

Departamento de Electrotecnia

Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dirección Ejecutiva	03.12.15	11:00 a 12:00 hs	CC-IEO-009-15
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo Dir. Carrera Ing. Electrónica CC- Ing. Electrónica (IEO) • Profesores: • JTP / AD • Alumnos Ausentes con aviso: A. Bava, F. Garelli	A. Carlotto P.A. Roncagliolo G. Toccaceli, F. Isso P. Paús, C. Cordero Emiliano Rojas	•		
Temario:				
 Admisión a la Carrera de Doctorado. Informe Cambio de lugar de trabajo. Informe de Curso de Postgrado. Llamado a Inscripción de Antecedentes. Presentación de Plan Definitivo de Tesis. Propuestas de Jurados para Tesis Doctorales. 				

Desarrollo de la reunión

1. Admisión a la Carrera de Doctorado.

Ing. Melina PODESTÁ solicita inscripción en la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte. 300-006012/15-000. Analizada la presentación, se concluye que el tema "Modelización y Conectividad de fuentes de actividad cerebral" 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.

El director propuesto es docente 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. Informe de Cambio de Lugar de Trabajo.

El Profesor Dr. Martín Hurtado, integrante del Instituto LEICI, informa sobre su estadía de investigación con cambio de lugar de trabajo en el período entre el 03/07/2015 y el 09/10/2015, en Washington University, St. Louis, EEUU (expte. 300-4207/15-000)

Los integrantes de la Comisión reunida aprueban por unanimidad el informe presentado.

Departamento de Electrotecnia

3. Informe de Curso de Postgrado.

El Dr. Pablo Puleston eleva el informe del curso de Postgrado "Introducción al análisis de sistemas no lineales". Se inscribieron 10 alumnos de los cuales 3 cumplieron con los requisitos de asistencia y 7 completaron las actividades del mismo resultando aprobados. (expte. 300-2506/14-000).

La Comisión toma conocimiento de dicho informe.

4. Llamado a inscripción de antecedentes.

Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura de un cargo de JTP Suplente DS para el Área de Comunicaciones, asignaturas E211- Señales y Sistemas y E214- Comunicaciones. Al llamado se presenta un solo postulante Ing. Santiago OZAFRAIN. La Comisión Asesora, luego de analizar los antecedentes del postulante estableció el siguiente orden de méritos:

1. Ing. Santiago OZAFRAIN.

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

5. Plan definitivo de tesis.

La Ing. Angélica María MESA YANDI, de conformidad con su Director de tesis Dr. Ricardo Duchowicz presenta el Plan definitivo de tesis, para la carrera de Doctorado en Ingeniería. El nuevo título propuesto para el Plan es: "Diseño, desarrollo, caracterización y análisis de sensores de fibras ópticas: Aplicación al estudio de Materiales" (expte. 300-7408/12-003)

La Comisión reunida da el aval para la aprobación del Plan definitivo presentado, considerando a la temática de interés para el Departamento.

6. Propuestas de Jurados para Tesis Doctorales.

La Comisión eleva la propuesta de conformación de Jurados de Tesis Doctoral para el Ing. Heinrich S. RABAL, alumno de la carrera de Magister en Ingeniería. Expte. 300-010292/13-005.

1) Dr. Gustavo A. TORCHIA

Doctor en Física. Facultad de Ciencias Exactas UNLP.

Licenciado en Física. Facultad de Ciencias Exactas UNLP.

Profesor Asociado. Universidad Nacional de Quilmes.

Investigador Independiente CONICET.

2) Dr. Enrique E. SICRE

Doctor en Física. Facultad de Ciencias Exactas UNLP, 1981.

Licenciado en Física. Facultad de Ciencias Exactas UNLP, 1975.

Profesor Titular. Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas UADE.

Investigador de tiempo completo. Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas UADE.

3) Ph.D. Javier A. ARETA

Ph.D. en Electrical Engineering, University of Connecticut at Stors, CT, USA, 2008.

