

**Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica
ACTA DE REUNIÓN**

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dirección Ejecutiva	07.04.17	12:00 a 13:00hs.	CC-IEO-001-17
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)	<ul style="list-style-type: none"> • Profesores: G. Toccaceli, J. Garcia, J. Bava, F. Issouribehere • JTP / AD P. Paús, C. Evangelista • Alumno L. Rojas 			
Ausentes con aviso:				
F.Garelli				
Temario:				
<ol style="list-style-type: none"> 1. Cursos de postgrado: informes finales, solicitud de reiteración de curso. 2. Informe de estancia en el exterior. 3. Informe de actividades en año Sabático. 				

Desarrollo de la reunión

1. Cursos de Postgrado

Informes finales:

“Introducción al Análisis de Sistemas No Lineales” (Exp. 0300-0052506/14-001)

El Dr. Pablo Puleston coordinador y docente del curso, eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado dictado durante el primer semestre de 2016. Nueve alumnos cumplieron con los requisitos de asistencia, dos de los cuales han rendido y aprobado el examen final.

La Comisión toma conocimiento y avala el informe final del Curso.

“LabView: Entorno de Programación Gráfica para Sistemas de Medición, Automatización y Control” (Exp. 0300-004836/15-001)

La Ing. Mónica González coordinadora del curso dictado por el Ing. José Gialonardo, eleva el informe final del curso de formación continua dictado durante el segundo semestre de 2016. Veintiún alumnos cumplieron con los requisitos de asistencia, trece de los cuales han rendido y aprobado el examen final.

La Comisión toma conocimiento y avala el informe final del Curso.

“Tecnología de Fibras Ópticas aplicadas al desarrollo de sensores” (Exp. 0300-006583/16-000)

El Dr. Ricardo Duchowicz coordinador y docente del curso, eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado dictado durante el segundo semestre de 2016. Diez alumnos cumplieron con los requisitos de asistencia, nueve de los cuales han rendido y aprobado el examen final.

La Comisión toma conocimiento y avala el informe final del Curso.

Reiteración de dictado.

“Procesamiento de Señales para Arreglos de Sensores”

El Dr. Martín Hurtado eleva la propuesta para la repetición en el semestre próximo, del curso de postgrado con 90hs.de duración, válido para carreras de postgrado. No se ha modificado el contenido ni su plantel docente.

La Comisión reunida considera de interés la temática del curso y solicita la aprobación para su repetición.

“Diseño de Radio Frecuencia para Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas”

El Dr. Pedro A. Roncagliolo eleva la propuesta para la repetición en el semestre próximo, del curso de postgrado con 90hs.de duración, válido para carreras de postgrado. No se ha modificado el contenido ni su plantel docente.

La Comisión reunida considera de interés la temática del curso y solicita la aprobación para su repetición.

2. Informe de estancia en el exterior.

El Dr. Ing. José A. Bava informa de su estadía en España en la Universidad Politécnica de Valencia con la finalidad de llevar a cabo tareas de investigación y desarrollo bajo la dirección del Dr. Fernando Bataller, director del Grupo de Radiación Electromagnética del Instituto de Telecomunicaciones y Aplicaciones Multimedia. Esta estadía fue orientada a realizar tareas de investigación sobre antenas de ranuras cruzadas y su análisis a través del método de modos característicos. El Dr. José A. Bava presenta una nota firmada por el Dr. Bataller valorizando sus actividades como excelentes y una nota firmada por el Director de Beca Dr. Jorge Tocho en el mismo sentido, indicando la importancia de los avances realizados para las líneas de investigación llevadas a cabo en el Centro de Investigaciones Ópticas (CIOP).

Los integrantes de la Comisión reunida aprueban el informe presentado, con la abstención del Dr. Ing. A. Bava.

3. Informe de actividades en año Sabático.

Se analiza el informe presentado por el Dr. Eitel Peltzer y Blancá, sobre la utilización de cuatro meses correspondiente a su licencia por año sabático. Durante el período el Dr. Peltzer completó tres capítulos más de un libro que se titulará “Introducción a la Física de Semiconductores y Dispositivos Electrónicos”. También envió 4 trabajos a revistas internacionales. Presentó 3 trabajos a congresos. Participó en la organización del Curso de postgrado *Introducción a la física de dispositivos semiconductores y modelización de materiales* seguido en forma presencial y virtual.

Los integrantes de la Comisión reunida consideran adecuado el informe presentado por el Dr. Eitel Peltzer y Blancá.

Siendo las 13:00 hs., se da por finalizada la reunión.