



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

**Consejo Departamental de Ingeniería
Electrónica**

**Acta de la 4ta. Reunión Ordinaria
con modalidad híbrida**

13 de junio de 2024



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Índice

1. Introducción.....	3
2. Tratamiento de temas sobre tablas	3
3. Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día	3
A. Aprobación Acta de la 3ra. Reunión de Consejo Departamental.....	3
B. Informe del Director.	3
• Estado Proceso de acreditación de la carrera (tema permanente)	3
• Elecciones de claustro 4 y 5 de junio	3
• Firma de Convenio con CITEDEF	4
C. Temas a tratar.....	5
• Respuesta a la vista de informe CONEAU.	5
• Propuesta de horarios 2do. cuatrimestre.....	5
Anexo 1: Lista de Asistencia	7
Anexo 2: Orden del día.....	8
Anexo 3: Horarios 2do. cuatrimestre	9

Acta de la Reunión Ordinaria del Consejo Departamental con modalidad híbrida del 13 de junio de 2024

1. Introducción

Siendo las 18:30 hs. se dio comienzo a la sesión.

La reunión se llevó a cabo con modalidad híbrida contando con la presencia de los y las consejeros/as 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

A. Aprobación Acta de la 3ra. Reunión de Consejo Departamental.

Se aprobó el Acta por unanimidad.

B. Informe del Director.

El Ing. Marcelo Giura, Director del Departamento de Ing. Electrónica, presentó el informe correspondiente a la 3ra. Reunión Ordinaria:

- *Estado Proceso de acreditación de la carrera (tema permanente)*

El Sr. Director recuerda que a partir del informe recibido de CONEAU en los primeros días del mes corriente, la Secretaría Académica de la Facultad ya está trabajando junta a la Dirección del Departamento en desmenuzar las indicaciones recibidas. En el punto específico del Orden del Día, nos explayaremos mas.

- *Elecciones de claustro 4 y 5 de junio*

Se informan a continuación los resultados de los comicios de claustro realizados:

Claustro Estudiantil:

Ing. ELECTRÓNICA										
MESA	LISTA	Consejo DEPARTAMENTAL		Consejo DEPARTAMENTAL CIENCIAS BÁSICAS		Consejo DIRECTIVO		Consejo SUPERIOR		TOTAL
TOTAL	N°3 FRANJA MORADA TECNOLÓGICA / INTEGRACIÓN	376	821	378	821	378	821	378	821	821
	N°19 19 DE AGOSTO / FETI	389		386		387		386		
	VOTOS en BLANCO	36		37		36		37		
	VOTOS OBSERVADOS	20		20		20		20		#N/A

De los 3 consejeros en disputa, 2 se asignan a la lista 19 de Agosto y 1 a la lista Franja Morada.

Claustro Graduados:

Ing. ELECTRÓNICA	CLUB DEL GRUADO / INTEGRACIÓN	62	92	62	92	61	92	61	92	92	2.4%
	MOGRAT / MOGRAT-MIR-MNR	24		24		23					
	19 DE AGOSTO / FETI	6		6		8					
	VOTOS en BLANCO	0		0		0					
	VOTOS OBSERVADOS	0		0		0					

Los 2 consejeros surgen de la lista Integración.

Claustro Docentes:

LISTA	CONSEJO DEPTAL	CONSEJO DIRECTIVO (Dpto.)	CONSEJO DIRECTIVO (Padrón General)	CONSEJO SUPERIOR
Nº 3	86	83		
Nº 333	36	39		
Nº 3 INTEGRACIÓN			100	112
Nº 1 BLANCA TECNOLÓGICA - Nº 10 FETI				3
BLANCOS			2	1
OBSERVADOS				5
TOTAL	122	122	122	122

LISTA	CONSEJO DEPTAL	CONSEJO DIRECTIVO (Dpto.)	CONSEJO DIRECTIVO (Padrón General)	CONSEJO SUPERIOR
Nº 3	3	2		
Nº 333	2	3		
Nº 3 INTEGRACIÓN				
Nº 1 BLANCA TECNOLÓGICA - Nº 10 FETI				
BLANCOS				
OBSERVADOS	1	1		
TOTAL	6	6		

De los 5 consejeros en disputa, 4 se asignan a la lista Integración y 1 a la lista Consenso y Participación.

