



Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica ACTA DE REUNIÓN

| Reunión | Lugar | Fecha | Hora | N° |
|--|--|----------|---------------|---------------|
| Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica | Despacho Director Ejecutivo | 03.11.15 | 11:00 a 13 hs | CC-IEO-007-15 |
| Asistentes: | | | | |
| Dir. Ejecutivo | A. Carlotto | | | |
| Dir. Carrera Ing. Electrónica | P.A. Roncagliolo | | | |
| CC- Ing. Electrónica (IEO) | | | | |
| • Profesores: | G. Toccaceli,; F. Garelli, S. González | | | |
| • JTP / AD | P. Paús, C. Cordero, G. Rodríguez | | | |
| Ausentes con aviso: | | | | |
| A. Bava. | | | | |
| Temario: | | | | |
| ➤ Admisión a la Carrera de Doctorado. | | | | |
| ➤ Propuestas de Jurados para Tesis Doctorales. | | | | |
| ➤ Cambios en los integrantes de la UIDET UNITEC. | | | | |
| ➤ Becas de Investigación y Extensión de Bienestar Estudiantil para 2016. | | | | |
| ➤ Llamado a inscripción de antecedentes. | | | | |
| ➤ Postergación de Curso de Postgrado de Formación Continua. | | | | |
| ➤ Varios | | | | |

Desarrollo de la reunión

1. Admisión a la Carrera de Doctorado.

- Ing. Luis Ignacio **LEVIEUX**: solicita inscripción en la carrera de *Doctorado en Ingeniería*. Expte. 300-005377/15-000.
Analizada la presentación, se concluye que el tema **“Control de Interfaces Electrónicas de Potencia Aplicado a la Optimización de Sistemas de Conversión de Energía Renovable”** es adecuado para tal inscripción, que su plan de trabajo se enmarca en proyectos de investigación y desarrollo establecidos, y el lugar de trabajo cuenta con los recursos necesarios.
Los directores propuestos son docentes de esta Facultad, con probados conocimientos en esa temática y amplia experiencia en formación de recursos humanos.
La carrera Ingeniería Electrónica resulta afín a la temática propuesta. Los antecedentes y el plan de cursos propuestos son acordes a la solicitud.
Por lo tanto, comprobada la factibilidad y la pertinencia de la solicitud, esta Comisión recomienda su aprobación y propone que Ingeniería Electrónica se constituya como Carrera de Referencia.



2. Propuestas de Jurados para Tesis Doctorales.

- La Comisión eleva la propuesta de conformación de Jurados de Tesis Doctoral para el Ing. Javier G. GARCÍA, alumno de la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte. 300-004301/05-011.

1) Dr. Martín D. ESPAÑA

Post-Doctoral Fellow, Queen`s University–Kingston, Canadá 1992.

Dr.Ingenieur - Diplôme d`ÉtudesApprofondies, INPG Grenoble, Francia 1977 y 1973 respectivamente.

Magíster en Ingeniería Eléctrica, Universidad de Chile 1971.

Ingeniero en Telecomunicaciones, UNLP 1968.

Profesor de la Secretaría de Investigación y Doctorado. Facultad de Ingeniería, UBA.

Investigador de CONAE. Curso de acción: Acceso al Espacio. CABA Argentina.

2) Dr. Juan GIRIBET

Doctor en Ingeniería, Facultad de Ingeniería, UBA 2009.

Ingeniero Electrónico, Facultad de Ingeniería, UBA 2003.

Profesor Adjunto Ded.Exclusiva. Dpto.de Electrónica, FI UBA.

Responsable Técnico convenio FIUBA/CONAE. Consultor Técnico Grupo GEMA en proyectos para CONAE.

3) Dr. Bruno CERNUSCHI FRÍAS

PhD. en Ingeniería Eléctrica – M.SC.en Ingeniería Eléctrica, Brown University – USA 1984 y 1982 respectivamente.

Ingeniero Electromecánico Orientación Electrónica, Fac.de Ingeniería- UBA 1977.

Profesor Titular Ded. Exclusiva, Dpto. de Electrónica Fac.de Ingeniería- UBA.

Investigador Principal – CONICET.

Miembro del Instituto Argentino de Matemática del CONICET.

4) Dr. Francisco J. AZPILICUETA

Doctor en Astronomía, Fac.de Cs. Astronómicas y Geofísicas UNLP, 2006.

Licenciado en Astronomía, Fac.de Cs. Astronómicas y Geofísicas UNLP, 2001.

