



Reunión Conjunta de Comisiones de Carrera del Departamento Electrotecnia.

ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Conjunta de Comisiones de Carrera	Sala de Conferencias	06.07.17	14:00 a 18.00h.	CCE-002-17
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
CC- Ing. Electricista (IEI)				
• Profesores:	M.B. Barbieri, M. Beroqui, R. Dias.			
• JTP / AD	C. Biteznik, S. Barbero			
• Alumno				
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	G. Toccaceli, J. Garcia, J. Bava, F. Garelli, M. Gonzalez			
• JTP / AD	P. Paús, C. Evangelista			
• Alumno				
Dir. Carrera Ing. Computación	G. Sager			
CC- Ing. Computación (ICO)				
• Profesores:	E. Spinelli, J. García, A. Veiga			
• JTP / AD	J. Cogo			
Ausentes con aviso:				
L. Catalano, F. Issouribehere R. Alvarez,				
Ausentes sin aviso:				
Temario:				
➤ 1. Llamado a concursos de cargos ordinarios.				
➤ 2. Varios.				

Desarrollo de la reunión

1 – Llamado a concurso de cargos ordinarios del Departamento de Electrotecnia

Las Comisiones de Carrera reunidas proponen los integrantes para las Comisiones Asesoras para los próximos concursos de cargos ordinarios según lo establecen las ordenanzas 006-03-2016 y 007-04-2016 de la Facultad.

PAAdj DS P-08	E0301 – Arquitecturas Avanzadas	PT	Gerardo Sager	P.Adj.	Alejandro Veiga
		P. Adj	José Juárez	P.Adj.	Enrique Spinelli
		P.Adj.	Pablo García	P Adj.	Javier Garcia
		JTP/AD/Grad.	Santiago Rodriguez	JTP/AD/Grad	Cristian Zujew
		AI		AI	
JTP SD J-06	E0208 –Medidas Eléctricas (Ambos semestres)	Prof.	Ricardo Días	Prof.	Carlos Arrojo
		Prof.	Raúl Bianchi Lastra	Prof.	Mario Beroqui



TEMA:	Actual: Ing. H. Nastta	Rep. Cat.	Leonardo Catalano	Rep. Cat..	Santiago Barbero
	Cerrado a los auxiliares de la Facultad de Ingeniería UNLP	JTP/AD/Grad.	Alejandro Venere	JTP/AD/Grad	Juan I Fernández Michelli
	Transferencia Tecnológica en el Área de las Mediciones Eléctricas. Calibraciones. Sensores calorimétricos e instrumentación virtual.	Al		Al	
JTP DS J-25	E0210 – Máquinas e Instalaciones Eléctricas (Ambos semestres)	Prof.	José Scaramutti	Prof.	Néstor Pallero
		Prof.	Beatriz Barbieri	Prof.	Raúl Bianchi Lastra
	Actual: Ing. Claudio G. Villegas	Rep. Cat.	Leonardo Catalano	Rep. Cat.	Mario Flores
	Cerrado a los auxiliares de la Facultad de Ingeniería UNLP	JTP/AD/Grad.	Hernán Nastta	JTP/AD/Grad.	Jorge Anderson
		Al		Al	
JTP DS J-09	E0282 – Electrotecnia y Electrónica (Ambos semestres)	Prof.	Pablo Morcelle	Prof.	Juan C. Grimaldi
		Prof.	Mónica González	Prof.	Gustavo Barbera
	Actual: Ing. Gustavo N. Pello	JTP/AD/Grad.	Patricio Gross	JTP/AD/Grad.	Pablo Ixtaina
	Cerrado a los auxiliares de la Facultad de Ingeniería UNLP	Rep. Cat.	Andrea Bermúdez Cichino	Rep. Cat.	Carlos Wall
		Alumno		Alumno	
JTP DS Sin Código	E0201 – Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos (Ambos semestres)	Prof.	Graciela Tocacelli	Prof.	Pablo García
		Prof.	José Rapallini	Prof.	Sergio Noriega
	Cerrado a los auxiliares de la Facultad de Ingeniería UNLP	JTP/AD/Grad.	Jorge Cogo	JTP/AD/Grad.	Walter Aróstegui
		Rep. Cat	Jerónimo Moré	Rep. Cat	Emilia Fushimi
		Alumno		Alumno	
A1 DS A801	E0221 – Sistemas de Comunicaciones I E0222-Sistemas de Comunicaciones II	Prof.	José Bava	Prof.	Enrique Spinelli
		Prof.	Javier G. García	Prof.	Carlos Muravchik
	Actual: Ing. Juan Pablo Ciafardini	JTP/AD/Grad.	Guillermo Casas	JTP/AD/Grad.	Pablo Paús
		Rep. Cat	Alejandro Moyano	Rep. Cat	Federico N. Guerrero
		Alumno		Alumno	
A1 DS A-603	E0201 – Programación, Algoritmos y Estructuras	Prof.	Graciela Tocacelli	Prof.	Pablo García



