





Comienzos de la carrera de Ingeniería Electrónica

29 de Noviembre de 2019

Ing. Eduardo Pires

Facultad de Ingeniería

Universidad Nacional de la Patagonia SJB







Los albores

El 10 de diciembre de 1983 asume el presidente Dr. Ricardo Alfonsín

Rector Normalizador: Ing. Aldo Lopez Guidi

Decano Normalizador: Ing. Leonardo Chornik

En 1984 se inician conversaciones sobre la creación de la carrera, en las que se consideran tanto la demanda del medio laboral como la conveniencia de arraigar los alumnos en la zona

En 1985 se realizan los primeros concursos para profesores ordinarios





El comienzo

En 1986 se elige el primer decano de la Facultad de Ingeniería: el **Ing. Hugo Bersán**

En 1986 comienza el ciclo superior de la carrera de Ingeniería Electrónica

En 1989 se aprueba el plan de la Carrera por el Ministerio de Educación y Justicia por Resolución 1092/89



El plan de la carrera aprobado en 1989



El título de la carrera es Ingeniería Electrónica

La duración nominal de la carrera es de 6 años

Hasta 3° año tiene un Ciclo Básico que es común con todas las otras ingenierías

Las asignaturas son parecidas a los actuales, pero además hay:

Estática y Resistencia de Materiales en 2° año Física IV en 3° año

Tecnología Mecánica y Mecanismos en 4° año Tecnología Electrónica en 5° año Instalaciones y Componentes Eléctricos en 6° año





La implementación

Las asignaturas para las cuales se dispone de un profesor local son dictadas por ellos

Por ejemplo, el **Ing. Osvaldo Mosconi** comienza a dictar la asignatura Conversión Electromecánica de la Energía

Algunos de los profesores locales provienen de la Fuerza Aérea, entre ellos el **Ing. Raúl Reyes**

Para el resto de la asignaturas, especialmente las del ciclo superior, se buscan y se traen profesores viajeros de distintas universidades del país





El Ing. Osvaldo Mosconi







Los profesores viajeros

Provienen de Universidades de La Plata, de Buenos Aires, de Bahía Blanca y de Rosario

De La Plata:

Claudio Rivetta, Ricardo Mantz, Eugenio Tacconi, José María Catalfo, Carlos Christiansen, Pedro Bataiotto y Miguel Mayosky

De Bahía Blanca:

De Buenos Aires:

Jorge Virginio Orsi, Alberto Russin

Carlos Godfrid, Vicente Petrone

De Rosario:

María Isabel Schiavón

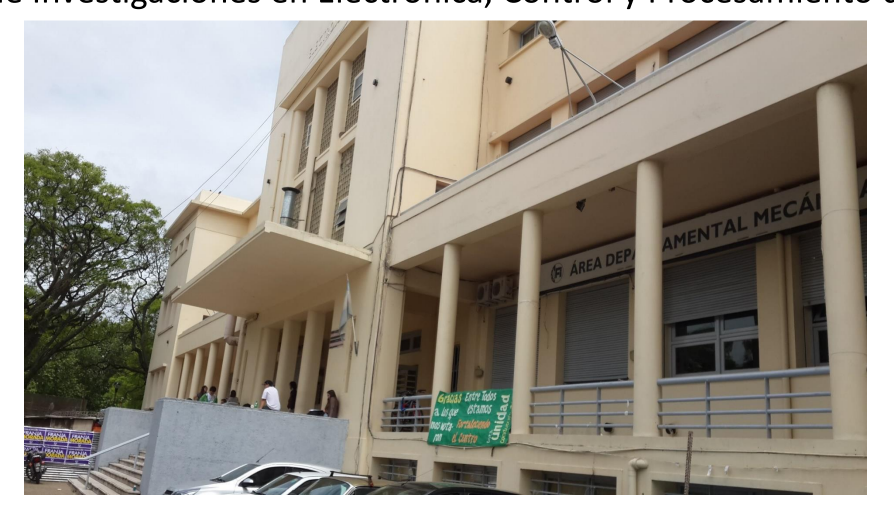


DEPARTAMENTO Un gran vinculo: El LEICI de DE INGENIERÍA la Universidad de La Plata



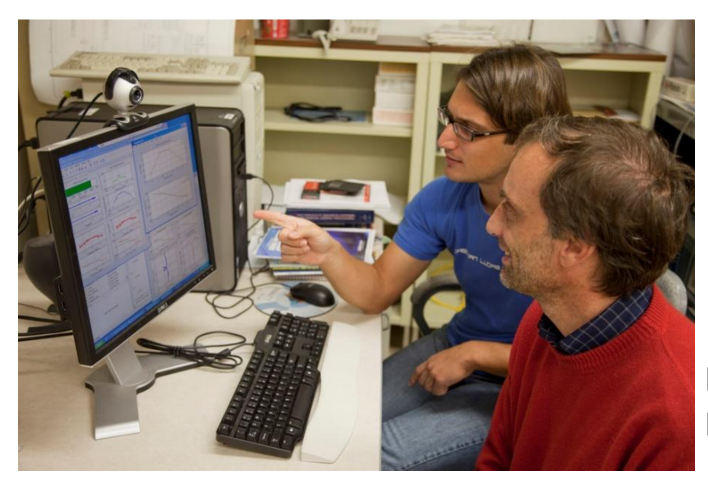
Laboratorio de Electrónica Industrial, Control e Instrumentación (LEICI). Instituto de Investigaciones en Electrónica, Control y Procesamiento de

