



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

**Consejo Departamental de Ingeniería
Electrónica**

**Acta de la 8va. Reunión Ordinaria
con modalidad híbrida**

21 de Diciembre de 2022



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Índice

1.	3	
2.	3	
3.	3	
3.1.	3	
3.2.	3	
3.3.	4	
3.4.	Error! Bookmark not defined.	
3.5.	6	
Anexo 1: Lista de Asistencia		8
Anexo 2: Orden del día.....		9

Acta de la Reunión Ordinaria del Consejo Departamental con modalidad presencial del 21 de Diciembre de 2022

1. Introducción

Siendo las 18:00 Hs. se dio comienzo a la sesión.

La reunión se llevó a cabo con modalidad presencial contando con la presencia de los consejeros asentada en el "[Anexo 1: Lista de Asistencia](#)".

El Sr. Director, Ing. Marcelo Giura, presidió la reunión en base a la lista de temas a tratar que se adjunta como "[Anexo 2: Orden del Día](#)".

2. Tratamiento de temas sobre tablas

No se trataron temas sobre tablas.

3. Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día

3.1. Aprobación Acta de la 7ma. Reunión de Consejo Departamental.

Se aprobó el Acta por unanimidad a través de la votación realizada por el Sistema de Gestión Electrónica del Departamento de Ing. Electrónica.

3.2. Informe del Director.

El Ing. Marcelo Giura, Director del Departamento de Ing. Electrónica, presentó el informe correspondiente a la 8va. Reunión Ordinaria:

1. Estado Proceso de acreditación de la carrera

El Sr. Director comunicó el estado actual del proceso de acreditación de la carrera ante CONEAU. Señaló en primer lugar que ya se realizó la vinculación de los docentes con la actividad curricular y que solo falta continuar con los ayudantes de la carrera, destacando que el Departamento de Electrónica es el que está más avanzado en éste sentido. Por otra parte, ya se está por concluir la presentación de los programas analíticos de la carrera, para poder cumplir con los plazos estipulados por Secretaría Académica.

2. Estado inscripción aspirantes

El Ing. Giura señaló que según los datos aportados por la Secretaría de Planeamiento y Gestión de Procesos, el número de aspirantes a la carrera de Ing. Electrónica es de 415, similar al año pasado. Ya que en el 2022 fue de 425 y en 2021 fue de 661.

El Sr. Director destacó dos aspectos positivos: Por un lado, la nueva articulación con la Tecnicatura Universitaria en Telecomunicaciones de la Secretaría de Cultura y Extensión Universitaria, ya que los graduados de esa Tecnicatura se pueden incorporar con el módulo B aprobado y de ésta forma aumentar la cantidad de inscriptos. Y por otro lado, el convenio realizado con la Facultad y la Escuela Siemens, lo cual ya logró el ingreso directo de 9 estudiantes a la carrera.

3. Informe sobre Tutorías 2022 (Ing. Nahuel González)

Se presentó el Ing. Nahuel González, responsable del sistema de Tutorías del Departamento, para comunicar las diferentes actividades realizadas durante el presente

ciclo lectivo y el impacto de las mismas. Cabe señalar que el objetivo de las diferentes acciones de tutorías consisten en trabajar sobre el “oficio” de ser estudiante de primer año, desarrollar habilidades vinculadas a la gestión del tiempo, las técnicas de estudio y el trabajo en equipo.

El Ing. González señaló que se acompañó intensamente a los estudiantes de 1° año como a los recursantes, a través de tres ejes:

- Talleres específicos para el rol de estudiante en primer año
- Espacios abiertos de tutorías
- Apoyo para la materia integradora (Informática I).

Asimismo, se desarrollaron diferentes estrategias de comunicación con los estudiantes, teniendo en cuenta que los alumnos habían transcurrido sus últimos años en un contexto de virtualidad debido a la pandemia. Es por ello que se pensaron canales alternativos de comunicación, como el aula virtual, correo institucional y redes sociales, entre otros. Y se propuso llevar adelante una serie de contenidos que pudiesen no solo ser accedidos en diferentes momentos, sino que funcionen como disparadores de consultas o dudas.

A su vez, se articuló con espacios propios del Departamento, como los talleres “Primeros pasos en electrónica” dictados por los Ing. Oscar Pugliese y Hector Levi, como así también con la Secretaría Académica de la Facultad, a través de su sistema de tutorías.