Ingeniero en Electrónica. Facultad de Ingeniería UNLP, 2001.

Profesor Asociado Ordinario D.E. Ingeniería Electrónica, Universidad Nacional de Río Negro.

Profesor Adjunto D.S. Ingeniería en Telecomunicaciones, Instituto Balseiro. Univ. Nac. de Cuyo.

Investigador Asistente CONICET.

4) Dr. Enrique M. SPINELLI

Doctor en Ingeniería. Facultad de Ingeniería UNLP, 2005.

Magister en Ingeniería. Facultad de Ingeniería UNLP, 2000.

Ingeniero en Electrónica. Facultad de Ingeniería UNLP, 1989.



Departamento de Electrotecnia

Profesor Adjunto Ordinario Ded. Exclusiva. Facultad de Ingeniería UNLP. Investigador Independiente CONICET.

5) Ing. Diego H. ALUSTIZA

Ingeniero Electrónico. Facultad de Ingeniería UNLP, 2006.

Profesor Adjunto Interino D.S. Dpto.Ciencias Básicas (Ingeniería en Sistemas). UTN Fac. Regional La Plata. Profesor Adjunto Interino D.S. Dpto.Ciencias Básicas (Ingeniería Civil). UTN Fac. Regional La Plata. Participó en el proyecto SAC-D de la Misión SAC-D/Aquarius.

La Comisión eleva la propuesta de conformación de Jurados de Tesis Doctoral para el Ing. Ariel P. CÉDOLA, alumno de la carrera de Doctorado en Ingeniería.

1) Prof. Elena TRESSO

Ingeniero Nuclear. Politécnico de Torino, Italia 1981.

Profesor Asociado (Física General). Dpto.de Física. Politécnico de Torino, Italia.

Científico responsable de proyectos nacionales italianos e internacionales en el campo experimental de física de semiconductores, en particular celdas solares. Dpto.de Física. Politécnico de Torino, Italia.

2) Dr. Martín ALURRALDE

Postdoctorado en Ciencias Naturales y Exactas. Centre du Recherche du Phisique du Plasma CRPP, (SUIZA) 2000.

Doctor en Física. Instituto Balseiro, CNEA, 1995. Especialista en Ciencias Naturales y Exactas. Paul Scherrer Institute (SUIZA) 1992. Licenciado en Física. Instituto Balseiro, CNEA, 1983.

Profesor Titular Ded.Simple. Universidad Nacional de San Martín. Profesor Titular Ded.Simple. Instituto Jorge Sábato. Profesor Asociado. Ded.Parcial. UTN Fac.Regional Buenos Aires.

Investigador Senior CNEA.

3) Dr. Leonardo A. ERRICO

Doctor en Física. Fac. Ciencias Exactas UNLP.

Licenciado en Física. Fac. Ciencias Exactas UNLP, 1989.

Profesor Adjunto Ordinario Ded.Simple. Fac. Ciencias Exactas UNLP. Profesor Titular Ordinario. Dpto.Ciencias Básicas y Experimentales. Universidad Nac.del Noroeste Bonaerense.

Investigador Adjunto CONICET.

4) PhD. Félix R.M. PALUMBO

PhD. en Física. Fac.de Ciencias Exactas y Naturales. UBA, 2005.

Licenciado en Física. Fac.de Ciencias Exactas y Naturales. UBA, 2000.

Profesor Titular. Depto. de Electrónica. UTN Fac. Regional Buenos Aires.

Investigador Adjunto CONICET.

5) Prof. Fabrizio BONANI

PhD. en Ingeniería Electrónica. Politécnico de Torino, Italia, 1996.

Profesor Asociado en Electrónica. Dpto. de Electrónica. Politécnico de Torino, Italia.

Investiga temas relacionados con la física de semiconductores, con énfasis en el análisis mediante simulación de dispositivos electrónicos.

Siendo las 12:00 hs, se da por finalizada la reunión.