Profesor Adjunto Interino Ded. Exclusiva y JTPO. DE en Fac.de Cs. Astronómicas y Geofísicas UNLP.

Investigador Independiente – CONICET.

5) Dr. Ricardo S. SÁNCHEZ PEÑA

PhD. del California Institute of Technology, EEUU 1988.

Miembro del Comité de revisión del proyecto Aquarius/SAC-D.

Colaborador en proyectos aeronáuticos con NASA, agencia espacial alemana DLR y brasilera CTA/INPE.

Director del Programa de Doctorado del Instituto Tecnológico de Buenos Aires como Investigador Principal del CONICET.

- La Comisión eleva la propuesta de conformación de Jurados de Tesis Doctoral para el Ing. Ramiro PEÑA, alumno de la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte. 300-004953/11

1) Dr. Guillermo R. BOSSIO

Doctor en Ingeniería, UNLP 1995. Ingeniero en Electrónica, UNLP 1999.

Ingeniero Electricista, Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Río Cuarto – Córdoba 1999.

Profesor Adjunto Efectivo Ded. Exclusiva. Facultad de Ingeniería - Universidad Nacional de Río Cuarto.

Investigador Independiente – CONICET.



2) Dr. Patricio G. DONATO

Doctor en Electrónica, Universidad de Alcalá - Madrid, España 2005.

Ingeniero Electrónico, Universidad de la Patagonia San Juan Bosco - Chubut, 2000.

Profesor Adjunto Regular Ded. Simple. Universidad Nacional de Mar del Plata.

Investigador Adjunto – CONICET.

3) Dr. Diego M. ALONSO

Doctor en Control de Sistemas, UNS 2002.

Ingeniero Electrónico, UNS 1997.

Profesor Adjunto Ded. Exclusiva. Dpto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadora, UNS.

Investigador Adjunto – CONICET.

4) Dr. Jorge A. SOLSONA

Doctor en Ingeniería, UNLP 1995. Ingeniero en Electrónica, UNLP 1986.

Profesor Adjunto Ded. Exclusiva. Dpto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadora, UNS.

Vicedirector del Instituto de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica, UNS-CONICET.

Investigador Independiente – CONICET.

5) Dr. Carlos M. DE MARZIANI

Doctor en Electrónica, Universidad de Alcalá - Madrid, España 2006.

Ingeniero Electrónico, Universidad de la Patagonia San Juan Bosco - Chubut, 2001.

Investigador Adjunto – CONICET.

Profesor Adjunto Dedicación Exclusiva, Universidad de la Patagonia San Juan Bosco - Chubut.

La Comisión eleva la propuesta de conformación de Jurados de Tesis Doctoral para el Ing. Juan Ignacio FERNÁNDEZ MICHELLI, alumno de la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte. 300-005548/11

1) Dr. Alejandro C. FRERY ORGAMBIDE

Doctor en Computación Aplicada, Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais-Brasil 1993.

Mestre em Matemática Aplicada, Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada-Brasil 1990.

Ingeniero en Electrónica y Electricidad, Universidad de Mendoza 1985.

Profesor Titular, Universidade Federal de Alagoas-Brasil.

Editor Jefe del IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters.

2) Dra. Marta E. MEJAIL

Doctora en Ciencias de la Computación, Fac.de Ciencias Exactas y Naturales-UBA1999.

Licenciada en Ciencias Matemáticas, Fac.de Ciencias Exactas y Naturales-UBA 1980.

Directora Grupo Procesam.de Imágenes, Fac. de Ciencias Exactas y Naturales.

Directora Grupo de Robótica- Fac. de Ciencias Exactas y Naturales.

Profesor Asociado Ded.Exclusiva, Fac.de Ciencias Exactas y Naturales-UBA.

3) Dra. María M. LUCINI

Doctora en Matemática, Fac.de Matemática, Astronomía y Física-Un. Nacional de Córdoba 2002.

Licenciada en Matemática, Fac.de Matemática, Astronomía y Física-Un. Nacional de Córdoba1996.

Academic Visitor – Research Fellow, University of Reading-UK 2002 a 2005.

Profesor Titular Ordinario Ded. Exclusiva, Fac.de Ciencias Exactas y Naturales-Un. Nacional del Nordeste.

Miembro de la CIC CONICET Cat. Asistente.



4) Dra. María J. GAMBINI

Doctora en Ciencias de la Computación, Fac.de Ciencias Exactas y Naturales-UBA 2006.

