryn

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
Elementos de Informática	Análisis Matemático
Álgebra	Elementos de Lógica y Matemática Discreta
Expresión de Problemas y Algoritmos	Algorítmica y Programación I

SEGUNDO 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	Desarrollo de Software
Sistemas Operativos	
Análisis y Diseño de Sistemas	

- 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