



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

**Consejo Departamental de Ingeniería
Electrónica**

**Acta de la 6ta. Reunión Ordinaria
con modalidad híbrida**

25 de Agosto de 2023



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

Índice

1. Introducción	3
2. Adelanto del tratamiento del punto 4 del orden del día (Nota presentada por el Ing. Collazo)	3
3. Tratamiento de temas sobre tablas.....	4
4. Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día	4
4.1. Aprobación Acta de la 5ta. Reunión de Consejo Departamental.	4
4.2. Informe del Director.....	4
4.3. Propuesta profesor visitante Johannes Hulsman.....	5
4.4. Tema sobre tablas: Propuestas de concursos docentes en el marco de la Res. CS 1060/23.....	6
Anexo 1: Lista de Asistencia	8
Anexo 2: Orden del día	9
Anexo 3: Llamados a Concurso docente	10

Acta de la Reunión Ordinaria del Consejo Departamental con modalidad híbrida del 25 de Agosto de 2023

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](#)".

En primer término, como es usual en las reuniones 2023, se adelantó el tema de la presentación de la Secretaria de SECTIP de la Facultad, Lic. Patricia Cibeira y la Directora de Investigación Florencia Counyo, que habían sido invitadas en esta ocasión, con el objeto de liberarlas luego de que terminen.

Comentaron sobre las funciones que desarrolla la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ante los/las consejeros/as presentes.

La Lic. Cibeira destacó que el Departamento tiene mucha actividad en Investigación y además mencionó la importancia del convenio con Allegro Microsystem. Luego respondieron las diferentes inquietudes y consultas que surgieron en la reunión plenaria. El Sr. Director agradeció la visita.

2. Adelanto del tratamiento del punto 4 del orden del día (Nota presentada por el Ing. Collazo

Antes de comenzar formalmente la reunión, el Sr. Director solicitó al plenario la alteración del orden del día con el objeto de tratar en primer término el punto 4 del orden del día, dado que el Prof. Collazo, según le manifestó verbalmente antes de comenzar la reunión, debe dirigirse al aula a tomar parcial y al ser parte interesada desea estar presente en su tratamiento por parte del Consejo. Los consejeros prestaron su acuerdo.

Se analizó la nota presentada vía Mesa de Entradas por el Prof. Juan Collazo, la cual fue circulada por mail a todos los consejeros, en la que solicitaba la modificación del punto 4.4 del acta de consejo departamental del día 28/3/2023 y del punto 3.3 del acta de fecha 21 de abril.

El Sr. Director tomó la palabra y describió lo expresado en la nota presentada. Luego de eso, se dirigió la Ing. Collazo y le preguntó si deseaba expresarse antes de que continuáramos con el tratamiento del tema. Ante la respuesta afirmativa, el Ing. Giura solicitó al cuerpo que se autorizara el uso de la palabra al Ing. Collazo. Se aprueba.

El Ing. Collazo expresó sus pareceres según lo explicitado en su nota. Concluida esa intervención, el Ing. Giura señaló que solicitó la colaboración del asesor Legal y Técnico de la Facultad, Dr. Alejandro Baigüera, con el objeto de responder el requerimiento en tratamiento ajustado a derecho. En ese sentido, el Ing. Giura comenta que el Dr. Baigüera entiende que dado que la cuestión de fondo (aplicación de la Ord 677) se resolvió a satisfacción del Ing. Collazo, lo requerido en esta oportunidad, deviene en esta instancia inconducente y abstracto.

Por tanto el Ing. Giura, amparado en esta opinión, hizo la siguiente moción de orden:

"Teniendo en cuenta que la cuestión de fondo planteada oportunamente por el Ing. Collazo (aplicación de la ordenanza 677) fue resuelta a su satisfacción, el tratamiento por

parte de este consejo departamental respecto de lo requerido en esta oportunidad por el causante, deviene en esta instancia inconducente y abstracto.”

El Ing. Collazo solicitó expresarse nuevamente y le fue concedido. Dado que su propuesta (la modificación de las actas solicitadas por nota) nadie la patrocinaba y por ende no podía ponerse a votación, el Ing. Giura le pidió al Ing. Trujillo que tome como suya la propuesta del Ing. Collazo a los efectos de que se constituya en otra moción. El Ing. Trujillo aceptó. Por ende, se pasa a votar en primer término la moción presentada por el Ing. Giura que obtuvo 9 votos a favor y una abstención. Se aprueba.