Señales









Ingeniero **Claudio Rivetta**Profesor de Electrónica Industrial







Ingeniero **Ricardo Mantz**Profesor de Control I
con Alejandro



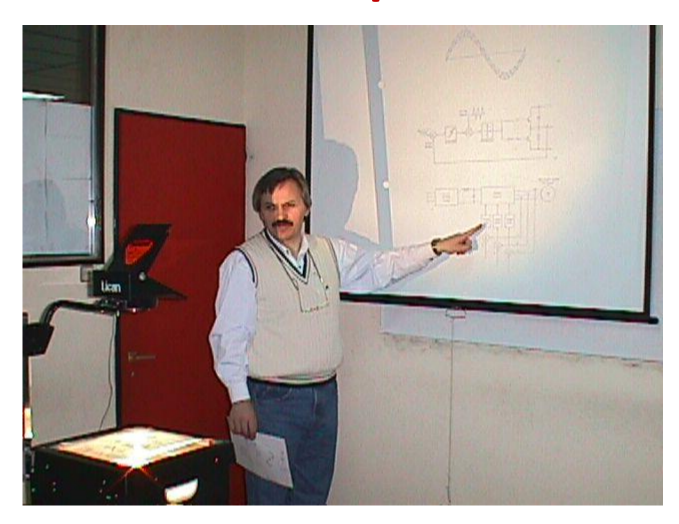




Ingeniero **Carlos Christiansen**Profesor de Electrónica Industrial y Circuitos Electrónicos I,
Fundador del LEICI







Ingeniero **Pedro Battaiotto**Profesor de Electrónica Industrial







Ingeniero **Carlos Godfrid** Profesor de Control II con José







El Dr. **Miguel Mayosky**Profesor de Control I
y de Proyecto de
Ingeniería Electrónica
Es el actual director
del LEICI







Ingeniero **Alberto Russin**Profesor de Comunicaciones I
Y Circuitos Electrónicos II



Ingeniero **Jorge Orsi**Profesor de
Instrumentos y Mediciones II



Conozcamos algunos de los profesores viajeros jen 1992!



Ingeniero José
María Catalfo
Profesor de
Electrónica —
Industrial





El primer egresado y la primera egresada



El primer egresado de la carrera de Ingeniería Electrónica fue el ingeniero **Daniel Rafael Pérez** que se graduó el 14 de setiembre de 1990

La primera egresada fue la ingeniera Sonia Beatriz Boretsky que se graduó el 13 de octubre de 2000







Algunos primeros egresados que son nuestros profesores y que realizaron posgrados

Daniel Berns - 14/6/91

Daniel Fernandez - 21/4/95

Pedro Daniel Kolodka - 12/12/96

Carlos Manuel De Marziani - 9/11/2001



Las primeras Jornadas de Electrónica



Se realizaron a partir del 22 de Junio de 1996

Contaron con el aporte de varios alumnos de Electrónica, entre ellos, el de **José Joao**

Tuvimos por primera vez Internet en la Universidad

El APU Levan Djaparidze dictó un charla titulada: "¿Qué es Internet?"



El **Dr. Joao** y Rómulo





La formalización y consolidación de la Facultad de Ingeniería y el nuevo plan de la carrera (1998)



Ing. Roberto Aguirre
Decano
y Ing. Alejandro Colombo
Secretario Académico





El plan que comenzó en 1999

- Se reduce la duración nominal a 5 años
- Se incorporan las asignaturas:

Señales y Sistemas y Comunicaciones II

- Se adelanta en un año Sistemas Digitales
- En 2003 se incorpora la PPS



Otro gran vínculo, que iniciamos en 1998







Dr. Jesús Ureña Ureña de la Universidad de Alcalá



Después de funcionar en el subsuelo (actual Departamento de Matemática)

nos mudamos al espacio del 4° piso en febrero de 2000

El cual se diseñó con estos conceptos:

- Con cuatro aulas como mínimo, para ser autónomos
- Pañol entre los laboratorios
- Sala de Computadoras
- Pizarrones en todos los ámbitos de laboratorio
- Sala de trabajo de profesores
- Convivio . Ámbito propio de los alumnos

Luego, debido a un proceso de acreditación, se pudo incorporar el laboratorio de Control y se trasladó el laboratorio de Máquinas Eléctricas al sector de laboratorios pesados





Tenemos 203 egresados hasta la fecha









y nos tenemos a todos











Y esto fue solo el comienzo

i Muchas Gracias!



29 de Noviembre de 2019