



## Reunión Conjunta de Comisiones de Carrera Departamento Electrotecnia.

### ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Conjunta de Comisiones de Carrera del Depto. de Electrotecnia	Sala de Conferencias	27.10.16	15:00 a 17:30hs.	CCE-004-16
<b>Asistentes:</b>				
<p><b>Dir. Carrera Ing. Electricista</b> P.L. Arnera</p> <p>CC- Ing. Electricista (IEI)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Profesores: M. I. Valla,</li> <li>JTP / AD L. Catalano, C. Biteznik, S. Barbero</li> <li>Alumno</li> </ul> <p><b>Dir. Carrera Ing. Electrónica</b> P.A. Roncagliolo</p> <p>CC- Ing. Electrónica (IEO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Profesores: F. Issouribehere, J. García.</li> <li>JTP / AD C. Evangelista</li> <li>Alumno</li> </ul> <p><b>Dir. Carrera Ing. Computación</b></p> <p>CC- Ing. Computación (ICO)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Profesores: J. Garcia.</li> <li>JTP / AD J. Cogo</li> </ul>				
<b>Ausentes con aviso:</b>				
A. Carlotto, G. Sager, R. Días, M. B. Barbieri, G. Toccaceli, F. Garelli, M. González, P. Paús, A. Veiga, E. Spinelli, J. Rapallini, E. Rojas				
<b>Ausentes sin aviso:</b>				
<b>Temario:</b>				
1 - Becas de Investigación y Extensión para alumnos. 2 - Jurados para próximos Concursos Ordinarios. 3 - Informe de avances sobre nuevos Planes de Estudio. Próximos pasos a seguir. 4 - Varios				

### Desarrollo de la reunión

#### 1 - Becas de Investigación y Extensión para alumnos.

Se presentaron un total de 5 solicitudes de becas de investigación (1 por Ing. Electricista, 2 por Ing. Computación y 2 por Ing. Electrónica) y 4 solicitudes de extensión (1 por Ing. Electricista, 1 por Ing. Computación y 2 por Ing. Electrónica). Luego de analizados los planes de trabajo, se resolvió seleccionar a las siguientes:

Objeto	Responsable	Tipo	Carrera
Diseño y Mantenimiento de sitio web del Dpto. Electrotecnia y Laboratorios.	Ing. Adrián Carlotto	Extensión	Computación
Migración de Plataformas Transmisoras destinadas al Sistema DCS a la EDU-CIAA.	Ing. Gerardo Sager	Investigación	Computación
Eficiencia Energética en Instalaciones Eléctricas de Baja Tensión	Mag. Ing. Carlos Wall, Mag. Ing. Santiago Barbero	Extensión	Electricista
Determinación de Patrones de Descargas Parciales en Materiales Dieléctricos	Ing. Pablo Morcelle del Valle	Investigación	Electricista



Desarrollo de un banco de pruebas de módulos de Potencia del Transmisor de AM1390 Radio Universidad.	Dr. Santiago Verne	Extensión	Electrónica
Prototipo de Navegación Integrada con mediciones de IMU y GNSS.	Ing. Jorge Cogo	Investigación	Electrónica

## 2 - Jurados para próximos Concursos Ordinarios.

Las Comisiones reunidas proponen los jurados para los próximos concursos ordinarios

PT DE	Tema:	E0204 - Teoría de Circuitos I	P.Asoc (UNS)	Jorge Solsona	PT	María Inés Valla
		E0282 - Electrotecnia y Electrónica	PT	Gerardo Sager	PT	Juan Barbero
		Actual: Dr. Ing. A Roncagliolo	PT	Ricardo Dias	PT	Marcelo Cendoya
		<i>Sistemas de Recepción de Señales GNSS con Múltiples Antenas y/o Múltiples Bandas de Frecuencia.</i>	JTP	Gastón Mayer	JTP	Julieta Vernieri
			AI	Valentín Catacora	AI	Hernán Mayora

PT DE	Tema:	E0241 - Sistemas Digitales y Comunicaciones	PE (UNLP)	Hugo Lorente	PT	Carlos Muravchik
		E0206 - Teoría de Circuitos II	PT	Juan Barbero	PT	Ricardo Dias
		Actual: Mag. Ing. F Issouribehere	PT	Pedro Battaiotto	PT	María Inés Valla
		<i>Sistema eléctrico de alta tensión. Desempeño Técnico. Mediciones y modelos de generación y demanda</i>		Hernán Nastta	JTP	Augusto Cassino
			AI	Rafael Román	AI	Anita Guevara Torres

PT DS 5-P-61	Tema:	E0238 - Centrales Eléctricas I	Ext	Néstor Sidotti (UNR)	Ext	Osvaldo Añó (UNSJ)
		E0244 - Centrales Eléctricas II	PT	Beatriz Barbieri	PT	Pedro Battaiotto
		Actual: Ing. Isaac Ikeda	PT	Ricardo Dias	PT	María Inés Valla
			JTP	Leonardo Catalano	JTP	Hernán Nastta
			AI	Mariano Blanco Regojo	AI	Gerónimo Savietto