El Ing. González comunicó que se inició el trabajo de tutorías en el mes de mayo a partir de una población de 409 estudiantes, de los cuales el 35% eran ingresantes y el 65% recursantes. Y de ese total, solo llegaron a la instancia de fin de cursada de la materia integradora, 146 de ellos (36%). Esto no significa firma o promoción de la asignatura sino haber participado en forma activa de las clases.

Por otra parte, se mencionó que a lo largo del año se realizaron 13 clases de apoyo, en las cuales participaron 37 estudiantes y en éstas actividades colaboró también el Ing. Levi.

A modo de conclusión, el Ing. González señaló que el panorama general de los ingresantes es complejo y sugirió incrementar las acciones de seguimiento de forma de garantizar la permanencia de estudiantes en la carrera. Por un lado, expresó que la instancia de tutoría requiere de una mayor articulación entre el Departamento y la Secretaría Académica en función del trabajo del seminario de ingreso y los tutores pares designados por la Secretaría. Y por otro lado, destacó que éste año se logró una buena articulación con la dirección de cátedra de Informática I y los espacios de apoyo fueron positivos para los estudiantes. Sin embargo, manifestó su preocupación por la cantidad de recursantes que no logran avanzar en forma positiva en las instancias de evaluación.

El Ing. Giura felicitó al Ing. González por el trabajo desarrollado.

3.3. Visita alumnos ganadores del premio INNOVAR

Se hicieron presentes en la reunión plenaria los alumnos Maximiliano Benchimol y Pablo Schlenker, ganadores del Premio Innovar edición 2022 en la categoría Innovación en la Universidad. Los estudiantes recibieron las felicitaciones de todos los Sres. Consejeros presentes y expusieron los detalles de su proyecto ganador: “Estación de monitoreo y control del aire para interiores” que consiste en el diseño de un sistema de monitoreo y control del aire para espacios cerrados, en el que permite asegurar un buen ambiente ventilado y regulado. Y de ésta forma, evitar el contagio de virus y bacterias que se propagan en el aire como el Covid-19. Luego de la presentación realizada por los estudiantes, se produjo un interesante intercambio de ideas entre los presentes.

El Ing. Marcelo Giura además de felicitar y agradecer la participación en la reunión a los alumnos, les propuso desarrollar un video para poder difundir el proyecto en la Página Web del Departamento y de ésta manera motivar a los diferentes estudiantes de la carrera para

que puedan presentarse al Premio Innovar. Por otro lado, los alumnos Benchimol y Schlenker agradecieron el apoyo del Profesor Silvio Tapino, de la materia Proyecto Final.

3.4. Tribunal y veedores.

El Ing. Marcelo Giura presentó la propuesta de las Comisiones Evaluadoras de Carrera Académica para la evaluación de docentes del Departamento a realizarse en el primer semestre de 2023. El tribunal se dividirá en dos ya que son muchos los docentes para evaluar. Asimismo, las mismas comisiones serán tribunales para los concursos cerrados de Jefe de Trabajos Prácticos.

Por otro lado, el Ing. Giura solicitó definir los veedores de los claustros alumnos y graduados.

Con respecto a los concursos cerrados de JTP, los ayudantes de 1ra que por antigüedad fueron seleccionados y aceptaron el Concurso son:

Ayudantes de 1ra.	Materias
Orlandi, Claudia	Proyecto Final
Cavicchia, Dario	Organización Industrial
Bongiovanni, Gustavo	Dispositivos Electrónicos
Escola, Jorge	Informática II

El Ing. Giura señaló que se convocará a todos los ayudantes de las cátedras mencionadas por si es que se quieren presentar al Concurso.

La propuesta de las comisiones evaluadoras y veedores (titulares y suplentes) son:

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA (LISTADO 1)

Miembros Titulares:

Apellido y Nombre	Grado académico	Universidad / Facultad
Ing. Furfaro Alejandro	Prof. Titular	UTN FRBA
Ing. Santiago Valles	Prof. Titular	ITBA
Ing. Eduardo Romero	Prof. Titular	UTN FR Villa Maria

Miembros Suplentes:

Apellido y Nombre	Grado académico	Universidad / Facultad
Ing. Giura, Marcelo	Prof. Titular	UTN FRBA
Ing. Gerardo E. Sager	Prof. Titular	UN La Plata
Ing Gustavo Mercado	Prof. Titular	UTN FR Mendoza

Veedores Graduado y alumno TITULARES

Apellido y Nombre	Cargo
Giuffrida Pedro	Graduado
Sucunza Lucía	Alumno

Veedores Graduado y alumno SUPLENTES

Apellido y Nombre	Cargo
-------------------	-------

Novoa Jorge	Graduado
Rodríguez Starcman Leandro	Alumno

PROPUESTA DE COMISIÓN EVALUADORA (LISTADO 2).

