



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	07.10.14	09:00 a 12:30 hs	CC-IEO-002-14
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electricista (IEI)				
• Profesores:	G. Toccaceli,; F. Garelli, M. González			
• JTP / AD	P. Paús, C. Cordero			
Ausentes con aviso:				
A. Bava				
Temario:				
➤ Inscripción a carreras de postgrado.				
➤ Curso válido para carreras de postgrado.				
➤ Designación docente.				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión

1. Inscripción a carreras de postgrado

- Ing. Juan Gabriel DIAZ: solicita inscripción en la carrera de Magíster en Ingeniería. Expte. 300-001826/14-000.
Analizada la presentación, se concluye que el tema “Correladores Programables para Señales de GNSS” 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 Profesor 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 de una Maestría.
Por lo tanto, comprobada la factibilidad y la pertinencia de la solicitud, esta Comisión recomendará su aprobación y propondrá que Ingeniería Electrónica se constituya como Carrera de Referencia.
- Ing. Adriana L. IBARRETA FAÑANAS: solicita inscripción en la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte. 300-001916/14-000.
Analizada la presentación, se concluye que el tema “Sistema de Comunicación y Control para un Aerogenerador Experimental Adaptado a Condiciones Climáticas Severas” es adecuado para tal inscripción.
La carrera Ingeniería Electrónica resulta afín a la temática propuesta.
Si bien el plan de trabajo se enmarca en proyectos de investigación y desarrollo establecidos, y el lugar de trabajo cuenta con los recursos necesarios para su desarrollo, tratándose de un plan de



**Departamento de Electrotecnia
Facultad de Ingeniería – U.N.L.P.**

tesis doctoral, se considera que deberían especificarse explícitamente como objetivos del plan de trabajo los aportes novedosos e innovadores que se esperan alcanzar.

Ni el director ni el co-director propuestos son Profesores de esta Facultad.

Se concluye sugerir la reformulación de la solicitud, a fin de reforzar sus objetivos y cumplir con la reglamentación vigente.

- Ing. Walter ARÓZTEGUI: solicita inscripción en la carrera de Doctorado en Ingeniería. Expte. 300-001876/14-000.

Analizada la presentación, se desprende que el tema “Microsistemas Colaborativos” es adecuado para la inscripción al Doctorado. El 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 Profesores de esta Facultad, con conocimiento en esa temática y amplia experiencia en formación de recursos humanos.

La carrera Ingeniería Electrónica resulta afin a la temática propuesta.

Los antecedentes y el plan de cursos propuestos son acordes a la solicitud de un Doctorado.

El Plan presentado no es lo suficientemente específico en la definición de objetivos y metas.

Por lo tanto se recomendará reformular el plan de doctorado a fin de acotar y aclarar los objetivos finales del mismo, y fijar metas mínimas con precisión, que ayudarán a un mejor desenvolvimiento, seguimiento y evaluación.

2. Curso válido para carreras de postgrado

- Vista la presentación efectuada por el MSc.Ing. Félix Safar proponiendo la repetición del dictado del curso “Introducción al Procesamiento Digital de Imágenes. Un enfoque teórico-práctico utilizando OpenCV” se elevará favorablemente a la EPEC. Expte. 300.009156/12-001

3. Designación docente

- En un todo de acuerdo con lo dictaminado por la comisión asesora, se solicitará la prórroga de designación del Ing. Alejandro J. VENERE como Ayudante Diplomado Interino Ded. Simple para el Área Mediciones, asignaturas E302 “Introducción al Procesamiento de Señales” y E217 “Mediciones en Alta Frecuencia”.

4. Varios

- Se hace presente el Ing. José R. Vignoni, quien continúa desempeñándose como coordinador de los programas de intercambio estudiantil. Informa que el Programa de Intercambio MARCA (Movilidad Académica Regional para las Carreras Acreditadas por MEXA) ha cambiado su modalidad y que debiera designarse un nuevo Coordinador.-