



Universidad Tecnológica Nacional

Facultad Regional Buenos Aires

**Consejo Departamental de Ingeniería
Electrónica**

Acta de la 5ta Reunión Ordinaria

30 de septiembre de 2019

Índice

1. Introducción.....	3
2. Tratamiento de temas sobre tablas.....	3
3. Desarrollo y tratamiento de los temas del orden del día.....	3
3.1. Aprobación del Acta de la 4ta Reunión de Consejo Departamental 2019.....	3
3.2. Informe del Director.....	3
3.3. Alcances del título en el Nuevo Diseño Curricular.....	5
3.4. Análisis del documento de trabajo "Lineamientos Generales para Diseños Curriculares de Ingeniería".....	6
Anexo 1: Lista de Asistencia.....	8
Anexo 2: Orden del día.....	9

Referencias externas al documento

[1: Análisis de los lineamientos.pdf](#)

[2: Documento Lineamientos DC.pdf](#)

Acta de la Reunión Ordinaria del Consejo Departamental del 30 de septiembre de 2019

1. Introducción

Siendo las 19:19 Hs. se dio comienzo a la sesión.

La reunión se llevó a cabo en el Laboratorio I + D del Departamento de Electrónica, contando con la presencia de los consejeros asentada en el "[Anexo 1: Lista de Asistencia](#)".

El Sr. Director, Ing. Marcelo Doallo 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 del Acta de la 4ta Reunión de Consejo Departamental 2019

Se aprobó el Acta por unanimidad y se efectuó la firma de la misma.

3.2. Informe del Director

- Orgánica de materias para el segundo cuatrimestre

De las asignaturas electivas que se ofrecieron al momento de la inscripción hubo dos, "Diseño de Circuitos Integrados Digitales" y "Sistemas Optoelectrónicos", que no se abrieron por escaso interés de los estudiantes. Las demás fueron todas abiertas.

En el caso de "Sistemas Avanzados de TV y Técnicas Audiovisuales" y de "Voz Sobre IP" tuvieron sólo seis alumnos, aún así se abrieron igual.

En el caso de las materias obligatorias se ofreció lo mismo que en el 2018. Hubo una baja en el curso de "Física electrónica" (Ma(m)1:5 Vi(m)1:5 - Medrano) con nueve estudiantes, pero se mantuvo abierto.

- Avances del Concurso de Medios de Enlace

En reunión de Consejo Directivo de fecha 4 de septiembre se aprobó el llamado a concurso de Profesor Titular/Asociado de dedicación simple para la asignatura Medios de Enlace. Ahora el trámite se eleva al Consejo Superior Universitario, según la resolución 2630/19 del Consejo Directivo.

- Nuevo sitio web para el Departamento

Comenzamos el desarrollo de un nuevo sitio web para el Departamento, con diseño similar al resto de los Departamentos y en colaboración de la SubTIC y el Área de Prensa de La Facultad.

El cambio será en la estética de la página principalmente y actualizar la tecnología empleada en el desarrollo de la misma.

Ni bien haya algo con suficiente grado de avance se los pasaré como revisión y críticas a la misma. El Sistema de Gestión Electrónica (SGE) permanecerá funcionando de la misma que hasta ahora, puede que algunas páginas también sean alcanzadas por la mejoría en la estética.

- Carrera Académica

El Lunes 26 de agosto se llevó a cabo la Evaluación por Carrera Académica del Departamento de Ingeniería Electrónica. El jurado estuvo conformado por el Dr. Franco Martín Pessana (UTN.BA), el Ing. Hugo Morales (UTN-FRM) y el Dr. Claudio Del Rieux (UNS).

Los docentes evaluados y sus calificaciones fueron las siguientes:

- Emilio Ciccolella, Prof. Adjunto, 1 DS en Sistemas de Control, SOBRESALIENTE
- Juan Eladio Collazo, Prof. Asociado, 1 DS en Sistemas de Control, SUFICIENTE
- Juan Eladio Collazo, Prof. Asociado, 1 DS en Técnicas Digitales I, SUFICIENTE
- Carola Corra, Prof. Asociado, 2 DS en Seguridad y Medio Ambiente, MUY BUENO
- Marcelo Giura, Prof. Titular, Ded. Semi Exclusiva en Informática II, SOBRESALIENTE
- Mariano Llamedo Soria, Prof. Adjunto, Ded. Exclusiva en Teoría de los circuitos II, SOBRESALIENTE
- Jorge Matricali, Prof. Adjunto, 1 DS en Máquinas e Instalaciones Eléctricas, SUFICIENTE
- Juan Montenegro, Prof. Adjunto, 1 DS en Técnicas Digitales III, MUY BUENO

- Carlos Navarro, Prof. Adjunto, 1 DS en Teoría de los Circuitos II, SOBRESALIENTE
- Marcelo Trujillo, Prof. Asociado, 2 DS en Informática II, SOBRESALIENTE

Estas evaluaciones fueron ratificadas por el Consejo Directivo con excepción de las evaluaciones de Juan Collazo dado que las apeló y por lo tanto el tema se encuentra en la Comisión de Interpretación y Reglamento.

- Carlos Navarro docente destacado 2018

El Viernes 12 de julio pasado se realizó la XXI Jornada del Día del Graduado Tecnológico, en la que se homenajeó a quienes cumplieron el 50 aniversario de su graduación, y se entregaron reconocimientos a los mejores promedios y docentes destacados del año 2018.