Miembros Titulares:

Apellido y Nombre	Grado académico	Universidad / Facultad
Dr. Franco Pessana	Prof. Titular	UTN FRBA
Ing. Gerardo E. Sager	Prof. Titular	UN La Plata
Ing. Enrique Burgos	Prof. Titular	UTN FR Paraná

Miembros Suplentes:

Apellido y Nombre	Grado académico	Universidad / Facultad
Ing. Furfaro Alejandro	Prof. Titular	UTN FRBA
Ing. Santiago Valles	Prof. Titular	ITBA
Ing Gustavo Mercado	Prof. Titular	UTN FR Mendoza

Veedores Graduado y alumno TITULARES

Apellido y Nombre	Cargo
Giuffrida Pedro	Graduado
Sucunza Lucía	Alumno

Veedores Graduado y alumno SUPLENTES

Apellido y Nombre	Cargo
Novoa Jorge	Graduado
Rodríguez Starcman Leandro	Alumno

Todos los Sres. Consejeros presentes avalaron por unanimidad la propuesta.

3.5. Calendario reuniones de CD en 1er cuatri 2023

El Sr. Director propuso organizar las reuniones de Consejo Departamental para el Primer Cuatrimestre del año 2023, en principio híbridas, a las 18.30 Hs. en las siguientes fechas:

1. 23 de Febrero (jueves)
2. 21 de Marzo (martes)
3. 21 de Abril (viernes)
4. 19 de Mayo (viernes)
5. 29 de Junio (jueves)

Se avaló por unanimidad la propuesta.

Siendo las 19:30 Hs. finaliza la reunión.

Firman el acta los consejeros presentes.

Marcelo Giura	AUSENTE Franco Pessana	Marcelo Trujillo
Edgardo Comas	Leandro Cymberknop	Flavio Narvaja
Carlos Navarro	AUSENTE Alejandro Almela	AUSENTE Cristian Arrieta
AUSENTE Roberto Simone	Silvio Tapino	Leandro Rodríguez Starcman
AUSENTE Emanuel Olay	AUSENTE Yanina Corsaro	Esteban Chiama
AUSENTE Federico Santana	Lucía Sucunza	AUSENTE Pedro Giuffrida
Jorge Novoa	AUSENTE Leandro Sabadini	AUSENTE Matías Barnetto

Anexo 1: Lista de Asistencia

Director

Marcelo Giura **Presente**

Consejeros Departamentales Docentes

Franco Pessana (Titular) **Ausente**
Marcelo Trujillo (Titular) **Presente**
Edgardo Comas (Titular) **Presente**
Leandro Cymberknop (Titular) **Presente**
Flavio Narvaja (Titular) **Presente**
Carlos Navarro (Suplente) **Presente**
Alejandro Almela (Suplente) **Ausente**
Cristian Arrieta (Suplente) **Ausente**
Roberto Simone (Suplente) **Ausente**
Silvio Tapino (Suplente) **Presente**

Consejeros Departamentales Alumnos

Leandro Rodríguez Starcman (Titular) **Presente**
Emanuel Olay (Titular) **Ausente**
Yanina Corsaro (Titular) **Ausente**
Esteban Chiama (Suplente) **Presente**
Federico Santana (Suplente) **Ausente**
Lucía Sucunza (Suplente) **Presente**

Consejeros Departamentales Graduados

Pedro Giuffrida (Titular) **Ausente**
Jorge Novoa (Titular) **Presente**
Leandro Sabadini (Suplente) **Ausente**
Matías Barnetto (Suplente) **Ausente**

Anexo 2: Orden del día

1. Aprobación Acta de la 7ma. Reunión de Consejo Departamental.
2. Informe del Director.
3. Visita alumnos ganadores del premio INNOVAR.
4. Tribunal y Veedores.
5. Calendario reuniones de CD en 1er cuatrimestre 2023