

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

Consejo Departamental de Ingeniería Electrónica

Acta de la 9na. Reunión Ordinaria con modalidad híbrida

18 de diciembre de 2024



<u>Índice</u>

1.	Introducción	3
2.	Aprobación Acta de la 8va. Reunión de Consejo Deptal	3
3.	Tratamiento de temas sobre tablas	3
4.	Informe Director de Departamento	3
5.	Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día	6
Anex	o I: Lista de Asistencia	7
		<u>8</u>

Acta de la 9na. Reunión Ordinaria del Consejo Departamental con modalidad híbrida del 18 de diciembre de 2024

1. Introducción

Siendo las 18:00 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. Aprobación Acta de la 8va. Reunión de Consejo Deptal.

Los siguientes consejeros lo hicieron a través del Sistema Web del SGE:

Re	Resultados de la votación Más reciente: Acta-2024-11-29			
Consejera/o	Posición	Fecha de votación		
Maximiliano Espantoso	De acuerdo	2024-12-10		
Pedro Mario Giuffrida	De acuerdo	2024-12-10		
Leandro Javier Cymberknop	De acuerdo	2024-12-10		
Franco Martin Pessana	De acuerdo	2024-12-10		
Mariana Prieto	De acuerdo	2024-12-11		
Carlos Flavio Narvaja	De acuerdo	2024-12-11		
Liliana Fraigi	De acuerdo	2024-12-12		
Facundo Ruderman	De acuerdo	2024-12-16		
Leandro Nahuel Rodriguez Starcman	De acuerdo	2024-12-16		
Alejandro Martin Henze	De acuerdo	2024-12-16		
Nicolas Pablo Campitelli	De acuerdo	2024-12-17		
Marcelo Doallo	De acuerdo	2024-12-18		

El resto de los consejeros presentes que no hicieron uso del Sistema Web para emitir su opinión sobre el acta, también avalaron la misma. Por ende, fue aprobada por unanimidad.

3. Tratamiento de temas sobre tablas

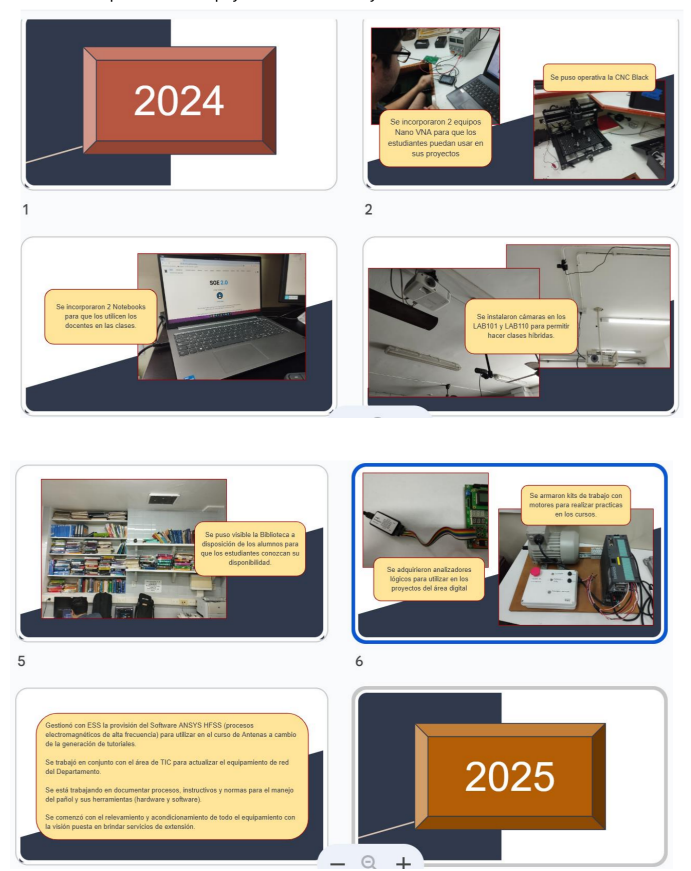
No se trataron temas sobre tablas.

4. Informe Director de Departamento

A) Presentación Ing. Spataro

El Ing. Marcelo Giura, aprovecho este espacio para darle la palabra al Ing. Héctor Spataro, Jefe de Laboratorios del Departamento con el objeto de que realice un informe anual sobre el estado del área a su cargo.

