

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 2025



<u>Índice</u>

1.	Introducción	3
2.	Aprobación Acta de la 3ra. 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	4
5.1	Propuesta de reglamento de estudios	4
5.2	Reemplazo jurado suplente concurso de Sistemas de Control (DE)	5
Anex	o I: Lista de Asistencia	6
Anex	to II. Orden del día	7

Acta de la 4ta. Reunión Ordinaria del Consejo Departamental con modalidad híbrida del 13 de junio de 2025

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. Aprobación Acta de la 3ra. Reunión de Consejo Deptal.

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

Resultados de la votación Más reciente: Acta-2025-05-08				
Consejera/o	Posición	Fecha de votación		
Facundo Ruderman	De acuerdo	2025-05-26		
Daniel Pedro Pulera	De acuerdo	2025-05-26		
Leandro Javier Cymberknop	De acuerdo	2025-05-26		
Pedro Mario Giuffrida	De acuerdo	2025-05-27		
Nicolas Pablo Campitelli	De acuerdo	2025-05-29		
Alejandro Martin Henze	De acuerdo	2025-06-03		
Fiamma Paloma Purpura Salerno	De acuerdo	2025-06-10		
Liliana Fraigi	De acuerdo	2025-06-11		
Mariana Prieto	De acuerdo	2025-06-12		
Marcelo Angel Trujillo	De acuerdo	2025-06-12		

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

• Visita de Colegios Técnicos

El Ing. Giura le cede la palabra al Ing. Trujillo, responsable de la actividad para que ponga en conocimiento del cuerpo las actividades que se están desarrollando para difundir la carrera. Trujillo informa que en la ultima semana han venido a visitarnos 3 colegios: Lasalle, Volta y el Pio y que si bien es cierto no todos los que vienen seguirán la carrera, todas las visitas fueron

numerosas. Asimismo, agradeció la participación en estas actividades de el Dr. Leandro Cymberknop y del Ing. Mariano Gonzalez, habitués colaboradores en estos eventos.

Varios consejeros emitieron opinión respecto de la actividad e instaron a continuar y profundizar. El Ing. Giura recordó que este 2025 tuvimos un crecimiento del 17% respecto del 2024, alcanzando una cifra de ingresantes de 187. Augura que si seguimos en este camino difundiendo no solo la carrera sino las potencialidades de estudiar en nuestra UTNBA, en 2026 podríamos superar los 200 ingresantes.

El Ing. Trujillo, para cerrar, comentó que ya tiene en agenda otros colegios interesados en venir a realizar la visita a nuestro Departamento. Recordó también que el martes 19 de agosto se realziará la Expo UTN en Campus donde participaremos junto con todas las carreras de la Facultad en una muestra que se difunde en todos los colegios secundarios de CABA.

Sustanciación del Concurso de Prof. Titular 1DS en Física Electrónica

El Ing. Giura comenta que el pasado miércoles 11 de junio se realizó la clase pública y coloquio del concurso mencionado. Hubo un solo inscripto: El Dr. Ing. Federico Suarez hasta ese día prof. Adjunto de la materia, que alcanzó un puntaje según el jurado de 95 puntos obteniendo el cargo de prof. Titular y, por ende, la responsabilidad de la Dirección de la Cátedra de Física Electrónica (FE).

WorkShop FE (28/6) - Visita CONEA RA1

Continuando con la misma asignatura, informa Giura que, como ya es costumbre, se realizará el WorkShop de FE el sábado 28 de junio de 10 a 13hs en el Aula Magna de la Facultad. En dicha actividad un grupo de estudiantes mostrará y expondrá los resultados de su visita al Reactor Nuclear RA-1 en donde se están realizando experimentos con radiación para evaluar el comportamiento de componentes y circuitos electrónicos. Otro grupo de estudiantes realizó experimentos simples vinculados al contenido de la materia. En este caso lo deben exponer durante el evento explicándoles a los visitantes de la muestra los detalles de su trabajo.

El Ing. Giura invitó a los consejeros a participar de la actividad.

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

5.1. Propuesta de reglamento de estudios

Para abordar este tema, el Ing. Giura realizó una introducción señalando los puntos salientes de su propia evaluación (oportunamente girada por mail a los y las consejeros/as) y la que le hiciera llegar el Ing. Doallo (un trabajo entre varios profesores) y el Ing. Arrieta. Estas últimas también fueron giradas por mail.

A partir de esa presentación hubo un breve debate, en el que hubo importantes coincidencias en los temas mas relevantes, a saber:

- Cantidad excesiva de fechas de final (en tiempos de materias que se promocionan)
- Exceso que se suma, para las materias de años superiores, a las "mesas especiales"
- Se rechaza la posibilidad de habilitar el rendido "libre" de los finales.

- Se rechaza la posibilidad de que haya un tipo de examen para alumnos libres y uno diferente para alumnos regulares del mismo modo que no se comparte la idea de que los alumnos que recursen puedan ser evaluados de un modo diferente a los cursantes.
- Se presume que la no obligatoriedad de la asistencia a clase no favorecerá la retención de estudiantes.

El plenario del consejo encomendó al Director de Departamento que deje expresado en una nota la posición consensuada en las discusiones del Consejo.

En ese sentido, el consejo Departamental de Ing. Electrónica de la UTNBA, opina:

- 1. Que las mesas de final no deberían exceder de 8 al año incluyendo las denominadas Mesas Especiales.
- 2. Que no esta de acuerdo con los alumnos "libres" en exámenes finales, dado que eso favorece el "tirarse a la pileta".
- 3. Para el caso de que, a pesar de nuestra opinión, se habilitara el rendido de alumnos libres en los finales, no compartimos la idea de que el examen involucre características diferentes en uno y otro caso.
- 4. No se comparte la idea de que no se tome asistencia. Se presume que afectará a la retención y, además, no es compatible con la historia de la UTN.
- 5.2. Reemplazo jurado suplente concurso de Sistemas de Control (DE).

Este tema fue agregado debido a que el Rectorado de la Universidad objeto al Ing. SInderman como Jurado Suplente Local, dado que según los registros dejó de ser profesor regular en 2013, antes de jubilarse.

Ante esta situación y para ser expeditivo y no dilatar mas el asunto, el Director de Departamento, se ofreció a reemplazar al Ing. Sinderman como jurado suplente local, lo cual fue aprobado por unanimidad.

No habiendo mas temas que tratar, se levantó la sesión a las 19:50hs.

Anexo I: Lista de Asistencia

Se deja constancia de la asistencia a la reunión:

Titulares:

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

Suplentes:

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

Anexo II: Orden del día

4ta Reunión ordinaria - vie 13jun25 - 18:30hs

TEMARIO:

- 1. Aprobación Acta de la 3ra. Reunión de Cjo Deptal 2025 (8/may)
- 2. Temas sobre tablas

2

- 3. Informe Director
 - Visita de colegios técnicos (Trujillo)
 - Concurso de titular FE
 - WorkShop FE (28/6) Visita CONEA RA1
- 4. Temas a tratar
 - Propuesta de reglamento de estudios
 - Reemplazo jurado suplente concurso de Sistemas de Control (DE). Baja Ing. Sinderman, alta Ing. Giura

Entrar Zoom Reunión - ID de reunión: 990 7465 1205 - Código de acceso: 939101

Próxima reunión (5ta. 2025): viernes 18 de julio - 18:30hs