



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	28.10.14	09:00 a 12 hs	CC-IEO-003-14
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	G. Toccaceli,; F. Garelli, F. Issouribehere, A. Bava			
• JTP / AD	P. Paús, C. Cordero, G. Rodríguez			
Ausentes con aviso:				
Temario:				
➤ Carreras de Postgrado. Jurados de Tesis. Planes.				
➤ Propuestas de Cursos Válidos para Carreras de Postgrado.				
➤ Propuestas de Cursos de Posgrado de Formación Continua.				
➤ Informes de Cursos Válidos para Carreras de Postgrado				
➤ Concursos Docentes				
➤ Justificación de Inasistencias				
➤ Memo 8/14 EPEC. Representantes por el Dpto. en la Comisión de Formación Continua.				
➤ Solicitud de fondos				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión

1. Carreras de Postgrado

- Se elevará favorablemente el Plan Definitivo de Tesis presentado por el Ing. Christian M. GRUNFELD, alumno de la carrera de Doctorado en Ingeniería. Tema "Procesamiento digital de señales en instrumentación para Física Nuclear". Expte.300-010234/13-003.
- La Comisión elevará una propuesta de conformación de Jurados de Tesis Doctoral para el Ing. Mariano FERNÁNDEZ CORAZZA, alumno de la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte.300-003285/10-006.
 - 1) Dr. Raul GONZÁLEZ LIMA
Doctor en Ingeniería Aeroespacial. Universidad de Texas, USA. 1995
Magister en Ingeniería Mecánica. Universidad de San Pablo, Brasil. 1990
Profesor Asociado. Universidad de San Pablo, Brasil.
Posee una amplia producción bibliográfica. Ha participado en numerosos congresos internacionales.
Ha dirigido tesis de graduación, maestrías y doctorados.
 - 2) Dr. Máximo VALENTINUZZI
Doctor en Fisiología y Biofísica. Baylor College Medicine, Houston - Texas, USA. 1969



- Biofísico. Baylor College Medicine, Houston - Texas, USA. 1962
Ingeniero en Telecomunicaciones. Universidad de Buenos Aires. 1956
Profesor Emérito. Universidad Nacional de Tucumán. 2008
Investigador Superior Honorario – CONICET
Ha publicado 125 trabajos, es autor/coautor de 4 libros. Referí de varias revistas especializadas de Bioingeniería.
- 3) Dr. Carmelo J. FELICE
Doctor en Bioingeniería. Universidad Nacional de Tucumán. 1995
Profesor Titular. Universidad Nacional de Tucumán.
Ha publicado trabajos de investigación y patentado equipos. Ha participado en numerosos congresos y conferencias.
- 4) Dr. Hugo L. RUFINER
Doctor de la Universidad de Buenos Aires. 2005
Maestro en Ingeniería Biomédica. Universidad Autónoma Metropolitana. México. 1996
Bioingeniero. Universidad Nacional de Entre Ríos. 1992
Profesor Titular, Fac. de Ingeniería. Universidad Nac. del Litoral/ Universidad Nacional de Entre Ríos.
Investigador Independiente – CONICET. Investigador categoría I, Prog. de Incentivos Docentes Investigadores.
- 5) Dr. Bonifacio Silvano ZANUTTO
Postdoctorado, Dep. de Psicología y Neurociencia, Duke University, USA. 1997
Doctor de la Universidad de Buenos Aires. 1993
Director del Instituto de Ingeniería Biomédica. Fac. de Ingeniería. Universidad de Buenos Aires.
Profesor Titular Ded. Exclusiva. Instituto de Ingeniería Biomédica. F.I. Universidad de Buenos Aires.
Investigador Independiente – CONICET. Investigador categoría I, Prog. de Incentivos Docentes Investigadores.
Cuenta con amplia producción científica y gran experiencia en formación de recursos humanos.

2. Propuestas de Cursos Válidos para Carreras de Postgrado

- *“Sistema de Control Automático Avanzado”*. Coordinador: Dr. Fabricio Garelli.
- *“Introducción al Análisis de Sistemas No Lineales”*. Coordinador: Dr. Pablo Puleston.
- *“Fundamentos de Navegación Integrada y sus Aplicaciones”*. Coordinador: Dr. Carlos Muravchik. Profesor: Dr. Martín España (UBA-CONAE).

Se consideran de interés para el Departamento las temáticas propuestas. Se solicitará su aprobación y correspondiente autorización para su desarrollo.

3. Propuestas de Cursos de Postgrado de Formación Continua

- *“Bases para el Análisis, Diseño y Operación de los Sistemas de Conversión de Energía Eólica”*. Coordinador: Ing. Ricardo Mantz. Duración: 30hs.
- *“Bases para el Análisis, Diseño y Operación de los Sistemas de Conversión de Energía Solar”*. Coordinador: Ing. Ricardo Mantz. Duración: 30hs.

Se consideran de interés para el Departamento las temáticas propuestas. Se solicitará su aprobación y correspondiente autorización para su desarrollo. Se recomendará incluir estos cursos en el Programa de subsidios establecidos por la EPEC, para cursos de Formación Continua en temáticas de Energías Renovables.

4. Informes de Cursos Válidos para Carreras de Postgrado



Se toma conocimiento del Informe Final del Curso “*Introducción al Análisis Funcional*” dictado por el Dr. Luis Epele y coordinado por el Dr. Ing. Hernán De Battista. Se informa de 6 alumnos aprobados, con nota Sobresaliente (10).

5. Concursos Docentes

En un todo de acuerdo con lo dictaminado por las comisiones asesoras, se solicitará la designación del Ing. Gerardo L. PUGA como JTP. Suplente DS en el Área Sistemas Digitales y de Computadoras.

6. Justificación de Inasistencias

- Ing. Ricardo MANTZ: a fin de asistir al XVI Congreso Latinoamericano de Control Automático (CLCA 2014) del 14 al 17/10/14.
- Dr. Ing. Enrique SPINELLI e Ing. Federico N. GUERRERO: asistirán al VI Congreso Latinoamericano de Ingeniería Biomédica (CLAIB 2014) en Paraná, del 28 al 31/10/14.

7. Memo 8/14 EPEC. Representantes por el Departamento en la Comisión de Formación Continua

Se solicita la propuesta de miembros docentes *titular* y *suplente* pertenecientes a la Comisión de Carrera, para que integren la Comisión de Formación Continua, Carreras de Especialización y Becas (CFC) de la EPEC.

La propuesta de la Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica es la participación en dicha comisión del Ing. Pablo PAÚS como miembro titular y como miembro suplente el Dr. Ing. José Alberto BAVA.

Por Secretaría Departamental se informará a la EPEC.

8. Solicitud de Fondos

Vista la solicitud de apoyo económico presentada por el Ing. Aníbal Laquidara para la visita de alumnos de “Circuitos Electrónicos II” a la empresa MACAIO en San Isidro - Pcia. Buenos Aires, se aprueba la solicitud otorgando la suma de Pesos Cuatro Mil Setecientos (\$4700), a través del Programa de Presencia Institucional gestionado por la Secretaría de Bienestar Estudiantil.

4. Varios

El Dr. José A. Bava informó sobre la visita del Dr. Miguel Ferrando Bataller proveniente de la Universidad Politécnica de Valencia, España, con quien dictará un curso de postgrado sobre antenas. Asimismo, el 4/11/14 el Dr. Bataller dictará un seminario sobre la Carrera de Ingeniería en Telecomunicaciones.-