PAdj DS P-71	Tema:	E0210 - Máquinas e Instalaciones Eléctricas	PT	José Scaramutti	PT	Ricardo Dias
		E0233 - Máquinas Eléctricas I	PAdj	Carlos Arrojo	PAdj	Néstor Pallero
		Actual: Ing. Raúl Díaz	PAdj	Raúl Alvarez	PAdj	Mario Beroqui
			JTP	Sebastián Nuñez	JTP	Santiago Barbero
			AI	Guido Serafini	AI	Tomas Alias



PAdj DS P-25	E0283-Electrotecnia y Máquinas Eléctricas E0210 - Máquinas e Instalaciones Eléctricas  Actual: Ing. Julieta Vernieri	PT	José Scaramutti	PT	Ricardo Díaz
		PAdj	Carlos Arrojo	PAdj	Néstor Pallero
		PAdj	Mario Beroqui	PAdj	Raúl Alvarez
		JTP	Carlos Wall	JTP	Santiago Barbero
		AI	Tomas Alias	AI	Guido Serafini
PAdj DS 5-P-06	E0215- Circuitos Electrónicos II E0232 - Circuitos Electrónicos (Actual: Dr. Santiago Verne)	PT	María Ines Valla	PT	Sergio González
		PAdj	Mónica González	PAdj	José Juárez
		PT	Hernán De Battista	PAdj	Gustavo Barbera
		AD	Andrea Bermúdez	AD	Leonardo Navarría
		AI	Hernan Mayora	AI	Valentin Catacora
PAdj DS D-P-41/4	E0217 - Mediciones de Alta Frecuencia E0223 - Teoría de las Comunicaciones (Actual: Dr. Ing. Martín Hurtado)	PE (UNLP)	Hugo Lorente	PT	Gerardo Sager
		PAdj	Félix Safar	PAdj	Carlos Arrojo
		PAdj	Enrique Spinelli	PAdj	Javier García
		JTP	Guillermo Rodríguez	JTP	Luis Junciel
		AI	Facundo Mosquera	AI	Diego Riva
PAdj DE P857	E0214 -Comunicaciones E0311 - Comunicaciones (Actual: Ing. Jorge Adrián Carlotto)  Tema: <i>Sistema de Recolección de Datos Satelital (DCS): Procesamiento de Señales y Receptores</i>	PT	Carlos Muravchik	PT	Alberto Bava
		PAdj	Javier García	PAdj	Enrique Spinelli
		PAdj	Fernando Issouribehere	PAdj	Alejandro Veiga
		JTP	Alicia Szymanowski	AD	Federico Guerrero
		AI	Diego Riva	AI	Facundo Mosquera
JTP	E0201- Programación, algoritmos y Estructuras de Datos	PT	Graciela Toccaceli	PT	Gerardo Sager
		PAdj	Pablo Garcia	PAdj	Alejandro Veiga
		JTP	Pablo Paús	JTP	Santiago Ozafrain
		JTP	Jorge Cogo	AD	Carolina Evangelista
		AI	Julian Spinelli	AI	Federico Ravettino

### 3 - Informe de avances sobre nuevos Planes de Estudio. Próximos pasos a seguir.



Los Directores de Carrera de Ing. Electrónica y Electricista informaron a los presentes respecto a lo tratado en la reunión de Directores de Carrera citada por el Sr. Decano el 17 de Octubre pasado. Las distintas carreras presentaron los lineamientos generales que estaban considerando con miras a la implementación del próximo cambio de planes de estudio a partir del año 2018. En particular, respecto a las carreras del Departamento de Electrotecnia, se presentaron las propuestas elaboradas en conjunto con los coordinadores de área y previamente informadas a las Comisiones de Carrera para el cambio de plan de Ing. Electricista e Ing. Electrónica y para la reapertura de Ing. en Telecomunicaciones.

Se mencionó que aún queda pendiente resolver la carga horaria y el semestre correspondiente a la materia Sistemas de Representación, y analizar la conveniencia o no de que la materias Dispositivos Electrónicos y Análisis de Circuitos y Sistemas Lineales (actualmente Teoría de Circuitos II) sean comunes a las tres Carreras. Se mencionó también que, en función de una mejor organización de los planes de estudio, la materia Medidas Eléctricas (común a las tres carreras) se ubicaría en el sexto semestre en el caso de Ing. Electricista, y en el séptimo para Ing. Electrónica y Telecomunicaciones.

En vista de los avances logrados, y del pedido de las autoridades de Facultad de poder contar con una versión preliminar de materias, correlativas y contenidos sintéticos de los nuevos planes de estudio antes del fin de noviembre del corriente, se consideró oportuno volver a convocar a los coordinadores de área para que organicen reuniones con los profesores de las mismas para ir formalizando los contenidos sintéticos de las materias presentadas en las propuestas actuales.

#### **4 - Varios**

No se trató ningún tema.

Siendo las 17:30hs. se dio por concluida la reunión.