de Datos (Ambos semestres) Actual: Federico N. Guerrero						
			Prof.	Sergio Noriega	Prof.	José Rapallini
			JTP/AD/Grad.	Alicia Szymanowski	JTP/AD/Grad.	Sebastián Nuñez
			Rep. Cat	Eduardo Allipi	Rep. Cat	Juan Manuel Rosso
			Alumno		Alumno	
A1 DS A378 E0202 – Campos y Ondas. E0243-Distribución de la Energía Eléctrica Actual: Ing. Julia Pardo	Prof.	Beatriz Barbieri	Prof.	Raúl Bianchi Lastra		
	Prof.	José Scaramutti	Prof.	Fabián Corasaniti		
	JTP/AD/Grad.	Flavio Ferrari	JTP/AD/Grad.	Leonardo Catalano		
	Rep. Cat	Juan Manuel Trepát	Rep. Cat	Eduardo Bonavitta		
	Alumno		Alumno			
A1 SD A379 E0208 – Medidas Eléctricas (ambos semestres) Actual: Ing. Matias Herlein TEMA: Instrumentación virtual: estudio de distintos aspectos de sus características de funcionamiento e implementación. Calibración de instrumentos de medición.	Prof.	Ricardo Días	Prof.	Carlos Arrojo		
	Prof.	Raúl Álvarez	Prof.	Mario Beroqui		
	JTP/AD/Grad.	Sebastián Nuñez	JTP/AD/Grad.	Carlos Wall		
	Rep. Cat	Sergio Rodríguez	Rep. Cat	Claudio Villegas		
	Alumno		Alumno			
A1 DS A60 A1 DS A745 2 (dos) cargos Actuales: Ing. Franco Danessa Ing. Hernán Natta	Prof.	Carlos Arrojo	Prof.	Beatríz Barbieri		
	Prof.	Raúl Álvarez	Prof.	Raúl Bianchi Lastra		
	JTP/AD/Grad.	Santiago Barbero	JTP/AD/Grad.	Gastón Mayer		
	Rep. Cat	Eduardo Bonavitta	Rep. Cat	Juán Trepát		
	Alumno		Alumno			
A1 DS A54 E0302 Introducción al Procesamiento de Señales. E0217 Mediciones de Alta Frecuencia Actual: Ing. Alejandro Javier Venere	Prof.	Javier García	Prof.	Fernando Valenciaga		
	Prof.	Hernán De Battista	Prof.	Sergio González		
	JTP/AD/Grad.	Jorge Cogo	JTP/AD/Grad.	Juan I. Fernández Michelli		



	Rep. Cat	Ramón López Lavalle	Rep. Cat	Marcelo Haberman
	Alumno		Alumno	
A1 DS A377 E0210 Máquinas e Instalaciones Eléctricas (ambos semestres) Actual: Ing. Patricio Gross	Prof.	José Scaramutti	Prof.	José María Ochoa
	Prof.	Raúl Bianchi Lastra	Prof.	Mario Beroqui
	JTP/AD/Grad.	Fernando Inthamoussou	JTP/AD/Grad.	Andrea Bermúdez Cichino
	Rep. Cat	Claudio Godoy Martín	Rep. Cat	Leandro Méndez
	Alumno		Alumno	
A1 DS A16 A1 DS A355 A1 DS A731 3 (tres) cargos Actuales: Ing. Scillone Germán Ing. Ernesto López Dr. J.P.Pascual (renuncia)	Prof.	Carlos Muravchik	Prof.	Javier García
	Prof.	José Bava	Prof.	Pablo Puleston
	JTP/AD/Grad.	Guillermo Rodriguez	JTP/AD/Grad.	Carolina Evangelista
	Rep. Cat	Jerónimo Moré	Rep. Cat	Juan I. Talpone
	Alumno		Alumno	
A1 DS E0205 Dispositivos Electrónicos A E0231 Dispositivos Electrónicos B Actual: Ing. Leonardo Navarría (interino 2017)	Prof.	Mónica González	Prof.	Marcelo Cendoya
	Prof.	M. I. Valla	Prof.	Gustavo Barbera
	JTP/AD/Grad.	Martín Jamilis	JTP/AD/Grad.	Luis Levieux
	Rep. Cat	Walter Aróstegui	Rep. Cat	Hernán Tradatti
	Alumno		Alumno	

2 - Varios

2.1 Solicitud de fondos de presencia institucional.

El Ing. Juan Pablo Ciafardini, solicita fondos para el pago de la inscripción al XXXII Simposium Nacional de la Unión Científica Internacional de Radio (URSI-2017) organizado por la Universidad Politécnica de Cartagena, España. EL monto solicitado es de 395 euros. El Ing. Ciafardini es autor del trabajo "Diseño de antena unidireccional de polarización circular y bajo perfil para aplicaciones en banda S". Adjunta copia del trabajo presentado, la revisión y nota de aceptación.