Los mejores promedios de la especialidad fueron: Gonzalo De Brito, Nicolás Alejandro Sugino y Javier Francisco Balloffet respectivamente. Y los graduados eligieron al Ing. Carlos Navarro como mejor docente del Departamento, premio muy merecido por cierto. Lo felicité en la jornada reitero aquí mis felicitaciones.

Muchas gracias.

3.3. Alcances del título en el Nuevo Diseño Curricular

El Ing. Doallo indicó que junto a los demás Directores de Departamento de las Facultades Regionales de la UTN han elaborado una propuesta sobre los Alcances del título para el Nuevo Diseño Curricular. Estos son:

“Diseñar, planificar, dirigir, proyectar, desarrollar, construir, transformar, instalar, mantener, ensayar, medir, inspeccionar, certificar, reformar, integrar, supervisar, realizar estudios de factibilidad, investigar, innovar, capacitar y calcular sistemas, equipos y dispositivos electrónicos y de electromedicina, hardware y software de: generación, transmisión, y/o procesamiento de campos y señales, analógicos y digitales; circuitos integrados; sistemas de cómputo de propósito general y/o específico; sistemas embebidos y dispositivos lógicos programables; sistemas de electrónica de potencia, automatización y control; sistemas de procesamiento y de comunicación y sistemas irradiantes.

Gerenciar actividades interdisciplinarias, considerando aspectos en seguridad e higiene, en la protección del medio ambiente y legales de lo mencionado anteriormente.

Realizar instalaciones y máquinas que generen y/o utilicen energía eléctrica proveniente de fuentes de energías convencionales y alternativas incluyendo las energías limpias y las renovables.

Las capacidades y competencias detalladas en los apartados anteriores podrán desarrollarse en empresas, universidades y centros de investigación, en el sector público o privado, en relación de dependencia o en forma autónoma.”

Luego de un debate de ideas entre los Sres. Consejeros presentes, se otorgó el aval ya que no se presentaron objeciones.

3.4. Análisis del documento de trabajo "Lineamientos Generales para Diseños Curriculares de Ingeniería"

El Ing. Doallo presentó un breve informe (Ver [Análisis de los lineamientos.pdf](#)) realizado por algunos Directores de Electrónica de las Regionales de la UTN sobre el documento "Lineamientos Generales para Diseños Curriculares de Ingeniería". Éste último (Ver [Documento Lineamientos DC.pdf](#)) fue presentado por la Secretaria Académica de Rectorado, en la reunión del Consejo Superior pasada, a partir de la necesidad de adecuar los diseños a los nuevos estándares de ingeniería definidos desde el CONFEDI.

El Sr. Consejero, Ing. Marcelo Giura, planteó objeciones al documento presentado, por lo que luego de un intenso debate de ideas entre los Sres. Consejeros presentes se resolvió continuar analizando el tema planteado. Además, el Ing. Doallo invitó a realizar contribuciones al respecto y comunicará las novedades que se presenten antes de elevar el informe a la Secretaría Académica de Rectorado con copia a las Secretarías Académicas de las Facultades Regionales.

Siendo las 20:34 Hs. finaliza la reunión.

Firman el acta los consejeros presentes.

	AUSENTE	
Marcelo Doallo	Franco Pessana	Marcelo Giura
AUSENTE	AUSENTE	
Marcelo Trujillo	Carlos Navarro	Pablo Ridolfi
	AUSENTE	AUSENTE
Flavio Narvaja	Mariano Llamedo Soria	Nahuel González
AUSENTE	AUSENTE	AUSENTE
Leandro Cymberknop	Juan Cecconi	Javier Carugno
AUSENTE	AUSENTE	AUSENTE
Facundo Martín Alonso Ederle	Federico Peccia	Fernando Javier Aló
AUSENTE		AUSENTE
María Victoria García	Julián Ghiglieri	Pedro Giuffrida
	AUSENTE	AUSENTE
María Alejandra Gutiérrez	Mariano César Tondi	Claudio Ali Santoro

Anexo 1: Lista de Asistencia

Director

Marcelo Doallo

Presente

Consejeros Departamentales Docentes

Franco Pessana (Titular)

Ausente

Marcelo Giura (Titular)

Presente

Marcelo Trujillo (Titular)

Ausente

Carlos Navarro (Titular)

Ausente

Pablo Ridolfi (Titular)

Presente

Flavio Narvaja (Suplente)

Presente

Mariano Llamedo Soria (Suplente)

Ausente

Nahuel González (Suplente)

Ausente

Leandro Cymberknop (Suplente)

Ausente

Juan Cecconi (Suplente)

Ausente

Consejeros Departamentales Alumnos

Javier Carugno (Titular)

Ausente

Facundo Martín Alonso Ederle (Titular)

Ausente

Federico Peccia (Titular)

Ausente

Fernando Aló (Suplente)

Ausente

María Victoria García (Suplente)

Ausente

Julián Ghiglieri (Suplente)

Presente

Consejeros Departamentales Graduados

Pedro Giuffrida (Titular)

Ausente

María Alejandra Gutiérrez (Titular)

Presente

Mariano César Tondi (Suplente)

Ausente

Claudio Ali Santoro (Suplente)

Ausente

Anexo 2: Orden del día

1. Aprobación Acta de la 4ta Reunión de Consejo Departamental 2019.
2. Informe del Director.
3. Alcances del título en el Nuevo Diseño Curricular.
4. Análisis del documento de trabajo “Lineamientos Generales para Diseños Curriculares de Ingeniería”.