



Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica
ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Sala de Conferencias I	27.04.15	09:00 a 10:30 hs	CC-IEO-002-15
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	G. Toccaceli,; F. Garelli, F. Issouribehere			
• JTP / AD	P. Paús, C. Cordero			
• Alumnos	Emiliano Rojas			
Ausentes con aviso:				
A. Bava				
Temario:				
➤ 1. Informe de Curso de Postgrado.				
➤ 2. Llamado a Inscripción de antecedentes para cargo Ayudante Diplomado Suplente DS.				
➤ 3. Proyectos de extensión presentados por el UNITEC.				
➤ 4. Propuesta de realización de Seminario de Simulación Electromagnética.				
➤ 5. Designación de representante por el Departamento en el Doctorado del Ing. RABAL.				
➤ 6. Informe del Club Robótica.				
➤ 7. Cambio de lugar de trabajo del Dr. Martín Hurtado.				
➤ 8. Propuesta de repetición de curso válido para carreras de postgrado.				
➤ 9. Propuesta de realización de nuevo curso válido para carreras de postgrado.				

Desarrollo de la reunión

1. Informes de Curso de Postgrado.

- El Dr. A Bava eleva a la Comisión, el informe final del curso válido para carreras de postgrado: "Antenas y Tecnología de Microondas". Se inscribieron 15 alumnos, de los cuales 6 obtuvieron el certificado de aprobación, 6 el de asistencia y 3 resultaron ausentes. El expediente se gira nuevamente a la EPEC para la confección de certificados y el cierre del curso.

2. Llamado a Inscripción de antecedentes para cargo Ayudante Diplomado Suplente DS.

- Por el llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura de un cargo de ADS-DS para el Área Básica, asignaturas E203- Física de Semiconductores y E318- Dispositivos Electrónicos para Ingeniería en Computación, del 11 de marzo del corriente, se presentaron dos inscriptos: Ing. Juan P. Iñigo e Ing. Matias



S. Ferrari. La Comisión Asesora, luego de analizar los antecedentes de ambos postulantes estableció el siguiente orden de méritos:

1. Ferrari, Matías Sebastián
2. Iñigo, Juan Pablo

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

3. Proyectos de Extensión presentados por el UNITEC

- La Comisión reunida, otorga el aval a los Proyectos de Extensión, con área temática Electrónica, presentados a la Convocatoria 2015 de la Secretaría de Extensión de Facultad. Los mismos son:
 - 1.- Título del Proyecto: *Laboratorio de Marcha*
Director: Ing. Flavio Ferrari
 - 2.- Título del Proyecto: *Vivienda adaptada para Personas con Discapacidad*
Director: Mg Ing. Cristina Cordero
 - 3.- Título del Proyecto: *El mismo Sol un mismo suelo*
Director: Prof. Patricia Knopoff Codirector: Ing. Mónica González

4. Propuesta de realización de Seminario de Simulación Electromagnética.

- El Dr. A Bava eleva a la Comisión la propuesta de realización de la "Jornada de Simulación Electromagnética" durante los días 26 y 27 de octubre próximos. Durante el mismo expondrán el Dr. Bava, el Dr. Joao Costas, representante del software CST, el Dr. Marcelo Perotoni, profesor de la UFABC de Brasil. Se realizarán charlas técnicas y demostraciones prácticas. Eleva CVs reducidos de los expositores. El Departamento hará reserva del aula y realizará la promoción que corresponda.

5. Designación del representante por el Departamento en el Doctorado del Ing. H. Rabal.

- Dadas las renunciadas presentadas en los cargos docentes por el Dr. Pablo Alejandro Costanzo Caso y el Dr. Laureano Bulus Rossini, con lugar de tareas actual en Instituto Balseiro, UNC, Bariloche; y con la necesidad de contar con un representante del Departamento para accionar en lo que resta hasta la presentación de la tesis de doctorado de su dirigido Ing. H. Rabal; la Comisión reunida nombra al Dr. Agustín Roncagliolo para realizar dicha tarea.

6. Informe del Club de Robótica.

- El Dr. Fabricio Garelli eleva el informe del Club de Robótica del Departamento. El mismo muestra las actividades realizadas durante el segundo semestre de 2014, como así también la nómina de integrantes, actualmente ocho.
Esta Comisión de Carrera quiere hacer llegar sus felicitaciones a los graduados y alumnos que llevan adelante la tarea. Las mismas no solo contribuyen a tener la posibilidad de hacer trabajos finales de carrera, representar a la Facultad de competencias de robótica y demás, sino que son un estímulo importante para futuros estudiantes de la carrera en muestras como Expo-Universidad.

7. Cambio de lugar de trabajo del Dr. Martín Hurtado.

- El Dr. Martín Hurtado solicita el cambio de lugar de trabajo desde el 3 de julio hasta el 9 de octubre de 2015 para realizar tareas de investigación dentro de su línea en el Laboratorio del Dr. Arye Nehorai en Washington University, St. Louis, EEUU. Adjunta el plan de trabajo a realizar y la carta de invitación del Dr.



Nehorai.

La Comisión entiende que están cubiertas las actividades de grado del Dr. Hurtado como así también las actividades de docencia de postgrado, según explica en su presentación por lo que evalúa como favorable el cambio de lugar de trabajo propuesto.

8. Propuesta de repetición de curso válido para las carreras de postgrado.

- El Dr. Hernán De Battista eleva la propuesta del dictado del curso "Sistemas Lineales" para el segundo semestre del año. Propone repetir el curso dictado en el año anterior bajo las mismas condiciones. La Comisión evalúa favorablemente la propuesta realizada por el Coordinador del Curso.

9. Propuesta de nuevo curso válido para las carreras de postgrado.

- El Dr. Agustín Roncagliolo, en su carácter de Coordinador, eleva la propuesta del dictado de un nuevo curso válido para carreras de postgrado "Diseño de Radio Frecuencia para Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas" para el segundo semestre del año. El mismo será dictado por el Dr. Roncagliolo y el Mag. Ramón López Lavalle.
La Comisión coincide con el Coordinador del curso, respecto a la gran importancia de incorporar la temática de técnicas de alta frecuencia, a la oferta de cursos de postgrado de la Facultad, debido al desarrollo e impacto a nivel masivo en la sociedad de los sistemas de comunicaciones inalámbricas.