Así el Consejo queda conformado del siguiente modo:

Titulares:

Franco Pessana	docente
Leandro Cymberknop	docente
Flavio Narvaja	docente
Carlos Navarro	docente
Liliana Fraigi	docente
Pedro Giuffrida	graduado
Nicolás Campitelli	graduado
Facundo Ruderman	estudiante
Leandro Rodriguez	estudiante
Fiamma Salerno	estudiante

Suplentes:

Mariana Prieto Canalejo	docente
Marcelo Trujillo	docente
Marcelo Doallo	docente
Federico Suarez	docente
Alejandro Henze	docente
Horacio Espino	graduado
Daniel Pulera	graduado
Maximiliano Espantoso	estudiante
Matías Sánchez Sosa	estudiante
Milagros Rojas	estudiante

- Firma de Convenio con CITEDEF**

El Sr. Director informa que el pasado 11 de junio la Facultad, a través de su Decano, Ing. Guillermo Oliveto, ha firmado un convenio específico de colaboración interinstitucional con el Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF).

Comenta el Ing. Giura que participó del evento que se desarrolló en sede del CITEDEF y que tuvo la oportunidad de recorrer sus instalaciones.

El convenio involucra la posibilidad de participar en investigaciones conjuntas, de uso de equipamiento entre las partes y en la posibilidad de realización de

PPS y Proyectos Finales por parte de nuestro estudiantado.

C. Temas a tratar.

- *Respuesta a la vista de informe CONEAU.*

Se informa por Dirección que el informe recibido, que ya fue oportunamente distribuido vía email a los Sres/as. Consejeros/as, incluye 11 requerimientos, 9 de los cuales o son en general incorrectas interpretaciones de CONEAU respecto de la documentación presentada, o son temas ya resueltos que no fueron documentados oportunamente al momento de la presentación.

Los dos déficits importantes en los cuales debemos trabajar en conjunto con la Secretaría Académica de la Facultad, para elaborar la respuesta pertinente que permita obtener la acreditación de 6 años, son el 8 (“Reforzar los mecanismos dirigidos al apoyo académico de los alumnos”) y el 9 (“Implementar proyectos de extensión con la participación de docentes y alumnos de la carrera ...”)

Se reitera que el documento llegó hace pocos días y ya estamos trabajando en la respuesta, que se espera realizar antes del receso invernal.

Respecto del punto 8 el Sr. Director comenta que justamente en la reunión de mayo del corriente el Ing. Trujillo, como vocero de la CSDA (Comisión de Seguimiento del Desempeño Académico), presentó el análisis estadístico del trabajo realizado respecto de los datos de Cursada 2023 y de la encuesta a graduados realizada en 2021 y 2022. De la misma surgieron apreciaciones muy interesantes sobre las que se deberá seguir trabajando.

Esos documentos serán enviados a CONEAU como prueba de que existe seguimiento de estudiantes y graduados y que es una actividad permanente de la Carrera.

Asimismo, con respecto al punto 9, se están relevando numerosas actividades de Extensión que se realizaron con posterioridad al cierre de la presentación de la carrera (ocurrida en Mayo'23) en donde se da cuenta de participaciones de los claustros estudiantil y docente.

Luego de un breve intercambio de ideas entre los presentes, los y las consejeros/as coincidieron en que la propuesta esbozada es adecuada para responder al informe CONEAU.

Asimismo, dado que ésta es la primera reunión del Consejo Departamental con los nuevos integrantes emanados de las recientes elecciones de claustro, el Director recordó que en la próxima reunión de Consejo (propuesta para el viernes 2 de agosto) deberán elegirse (o reelegirse) los integrantes de la CSDA para un nuevo período.

- *Propuesta de horarios 2do. cuatrimestre.*

La Dirección del Departamento realizó la propuesta de horarios del 2do. cuatrimestre repitiendo el esquema del CL2023 con el agregado de la nueva electiva Software Defined Radio y un nuevo curso de Proyecto Final (anual desplazado).

Se recuerda que esta última propuesta de PF fue consensuada por este Consejo

con el objeto de brindar la oportunidad de realizar la asignatura en un período anualizado. Se incluye en el ANEXO 2.

Fue aprobada la propuesta por unanimidad. Se adjunta como “Anexo 3: Horarios 2do. Cuatrimestre”.

Siendo las 19:40 hs., finaliza la reunión

.

