



Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica

ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dirección	09.08.19	15:30 a 17:30 hs.	CC-IEO-005-19
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	H. De Battista			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	M. Gonzalez, A. Carlotto, F. Garelli.			
• JTP / AD	C. Evangelista, F. Inthamoussou			
• Alumno	E. Rojas			
Ausentes con aviso:				
•				
Temario:				
1) POSTGRADO				
Propuesta de curso de postgrado E. Spinelli.				
Informe final curso de postgrado R. Mantz.				
Admisión Postgrado Oliva.				
Admisión Postgrado Giambelluca.				
2) DOCENTES				
Solicitud jubilado activo D. Guaraglia.				
3) COBERTURA DE CARGOS DOCENTES				
Cargo de Profesor Titular Dedicación Simple 5-P-05 (baja).				
4) PRESENCIA INSTITUCIONAL				
Solicitud de fondos para asistencia a RPIC, M. Mayosky, S. Rodríguez, J. Díaz.				
5) VARIOS				
Informe de cursada Teoría de Circuitos II, J.C. Barbero				
Solicitud de licencia de software, S. Verne				

**DESARROLLO DE LA REUNIÓN****1) POSTGRADO****Propuesta de Curso de Postgrado "Procesamiento analógico de señales", Prof. Enrique M. SPINELLI.**

La propuesta del nuevo curso válido para carreras de postgrado mantiene las bases de un curso de postgrado tradicionalmente dictado en nuestro Departamento en el cual se han actualizado algunos contenidos. El curso aborda temas avanzados de amplificadores electrónicos integrados y sus aplicaciones que no son alcanzados durante la carrera de grado. El Director de Carrera, conjuntamente con la Comisión, opina que el curso es de gran interés para la Carrera.

Informe Final de Curso de Postgrado "Control de sistemas con retardo y control predictivo", Prof. Ricardo J. MANTZ.

Se eleva a la EPC el informe final del curso con trece alumnos que han cumplido los requisitos para obtener certificado de asistencia.

Admisión Carrera de Doctorado en Ingeniería, Ing. Matías J. OLIVA.

El Director de Carrera conjuntamente con la Comisión analiza la documentación presentada y acepta que la Carrera de Ingeniería Electrónica se constituya como Carrera de Referencia. Asimismo, opina que el plan de trabajo "Tomografías de permeabilidad magnética para detección de nanopartículas ferromagnéticas en técnicas de terapias oncológicas" es pertinente para la Carrera. La metodología propuesta, la infraestructura, la dirección, el equipamiento del lugar de trabajo, y la financiación que regularmente obtiene el grupo de trabajo al que se inserta el aspirante permiten inferir que el plan de trabajo es factible.

Admisión Carrera de Doctorado en Ingeniería, Ing. Francisco GIAMBELLUCA.

El Director de Carrera conjuntamente con la Comisión analiza la documentación presentada y acepta que la Carrera de Ingeniería Electrónica se constituya como Carrera de Referencia. Asimismo, opina que el plan de trabajo "Estudio y desarrollo de un sistema basado en técnicas de aprendizaje profundo para la detección automática, clasificación y reconocimiento de escorpiones con fines de prevención y control sanitario" es pertinente para la Carrera. La metodología propuesta es correcta y el Director de Tesis tiene antecedentes adecuados para dirigir al postulante, por lo que el plan se considera factible. Si bien el lugar de trabajo propuesto - Depto de Electrotecnia- es adecuado, teniendo en cuenta que el Director de Tesis se ha incorporado recientemente al Instituto LEICI de nuestro Departamento, resulta conveniente que el postulante en conjunto con su Director de Tesis, evalúe la posibilidad de actualizar su presentación estableciendo al LEICI como lugar de trabajo, sin perjuicio de que formalmente pueda iniciar sus actividades en el lugar de trabajo originalmente propuesto. Asimismo, se recomienda reducir el título del plan de trabajo, por ejemplo, a "Detección automática, clasificación y reconocimiento de escorpiones mediante técnicas de aprendizaje profundo".

2) DOCENTES**Solicitud de declaración de Profesor Jubilado Activo, Prof. Dardo O. GUARAGLIA**

Vista la solicitud del Dr. Dardo O. GUARAGLIA, la Comisión recomienda se lo declare Profesor Jubilado Activo. El plan de trabajo propuesto, principalmente direccionado a colaborar con el Director de Carrera en la planificación de contenidos de asignaturas tecnológicas aplicadas del nuevo plan de estudios, como así también en la colaboración en la dirección de alumnos, es de gran interés para la carrera.

3) COBERTURA DE CARGOS DOCENTES.

CC-IEO-005-19



Cargo de Profesor Titular Dedicación Simple 5-P-05 (baja).

Vista la baja del Prof. Dr. Dardo O. Guaraglia en el cargo de Profesor Titular Ordinario Dedicación Simple de la asignatura E0227 "Proyecto Final", se resuelve llamar a Registro Voluntario de Antecedentes para cubrir el cargo de Profesor Titular Interino Dedicación Simple en las asignaturas E0227 "Proyecto Final", E1227 "Proyecto Integrador de Electrónica" y E1502 "Tesina de Grado – Ingeniería Electrónica".

4) PRESENCIA INSTITUCIONAL.

Vista la solicitud presentada por el Prof. Miguel A. MAYOSKY, la Comisión de Carrera presta su acuerdo para que, con fondos de Presencia Institucional del Departamento, se cubra el costo de la inscripción a RPIC 2019 de: Fernando A. INTHAMOUSSOU (\$2200), María C. SERAFINI (\$2200), Nicolás ROSALES (\$2200), Luis LEVIEUX (\$2200), Bernabé IBÁÑEZ (\$2200), Sergio A. GONZÁLEZ (\$1800), Facundo MOSQUERA (\$2200), Pedro FORNARO (\$2200), Jerónimo MORÉ (\$2200), Leandro MARTÍNEZ (\$2200), Pablo MUÑOZ (\$2200), Marcelo CENDOYA (\$2200), Martín HURTADO (\$2200) y Juan I. FERNÁNDEZ MICHELLI (\$2200).

Vista la solicitud presentada por el docente Santiago RODRIGUEZ, y que en su solicitud presentada este año con anterioridad no pudo ser satisfecha por problemas de facturación del congreso, la Comisión de Carrera presta su acuerdo para que, con fondos de Presencia Institucional del Departamento, se cubra el costo de su inscripción a RPIC 2019 por \$2200.

Vista la solicitud presentada por el docente Juan G. DIAZ, la Comisión de Carrera presta su acuerdo para que, con fondos de Presencia Institucional del Departamento, se cubra el costo de su inscripción a RPIC 2019 por \$3000.

5) VARIOS

Se toma conocimiento del informe final, reglamento y cronograma de las cursadas de Teoría de Circuitos II presentados por el Prof. Juan C. BARBERO.

Se toma conocimiento de la nota presentada por el Prof. Santiago VERNE y el Sr. Leonardo PAGLIARO para adquirir licencias de software. La Comisión considera que, para satisfacer los requisitos para la confección de circuitos impresos, existe una variada alternativa de software libre que evitaría la erogación anual que significa la renovación de la/las licencias del software solicitado y evitaría comprometer recursos que podrían destinarse a otras prioridades como la renovación de las PCs del laboratorio Barcala.

Dardo O. Guaraglia

Carolina A. Evangelista

Fernando A. Inthamoussou F.

Emiliano L. Rojas

P. MORCELLE

Gonzalo Ibáñez