Las Comisiones reunidas deciden otorgar la suma solicitada a ser descontada del fondo de presencia institucional asignado al Departamento.

2.2. Fondos de presencia Institucional no utilizados

La Ing. Arnera informa que en la reunión anterior de Comisión Conjunta de Carreras, realizada el día 07.04.2017, se aprobaron las inscripciones de los Ings. Pablo Morcelle del Valle, Emilio Calo, Gustavo Barbera, Fernando Issouribehere y M. Beatriz Barbieri al "XVII ERIAC – Encuentro Regional Iberoamericano de CIGRE" que se desarrolló desde el 21 al 25 de mayo de 2017 en Ciudad del Este, República del Paraguay, los montos individuales de las inscripciones eran de 250 u\$s. Sin embargo no fueron ejecutados los fondos de presencia institucional para cubrir dichos gastos, ya que las inscripciones



fueron cubiertas por fondos administrados por la Fundación Facultad de Ingeniería, correspondientes al centro de costos del IITREE.

2.3 Llamado a Inscripción de Antecedentes para la cobertura de un cargo Ayudante Diplomado con Dedicación Simple para áreas básicas, cátedra E203 Física de Semiconductores, E205 Dispositivos Electrónicos A, E231 Dispositivos Electrónicos B y E318 Dispositivos Electrónicos.

La Comisión que entendió en el mismo, analizó los antecedentes presentados por los dos aspirantes presentados y propone el orden de méritos correspondiente.

En un total acuerdo con la Comisión asesora, las Comisiones de Carrera reunidas proponen se designe al Ing. Leonardo Navarría (DNI 28483012) para el cargo docente de las materias objeto del llamado.

2.4 Inscripción a la Carrera de Doctorado en Ingeniería del Ing. Guillermo Rodríguez (Expte. 300-10752/17)

El Ing. Guillermo Rodríguez presenta la solicitud de inscripción a la carrera de Doctorado en Ingeniería con título "Radar Meteorológico Polarimétrico Multibanda". La presentación incluye la aceptación de su Director Dr. Miguel Ferrando Bataller, profesor de la Universidad Politécnica de Valencia, España y de su Co-Director Dr. José A. Bava. Asimismo cuenta con la conformidad de la Decana de la Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas de la UNLP para el uso de sus instalaciones.

Los integrantes de las Comisiones de Carrera reunidas analizan lo que solicita el punto 34.2c de la Ord. 1-3-002-01-2010. Consideran de interés para el Departamento la realización de la tesis en dicha temática por lo que la Carrera de Ingeniería Electrónica acepta constituirse como carrera de referencia. Consideran factible y pertinente el tema de tesis como así también el lugar de trabajo propuesto.

2.5 Adscripción de Ing. Adrián Crespi a la cátedra Circuitos Digitales y Microprocesadores

El Ing. José A. Rapallini, solicita la adscripción a la docencia del Ing Adrián Marcelo Crespi (DNI 20714037) en E0213 Circuitos Digitales y Microprocesadores. Adjunta la documentación requerida en la Ord 277/08 de la UNLP.

Los integrantes de las Comisiones reunidas avalan la adscripción del Ing. Crespi solicitada por el Profesor de la materia.

2.6 Solicitud de Ing. Rapallini para firma de convenio entre la Facultad de Ingeniería y la University of Southern California / Information Sciences Institute (USC/ISI) por programa MOSIS (fabricación de Circuitos Integrados sin costo para la Universidad)

Las Comisiones reunidas avalan la firma del convenio para utilizar los servicios de fabricación de circuitos integrados a través de MOSIS con fines académicos sin costo para la Facultad/Universidad y abierto a todos los integrantes del Departamento.

2.7 Informe sobre Seminario Técnico

Los Organizadores del Seminario Técnico "Descargas parciales y árboles eléctricos" Mg. Ing. Raúl Álvarez y Mag. Ing. Leonardo Catalano informan los resultados del mismo. Asistieron un total de 13 personas entre docentes/investigadores, personal del ámbito privado y alumnos. Se emitieron certificados de asistencia. Adjuntan resultado de la encuesta realizada acerca del Seminario.

Los integrantes de las Comisiones reunidas toman conocimiento del informe y felicitan a sus organizadores.

Siendo las 18:00 h. se da por concluida la reunión.