Anexo 1: Lista de Asistencia

Se deja constancia de la asistencia a la reunión:

Titulares:

<p>Presente presencial</p> <p>Marcelo Giura</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Franco Pessana</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Leandro Cymberknop</p>
<p>Presente presencial</p> <p>Flavio Narvaja</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Carlos Navarro</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Liliana Fraigi</p>
<p>Presente virtual</p> <p>Pedro Giuffrida</p>	<p>Presente virtual</p> <p>Nicolás Campitelli</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Facundo Ruderman</p>
<p>Presente presencial</p> <p>Leandro Rodriguez Starcman</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Fiamma Purpura Salerno</p>	<p>-----</p>

Suplentes:

<p>Presente presencial</p> <p>Mariana Prieto Canalejo</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Marcelo Trujillo</p>	<p>Presente virtual</p> <p>Marcelo Doallo</p>
<p>AUSENTE</p> <p>Federico Suarez</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Alejandro Henze</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Horacio Espino</p>
<p>Presente presencial</p> <p>Daniel Pulera</p>	<p>Presente presencial</p> <p>Maximiliano Espantoso</p>	<p>AUSENTE</p> <p>Matías Sanchez Sosa</p>
<p>Presente presencial</p> <p>Milagros Rojas</p>	<p>-----</p>	<p>-----</p>

Anexo 2: Orden del día

- Aprobación Acta de la 4ta. Reunión de Consejo Departamental 2024 (10/may)
- Temas sobre tablas
 - ?
- Informe del Director.
 1. Estado Proceso de acreditación de la carrera (tema permanente)
 2. Resultados elecciones de claustro 4 y 5 de junio.
 3. Firma convenio CITEDEF
- Temas a tratar:
 - Respuesta a la vista de informe CONEAU.
 - Propuesta de horarios 2do. cuatrimestre

Anexo 3: Horarios 2do. cuatrimestre

ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS (2024)

2º	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO	PROFESORES
950454	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS (Anual desfasada)	A	Mañ	R2011	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		MEDRANO	Damian Craiem
950454	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	Mañ	R2012							MEDRANO	Franco Pessana
950454	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	T	R2041							MEDRANO	Leandro Cymbarknop
950454	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	N	R2011							CAMPUS	Dino Filipussi
950454	ANALISIS DE SEÑALES Y SISTEMAS	A	N	R2072							MEDRANO	Leandro Cymbarknop

FÍSICA ELECTRÓNICA

2º	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO	PROFESORES
950447	FISICA ELECTRONICA	C	Mañ	R2521	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		MEDRANO	Daniel Supanitsky
950447	FISICA ELECTRONICA	C	N	R2522							MEDRANO	Federico Suarez
950447	FISICA ELECTRONICA	C	N	R2571							CAMPUS	Francisco Nespias

DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS

3º	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SÁBADO	ANEXO	PROFESORES
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	C	T	R3542	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		MEDRANO	Ricardo Zuasquita
950426	DISPOSITIVOS ELECTRONICOS	C	N	R3572							CAMPUS	Daniel Sanguinetti

ELECTRÓNICA APLICADA I

3º	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	ANEXO	PROFESORES
950427	ELECTRONICA APLICADA I	C	Mañ	R3521	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		MEDRANO	Daniel Pellettieri
950427	ELECTRONICA APLICADA I	C	T	R3541							MEDRANO	Gustavo Randazzo
950427	ELECTRONICA APLICADA I	C	N	R3571							MEDRANO	Pablo G. Galli
950427	ELECTRONICA APLICADA I	C	N	R3572							CAMPUS	Edgardo Comas

PROYECTO FINAL - ANUAL DESPLAZADA

6º	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	ANEXO	PROFESORES
950459	PROYECTO FINAL	A	N		0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	MEDRANO	

Electivas de 6to. Año

6º	ASIGNATURA	A/C	Turno	DIV	LUNES	MARTES	MIERCOL.	JUEVES	VIERNES	SABADO	ANEXO	PROFESORES
950401	APRENDIZAJE AUTOMATICO	C	N	R6575	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6	0 1 2 3 4 5 6		Medrano	D. Durante
950405	DESARROLLO DE APLICACIONES PARA DISPOSITIVOS MOVILES	C	N	R6575							Medrano	A. Breitman
950486	INTROD. AL DISEÑO DE CIRCUITOS IMPRESOS	C	T	R6575							Medrano	R. Lozano
950415	INTRODUCCIÓN AL DISEÑO DE VLSI	C	N	R6575							Medrano	L. Fuentes
950416	PROCESAMIENTO DIGITAL DE SEÑALES	C	N	R6575							Medrano	M. Llamado Soria
950400	PROTOSCOLOS DE REDES WAN	C	N	R6575							Medrano	G. Quinieri
950497	SIST. AVANZADOS DE TV Y TÉCNICAS AUDIOVISUALES	C	N	R6575							Medrano	M. Seoane
	SOFTWARE-DEFINED RADIO	C	N	R6575							Medrano	M. Dcallo
990403	REDES CONVERGENTES	C	N	R6575							Medrano	H. del Giorgio
990404	AUTOMATIZACION INDUSTRIAL	C	N	R6551							Medrano	A. Jordaney