El Ing. Giura le hizo saber al Ing. Collazo que el Dr. Baigüera se encuentra a total disposición del Ing. Collazo ante cualquier inquietud sobre el tema.

Se da por cerrado el tema. El Ing. Collazo se retira al aula para continuar con sus actividades docentes.

3. Tratamiento de temas sobre tablas

El Sr. Director pide la incorporación de un tema relacionado a la posibilidad de realización de Concursos Docentes en el marco de la Res. del CS #1060

Los consejeros prestan su conformidad. Se agrega al final del orden del día.

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

4.1. Aprobación Acta de la 5ta. 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.

4.2. Informe del Director.

El Ing. Marcelo Giura, Director del Departamento de Ing. Electrónica, presentó el informe correspondiente a la 5ta. Reunión Ordinaria:

1. Estado Proceso de acreditación de la carrera (tema permanente)

El Sr. Director indicó que la Facultad Regional Avellaneda ya recibió la convocatoria a la visita de los pares con modalidad virtual del 18 al 20 de septiembre, pero aun no recibieron la agenda. Se presume que en el caso de Electrónica se recibirá la visita de los pares durante el mes de octubre.

Por otra parte, comunicó cómo se está organizando el Departamento, entre lo que destacó el trabajo que se está realizando junto con el Jefe de los Laboratorios para organizar el recorrido virtual el día de la visita, entre otras actividades.

2. Tema placa Pueyo

El Sr. Director comunicó que se están realizando las gestiones correspondientes a la compra de la placa para poder realizar el acto correspondiente. En cuanto tenga novedades, procederá a informarlo ante los/las consejeros/as.

3. Informe Electrónica Industrial- Automatización Industrial

El Ing. Marcelo Giura señaló que en la materia electiva interdisciplinaria Electrónica Industrial no se anotaron estudiantes de la carrera de Ing. Química, sino que se inscribieron solo alumnos/as de Ing. Electrónica. Por otra parte, comentó que a través de la propuesta del docente de la asignatura, Ing. Adolfo Jordaney, se modificó el nombre de la materia por Automatización industrial. Y por último señaló que una alumna avanzada de

la carrera de Ing. Química decidió continuar como auxiliar de 2da. en la materia para poder capacitarse.

4. Informe resultado inscripciones

El Sr. Director brindó el informe del resultado de las Inscripciones a la materias obligatorias y electivas correspondientes al 2do. Cuatrimestre. En líneas generales, señaló que la única materia electiva que debió cerrarse, ya que solamente se anotó un alumno, fue Sistemas Optoelectrónicos, del Profesor Pablo Ristori. Las demás asignaturas, tanto electivas como obligatorias, lograron abrirse.

5. Jubilación Ing. Romeo

El Ing. Giura comunicó que el docente Marcelo Romeo se jubiló y ya se despidió de los/las estudiantes de su curso. Por otro lado, el Ing. Juan Cruz se hizo cargo del curso y continuarán los ayudantes Bacigalupo y Nirino. Además, el Ing. Cruz asumirá como director de cátedra, tal como se indica en el Estatuto UTN, ya que su cargo en la materia es de Prof. Asociado.

6. Conferencia Internacional sobre Detectores de Baja Temperatura (LTD)

El Sr. Director felicitó a los docentes Ing. Juan Manuel Geria e Ing. Manuel Garcia Redondo, debido a que han sido reconocidos en la Conferencia Internacional sobre Detectores de Baja Temperatura (LTD), que se realizó en la ciudad de Daejeon, Corea, con la distinción a los mejores pósteres. En la conferencia, los colegas mencionados presentaron trabajos que están realizando en CONEA junto a otros profesionales, para el desarrollo de sistema de detección para la observación de CMB. Esto comprende un plano focal equipado con detectores cuánticos, junto al sistema de lectura asociado. Concurrieron a esta conferencia internacional siete investigadores, todos ellos pertenecientes al ITEDA (Instituto de Tecnologías en Detección y Astroparticulas) dirigido por el docente de la Cátedra Electrónica Aplicada III y consejero departamental, Dr. Alejandro Almela, y se presentaron siete posters. Además se brindó una charla a cargo del Dr. Matias Hampel. El Ing. Giura le dio la palabra al Ing. Almela para que brinde mayor información. Por último, el Dr. Almela se comprometió a realizar una presentación sobre el tema en el Departamento.