Licenciada en Ciencias Matemáticas orientación Aplicada, Fac.de Ciencias Exactas y Naturales-UBA 1996.

Profesor Titular Regular Tiempo Completo, Dpto. Ingeniería Informática- Instituto Tecnológico de Bs. As.

Profesor Titular Interino Ded. Simple, Dpto.de Ingeniería en Computación-Un. Nacional de Tres de Febrero.

Directora de 2 proyectos de investigación en temáticas sobre Imágenes.

5) Dr. Pablo A. EUILIADES

Doctor en Ingeniería, Fac.de Ingeniería-Un. Nacional de Cuyo 2004.

Ingeniero de Petróleos, Fac.de Ingeniería-Un. Nacional de Cuyo 1998.

Profesor Titular Efectivo, Fac.de Ingeniería-Un. Nacional de Cuyo.

Director de la Div. Imágenes Satelitales del CEDIAC- Fac.de Ingeniería-Un. Nacional de Cuyo.

Investigador Asistente – CONICET.

3. Cambios en los integrantes de la UIDET UNITEC

Se toma conocimiento de presentación realizada por la Coordinadora de la UIDET UNITEC Ing. Cristina Cordero solicitando la incorporación del Ing. Ulises URCOLA como integrante de dicha UIDET e informando la baja del Ing. Miguel Staiano. La Comisión resuelve elevar este pedido para su consideración por las autoridades de La Facultad.

4. Becas de Investigación y Extensión de Bienestar Estudiantil para 2016

Se han recibido por parte de los docentes de la Carrera Ing. Electrónica las siguientes presentaciones para la convocatoria de Becas de Extensión e Investigación que ha realizado la DBE.

Tipo de Beca: Extensión

Título: Gestión y Supervisión de tareas para el proyecto de extensión UNITEC EDETEC.

Director: Ing. Flavio Ferrari.

Lugar: UIDET UNITEC.

Tipo de Beca: Investigación

Título: Desarrollo de un Sistema Experimental de Telemetría

Director: Dr. Pedro A. Roncagliolo.

Lugar: Instituto LEICI.

Tipo de Beca: Investigación.

Título: Diseño de dispositivos microelectromecánicos y subsistemas de actuación.

Director: Ings. Walter Aróztégui y José A. Rapallini.

Lugar: UIDET CETAD

Tipo de Beca: Extensión

Título: Desarrollo de circuitos como interfaz de KIT de desarrollo.

Director: Ing. José A. Rapallini.

Lugar: UIDET CETAD

Analizadas estas presentaciones la Comisión resuelve seleccionar los siguientes proyectos para la convocatoria de Becas de Bienestar Estudiantil del próximo año:

Beca de Extensión:

“Desarrollo de circuitos como interfaz de KIT de desarrollo.” presentada por el Ing. José A. Rapallini.

Beca de Investigación:

“Desarrollo de un Sistema Experimental de Telemetría” presentada por el Dr. Pedro A. Roncagliolo.



5. Llamado a inscripción de antecedentes.

Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura de un cargo de JTP-DS para el Área Básica, asignaturas E205- Dispositivos Electrónicos A y E231- Dispositivos Electrónicos B. Al llamado se presenta un solo postulante Ing. Matías FERRARI. La Comisión Asesora, luego de analizar los antecedentes del postulante estableció el siguiente orden de méritos:

1. Ing. Matías FERRARI.

En un todo de acuerdo con lo dictaminado por la Comisión Asesora, se avala la designación del Ing. FERRARI, como AD Suplente DS en las materias objeto del llamado.

6. Postergación de Curso de Postgrado de Formación Continua.

Esta comisión toma conocimiento del pedido realizado por el Prof. Ricardo MANTZ solicitando la postergación del inicio del curso “Bases para el Análisis, Diseño y Operación de los Sistemas de Conversión de Energía Solar”. Expte. 300-002510/14.

7. Varios

- La Ing. Cristina Cordero informa que a la UIDET UNITEC le han sido otorgados dos proyectos de Voluntariado de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU):
 - Laboratorio de Marcha
 - Tecnologías para la Inclusión.
- El Director ejecutivo presenta un resumen de los gastos que se han realizado en el Departamento durante el período septiembre 2014 a octubre 2015, siendo discriminado los ítems en los cuales se agrupan los principales gastos, e informa que en base a esta información está elaborando el presupuesto del Departamento para el año próximo.

Siendo las 13 hs se da por finalizada la reunión.