

Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica
ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dirección	23.03.18	10:00 a 13:00hs.	CC-IEO-001-18
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)	<ul style="list-style-type: none"> • Profesores: J. Bava, F. Garelli, J. Garcia. • JTP / AD P. Paús, C. Evangelista. • Alumno L. Rojas. 			
Ausentes con aviso:				
Temario:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Doctorado en Ingeniería: propuesta para Jurados de tesis. 2. Conformación de las Áreas Departamentales y sus Coordinadores. 3. Solicitud de apoyo económico, Mg. López La Valle. 4. Reglamentos de Curso. 5. Cursos de postgrado: informe final, solicitud de aprobación de nuevo curso. 6. Designaciones suplentes en el Área de Comunicaciones. 				

Desarrollo de la reunión

1. Carrera Doctorado en Ingeniería. Propuesta de conformación de Jurados de Tesis.

A fin de evaluar la presentación del tema “*Conformación de Haces de Antena para estudio del Plasma Ionosférico*”, desarrollado por el alumno Ing. Juan Pablo CIAFARDINI, los integrantes de la Comisión reunida (con la abstención del prof. Bava) consideran adecuado proponer como posibles candidatos a integrar el jurado, a los Profesores:

Dr. Mario J. GARAVAGLIA

Doctor en Física, Fac. Ciencias Fisicomatemáticas - UNLP 1965.
Licenciado en Física, Fac. Ciencias Fisicomatemáticas - UNLP 1960.
Investigador Superior CONICET, desde 2012 (contrato ad-honorem).
Profesor Emérito (en actividad) – UNLP, 2002.
Categoría 1 Programa de Incentivos.

Dr. Walter G.F. FANO

Doctor en Ingeniería, Facultad de Ingeniería - UBA, 2004.
Ingeniero Electrónico, Facultad de Ingeniería – UBA 1993.
Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva, Facultad de Ingeniería – UBA.

Dr. Leonardo J. REY VEGA

Doctor de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ingeniería - UBA 2010.
Ingeniero Electrónico, Facultad de Ingeniería – UBA 2004.
Profesor Asociado Int. Dedicación Exclusiva, Facultad de Ingeniería – UBA.

Investigador Adjunto CONICET desde 2012, Categoría V.

Dr. Héctor A. LACOMI

Doctor en Ingeniería mención en Electrónica, Fac.Regional de Córdoba – UTN 2016.

Ingeniero en Electrónica, Fac.Regional Haedo - UTN 2005.

Jefe de Trabajos Prácticos Interino Ded.Simple - Fac.Regional Haedo – UTN.

Dr. Felipe VICO BONDÍA

Doctor en Telecomunicaciones (no indica universidad) 2009.

Ingeniero en Telecomunicaciones (no indica universidad) 2004.

Profesor Contratado Interino Tiempo Completo, Universidad Politécnica de Valencia.

2. Conformación de las Áreas Departamentales y sus Coordinadores .

Se toma conocimiento de lo actuado en el Expte. 300-007572/16-000, haciendo notar que la asignatura Redes de Datos I se encuentra asignada a dos áreas, correspondiendo al área de Sistemas Digitales y de Computadores y no a la de Control.

3. Solicitud de apoyo económico, Mg. López La Valle

Vista la solicitud de apoyo económico efectuada por el Mg. G.R. López La Valle, a fin de participar en el *International Microwave Symposium (IMS 2018)* del 10 al 15/7/18 en Filadelfia, se aprueba el pago de su inscripción por USS485.- , supeditado a la disponibilidad de fondos de presencia institucional del Departamento.

4. Reglamentos de cursada

E202 Campos y Ondas y “Electromagnetismo Aplicado”.

La Ing. M. Beatriz Barbieri presenta el reglamento de cursada de la asignatura a su cargo E202 “Campos y Ondas” para las carreras Ingeniería Electricista e Ingeniería Electrónica del plan 2002, y de “Electromagnetismo Aplicado” correspondiente a las carreras Ingeniería Electricista, Ingeniería Electrónica e Ingeniería en Telecomunicaciones del futuro plan 2018.

La Comisión analiza y aprueba dicho reglamento, en concordancia con lo tratado por la Comisión de Carrera de Ing. Electricista.

E2014 “Teoría de Circuitos I”.

El Dr. Ing. Agustín Roncagliolo adjunta la propuesta de Reglamento de cátedra de la materia E204-“Teoría de Circuitos I”, indicando el modo de evaluación a implementar. los integrantes de la Comisión de Carrera aprueban por unanimidad la propuesta del reglamento de cátedra presentado, en concordancia con lo tratado por la Comisión de Carrera de Ing. Electricista.

5. Cursos de Postgrado

Solicitud de dictado de nuevo curso:

“Introducción al Análisis de Sistemas No Lineales” (Exp.0300-012649/18-000)

El Dr. P. Puleston solicita el dictado del curso válido para carreras de postgrado, donde se desempeña como coordinador y docente. Se trata del mismo curso presentado en ocasiones anteriores pero con un cambio en su plantel docente.

La Comisión toma conocimiento y avala la solicitud.



Informe final:

“Diseño de Radio Frecuencia para Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas” (Exp. 0300-004209/15-001)

El Dr. P.A. Roncagliolo - coordinador y docente del curso, eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado dictado durante el segundo semestre de 2016. Siete alumnos se inscribieron, de los cuales 3 cumplieron con los requisitos de asistencia y 2 aprobaron el examen final.

La Comisión toma conocimiento y avala el informe final del Curso.

6. Designaciones suplentes en el Área de Comunicaciones.

El Ing. Carlotto, como profesor a cargo de la materia Comunicaciones, dada la licencia presentada por el Mg. Ing. Jorge Cogo, solicita la designación como Jefe de Trabajos Prácticos Suplente con Dedicación Exclusiva del Ing. Santiago Ozafrain (DNI 33.850.758) en la cátedra E-214 Comunicaciones y E-302 Introducción al Procesamiento de Señales. Se adjunta CV y plan de trabajos para la mayor dedicación del Ing. Ozafrain.

A su vez, el Ing. Ozafrain, presenta la renuncia al cargo de JTP Suplente con DS en las cátedras E-211 Señales y Sistemas y E-214 Comunicaciones, a partir de su designación en el cargo anterior. A partir de esta renuncia, el Ing. Adrián Carlotto solicita la designación del Ing. Sebastián Pazos (DNI 26.474.138) como Jefe de Trabajos Prácticos Suplente con Dedicación Simple en las cátedras E-211 Señales y Sistemas y E-214 Comunicaciones. Se adjunta CV del Ing. Pazos.

La Comisión reunida, analiza y eleva favorablemente ambas designaciones. El plan de Trabajo propuesto por el Ing. Ozafrain será analizado junto a los demás planes de mayor dedicación en la próxima reunión de Comisión Conjunta del Departamento.

Siendo las 13:00 hs., se da por finalizada la reunión.