7. Becas BIDOC

Se comunicó que por Resolución del Consejo Superior N° 896/23, la UTN instauró un programa de becas para estudiantes avanzados (quienes adeuden menos del 20% de la carrera de ingeniería) y graduados jóvenes (con menos de 5 años de antigüedad como egresados). El estipendio de la Beca para 2023 es de \$45.000. El Departamento de Electrónica confeccionará el orden de mérito de quienes se presenten y elevará la propuesta al Consejo Directivo de la Facultad. La cantidad de becas a designar en cada Departamento estará en función de los módulos disponibles según las distintas fuentes de financiamiento. En éste año 2023, la cantidad disponible es de tres becas. La información se difundió a los estudiantes a través del Canal de Telegram del Departamento y de los responsables de cátedra de años superiores. Y a los jóvenes graduados a través de las listas de mailing del Departamento.

4.3. Propuesta profesor visitante Johannes Hulsman

El Prof. Dr. Federico Suárez, propuso nombrar como profesor visitante al Dr. Johannes Hulsman, quién es el miembro más activo por parte de la Universidad de Ginebra en cuanto a las actividades de colaboración científica entre la UniGe y la UTN. El Dr. Suárez solicitó la propuesta para poder continuar desarrollando actividades científicas y contar con la participación de Hulsman en los próximos Workshops de Física Electrónica, entre otras actividades. Todos los/las consejeros/as presentes avalaron por unanimidad la propuesta que será elevada al Consejo Directivo de la Facultad.

4.4. Tema sobre tablas: Propuestas de concursos docentes en el marco de la Res. CS 1060/23

El Ing. Giura describe de qué se trata esta resolución de “Jerarquización docente” que, lamentablemente, el Departamento tomo conocimiento de la norma hace menos de 15 días, a pesar de que su fecha es de Junio.

Lo fundamental a tener en cuenta es que por medio de esta resolución el Departamento puede llamar a 4 concursos docentes “cerrados” es decir, solo pueden postularse los profesores que ya se encuentran ejerciendo la docencia en la cátedra. La norma propone realizar concursos de asociados (2) y de titulares (2). En caso de no contar con los candidatos para profesores titulares pueden ser 4 concursos de asociados. Describe que para acceder a asociado los candidatos deben tener un posgrado de especialista o de magister. Y para acceder a titular se debe contar con un doctorado. Además solo es de aplicación para dedicaciones simples y debe aplicarse en paralelo la ordenanza de organización de cátedra #604.

Todos esos factores limitan en mucho las posibilidades de aplicación de esta normativa en nuestra carrera. Sin embargo, existe la posibilidad de utilizar la figura de “especial preparación” para aquellos casos en los cuales los candidatos no cumplan con los requisitos exigidos de titulación. Esta figura pondera la actuación profesional a modo de compensación de las titulaciones.

Comenta que, habiendo hecho los análisis respectivos, en acuerdo con el Secretario del Departamento, el Ing. Navarro, propone al cuerpo la realización de los siguientes concursos:

- 1) Electrónica de Potencia – 1DS – 1 curso - Profesor asociado.
- 2) Medidas Electrónicas II – 1DS – 1 curso - Profesor asociado.
- 3) Higiene, Seguridad y Medio Ambiente – 1DS – 2 cursos - Profesor asociado
- 4) Informática II – 1DS – 1 curso - Profesor asociado

Dichas propuestas, con las respectivas ternas de jurados y veedores de claustro se agregan como anexo III a la presente acta.

Luego de un breve intercambio de opiniones y explicaciones, los consejeros aprueban la propuesta.

Siendo las 20: 20 Hs. finaliza la reunión.

Firman el acta los y las consejeros/as presentes.