Realizó una presentación apoyada en filminas cuyo detalle se muestra a continuación:





La presentación del Ing. Spataro fue muy exhaustiva y dio cuenta de todas las mejoras realizadas en los laboratorios en 2024, adelantando planes de trabajo para 2025 especialmente en Campus.

Hizo hincapié en el trabajo en equipo realizado por todos los becarios a quienes mencionó uno por uno y también reconoció la "inestimable" ayuda del Ing. Federico Seratti, anterior Jefe de Laboratorios, quien en las sombras sigue asesorando y resolviendo cuestiones operativas.

El ing. Spataro quedó a disposición de los Sres consejeros por cualquier consulta.

Los consejeros aplaudieron al cierre de la presentación.

B) Charla con el Profesor Emérito Dr. Ing. Ricardo Armentano Feijoo

El Sr. Director señala que el objetivo de la presencia en la reunión del Dr. Armentano es, por un lado, para festejar con él su consagración como Profesor Emérito de la Universidad, luego de la postulación realizada por este Consejo Departamental a mitad de 2024. Y, por otro lado, para festejar con él también que el Doctorado de UTN.BA que dirige ha cumplido 20 años.

Antes de pasarle la palabra al Dr. Armentano, Giura señala que tuvo la oportunidad de conocerlo desde su época de estudiante, cuando Ricardo era ayudante del Dr. Quel en la asignatura optoelectrónica y deseaba dictar una materia electiva llamada "Señales y Sistemas".

Luego señaló todo el recorrido transcurrido hasta que esa electiva finalmente se convierte en un doctorado de la Facultad que hoy en día esta acreditado en dos oportunidades por CONEAU con categoría A.

El Dr. Armentano agradeció mucho el honor de haber sido postulado oportunamente como Profesor Emerito por este Consejo y además, aprovecho la ocasión para hacer un repaso de toda su historia en nuestra Facultad, empezando desde cuando era estudiante.

Finalmente, adelantó su mirada actual respecto de las señales y los sistemas señalando que hay que hacer un golpe de timón en el currículo del doctorado puesto que ahora hay que poner la mirada en los "datos".

Luego de un intercambio de opiniones con los consejeros, todos se agradecieron mutuamente por el agradable momento transcurrido.

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

No habiendo temas para tratar, se pasó directamente al brindis de fin de año siendo las 19:15 hs.

Anexo I: Lista de Asistencia

Se deja constancia de la asistencia a la reunión:

Titulares:

Presente presencial Marcelo Giura	Presente presencial Franco Pessana	Presente presencial Leandro Cymberknop
Presente presencial Flavio Narvaja	Presente presencial Carlos Navarro	Presente presencial Liliana Fraigi
,		aaa
Presente virtual Pedro Giuffrida	AUSENTE Nicolás Campitelli	Presente presencial Facundo Ruderman
Presente presencial Leandro Rodriguez Starcman	Presente presencial Fiamma Purpura Salerno	

Suplentes:

Ouplotitoo.		
Presente presencial Mariana Prieto Canalejo	Presente presencial Marcelo Trujillo	AUSENTE Marcelo Doallo
Presente presencial	Presente presencial	AUSENTE
Federico Suarez	Alejandro Henze	Horacio Espino
AUSENTE	Presente presencial	AUSENTE
Daniel Pulera	Maximiliano Espantoso	Matías Sanchez Sosa
AUSENTE Milagros Rojas		

Anexo II: Orden del día

TEMARIO:

- 1. Aprobación Acta de la 8va. Reunión de Consejo Departamental 2024 (29/nov)
- 2. Temas sobre tablas

?

- 3. Informe del Director.
 - a. Comentarios sobre el CL2025
 - b. Informe Ing. Héctor Spataro sobre gestión de los laboratorios del Departamento en 2024.
 - c. Visita de nuestro reciente Profesor Emérito Dr. Ing. Ricardo Armentano Feijoo.
- 4. Temas a tratar:
- No hay temas para tratar

Entrar Zoom Reunión

https://utn.zoom.us/j/99074651205?pwd=R1VKSWhqU3lnMHBrMXRhL3daR2NZUT09

ID de reunión: 990 7465 1205 Código de acceso: 939101

Próxima reunión (1ra'25): viernes 28 de febrero de 2025 – 18:30hs