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

Anexo 1: Lista de Asistencia

Director

Marcelo Giura **Presente**

Consejeros Departamentales Docentes

Franco Pessana (Titular) **Presente**

Marcelo Trujillo (Titular) **Presente**

Edgardo Comas (Titular) **Ausente**

Leandro Cymberknop (Titular) **Presente**

Flavio Narvaja (Titular) **Presente**

Carlos Navarro (Suplente) **Presente**

Alejandro Almela (Suplente) **Presente**

Cristian Arrieta (Suplente) **Ausente**

Roberto Simone (Suplente) **Presente**

Silvio Tapino (Suplente) **Presente**

Consejeros Departamentales Alumnos

Leandro Rodríguez Starcman (Titular) **Presente**

Emanuel Olay (Titular) **Ausente**

Yanina Corsaro (Titular) **Presente**

Esteban Chiamá (Suplente) **Ausente**

Federico Santana (Suplente) **Ausente**

Lucía Sucunza (Suplente) **Presente**

Consejeros Departamentales Graduados

Pedro Giuffrida (Titular) **Ausente**

Jorge Novoa (Titular) **Presente**

Leandro Sabadini (Suplente) **Presente**

Matías Barnetto (Suplente) **Ausente**

Anexo 2: Orden del día

1. Aprobación Acta de la 5ta. Reunión de Consejo Departamental 2023.
2. Informe del Director.
3. Propuesta profesor visitante Johannes Hulsman.
4. Nota presentada por el Prof. Collazo.

Anexo 3: Llamados a Concurso docente

Se aprobaron los siguientes 4 (cuatro) llamados a concurso de profesores en el marco de la Res. 1060/23 de Jerarquización docente:

1. Médidas Electrónicas II - Cargo a concursar: Prof. Asociado – 1DS – 1 curso

	Interno	Otra Regional	Externo
Titular	Fraigi, Liliana	Paolillo, Rodolfo (FR Avellaneda)	Seoane, Miguel (UNLMza)
Suplente	Giura, Marcelo	Aparicio, Hugo (FR Haedo)	Zuasquita, Ricardo (ITBA)

VEEDORES:

	GRADUADOS	ALUMNOS
TITULAR	Ing. Jorge Novoa	Rodriguez Starcman, Leandro
SUPLENTE	Ing. Pedro Giuffrida	Sucunza, Lucía

2. Informática II - Cargo a concursar: Prof. Asociado – 1DS – 1 curso

	Interno	Otra Regional	Externo
Titular	Trujillo, Marcelo	Burgos, Sergio (FRParana)	Furfaro, Alejandro (UBA)
Suplente	Giura, Marcelo	Paolillo, Rodolfo (FR Avell)	Zuasquita, Ricardo (ITBA)

VEEDORES:

	GRADUADOS	ALUMNOS
TITULAR	Ing. Pedro Giuffrida	Nirino, Felipe
SUPLENTE	Ing. Jorge Novoa	Ruderman, Facundo

3. Higiene, Seguridad y Medio Ambiente

Cargo a concursar: Profesor Asociado – 1DS – 2 cursos

	Interno	Otra Regional	Externo
Titular	Marcelo Doallo	Aparicio, Hugo (FR Haedo)	Fraigi, Liliana (UNSAM)
Suplente	Mariano Llamedo Soria	Paolillo, Rodolfo (FR Avellaneda)	Seoane, Miguel (UNLAM)

VEEDORES:

	GRADUADOS	ALUMNOS
TITULAR	Ing. Pedro Giuffrida	Gianmuso, Franco
SUPLENTE	Ing. Jorge Novoa	Cabrera, Ariadna

4. Electrónica de Potencia - Cargo a concursar: Prof. Asociado – 1DS – 1 curso

	Interno	Otra Regional	Externo
Titular	Juan Cruz	Aparicio, Hugo (FR Haedo)	Pessana, Franco (UFAV)
Suplente	Pablo Gonzalez Galli	Peretti, Gastón (FR San Fco.)	Fraigi Liliana (UNSAM)

VEEDORES:

	GRADUADOS	ALUMNOS
TITULAR	Ing. Pedro Giuffrida	Sucunza, Lucía
SUPLENTE	Ing. Jorge Novoa	Bortoni, Nicolas