

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

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dirección Ejecutiva	13.10.16	14:00 a 17:30 hs	CC-IEO-004-16
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	F. Garelli ,G. Toccaceli, M. González, F. Issouribehere			
• JTP / AD	C. Evangelista			
• Alumnos	E. Rojas			
Ausentes con aviso:				
A. Bava, P. Paús, G. Rodriguez				
Temario:				
1 – Informe de cursos de postgrado.				
2 – Solicitud de repetición de curso.				
3 – Elevación de plan definitivo de tesis.				
4 – Inscripciones a carreras de postgrado.				
5 - Solicitud de fondos de Presencia Institucional (docentes) y /o Viajes de Campaña (alumnos).				
6 – Llamado a inscripción de antecedentes.				
7 – Varios.				
8 – Informe del Director de Carrera sobre marcha modificaciones en Plan de Estudios para Ing. Electrónica y la reapertura de Ingeniería en Telecomunicaciones.				

Desarrollo de la reunión**1. Informes de Cursos de Postgrado****1.1 “Sistemas Lineales”**

El Dr. Hernán De Battista coordinador y docente del curso, eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado “Sistemas Lineales” curso 2015. Cinco alumnos cumplieron con los requisitos de asistencia tres de los cuales han rendido y aprobado el examen final.

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

1.2 “Comunicaciones Inalámbricas” (Expte. 0300-006945/11-001)

El Dr. Agustín Roncagliolo coordinador y docente del curso, eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado “Comunicaciones Inalámbricas” curso 2014. Al mismo se inscribieron 7 alumnos obteniendo 1 alumno el certificado de aprobación, mientras que 5 alumnos cumplieron con las condiciones para obtener el certificado de asistencia.

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



1.3 Diseño de Radiofrecuencia para Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas (Expte. 0300-004209/15-000)

El Dr. Agustín Roncagliolo coordinador y docente del curso, eleva el informe final del curso válido para carreras de postgrado "Diseño de Radiofrecuencia para Sistemas de Comunicaciones Inalámbricas". Al mismo se inscribieron 14 alumnos obteniendo 6 alumnos el certificado de aprobación, mientras que 7 cumplieron con las condiciones para obtener el certificado de asistencia.

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

2. Solicitud de repetición de cursos.

2.1 Procesamiento de Señales de Radar (Expte. 0300-005180/11-004)

El Dr. Martín Hurtado eleva la propuesta para la repetición del dictado del curso válido para carreras de postgrado "Procesamiento de Señales de Radar" de 90hs de duración. No se ha modificado el contenido ni el plantel docente.

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

3. Elevación de plan definitivo de tesis (Expte. 0300-010826/13-003)

El Ing. Pablo E. TRONCOSO, alumno de la Carrera de Doctorado en Ingeniería con tema de tesis "*Control de sistemas de conversión de energía eólica, basados en generadores BDFIG mediante modos deslizantes de orden superior*" eleva el Plan Definitivo de Tesis. El mismo cuenta con el aval de sus Directores de Tesis, ingenieros Ricardo Mantz y Pedro Battaiotto.

La Comisión de Carrera considera aceptable y recomienda la aprobación del Plan presentado por el Ing. Troncoso en un tema que resulta de interés para el Departamento.

4.- Inscripciones a carreras de postgrado.

4.1 Ing. Bernabé Ibañez (Expte. 0300-008490/16-000)

El Sr. Decano remite la solicitud de admisión a la carrera de Doctorado en Ingeniería del Ing. Bernabé Ibañez con tema de tesis propuesto "Turbinas eólicas inteligentes. Diseño de sistemas de control para la mitigación de las cargas mecánicas y la calidad de potencia mediante múltiple sensores y actuadores". Adjunta la documentación correspondiente. El Ing. Ibañez desarrollará su trabajo bajo la dirección de los Dres. Fernando Inthamoussou y Hernán De Battista, quienes avalan la inscripción, en el Instituto LEICI FI-UNLP.

La Comisión de Carrera Ingeniería Electrónica reunida considera adecuado constituirse en Carrera de Referencia, dado que el tema de Tesis propuesto resulta de interés para el Departamento. Analizada la documentación, se recomienda la aceptación de la inscripción del postulante.

4.2 Ing. Jorge Luis Anderson (Expte. 0300-008491/16-000)

El Sr. Decano remite la solicitud de admisión a la carrera de Doctorado en Ingeniería del Ing. Jorge Luis Anderson con tema de tesis propuesto "Sistemas de Control Avanzado para Topologías Híbridas Basadas en Pilas de Combustible y otras Fuentes de Energía Alternativa". Adjunta la documentación correspondiente. El Ing. Anderson desarrollará su trabajo bajo la dirección de los Dres. Pablo F. Puleston y Jerónimo Moré, quienes avalan la inscripción, en el Instituto LEICI FI-UNLP.



La Comisión de Carrera Ingeniería Electrónica reunida considera adecuado constituirse en Carrera de Referencia, dado que el tema de Tesis propuesto resulta de interés para el Departamento. Analizada la documentación, se recomienda la aceptación de la inscripción del postulante.

4.3 Ing. Biomédico Santiago Collavini (Expte. 0300-008514/16-000)

El Sr. Decano remite la solicitud de admisión a la carrera de Doctorado en Ingeniería del Ing. Biomédico Santiago Collavini con tema de tesis propuesto "Análisis de la Red Epileptógena en Humanos a través de Registros de Neuronas Únicas y de Potenciales de Campo Locales". Adjunta la documentación correspondiente. El Ing. Collavini desarrollará su trabajo bajo la dirección del Dr. Carlos Muravchik y la Co-dirección de la Dra. Silvia Kochen (UBA), quienes avalan la inscripción, en el Instituto LEICI FI-UNLP.

La Comisión de Carrera Ingeniería Electrónica reunida considera adecuado constituirse en Carrera de Referencia, dado que el tema de Tesis propuesto resulta de interés para el Departamento. Analizada la documentación, se recomienda la aceptación de la inscripción del postulante.

4.4 Ing. Daniel Martín Morales (Expte. 0300-008558/16-000)

El Sr. Decano remite la solicitud de admisión a la carrera de Maestría en Ingeniería del Ing. Daniel Martín Morales con tema de tesis propuesto "Performance de Sistemas de Cómputo Reconfigurables". Adjunta la documentación correspondiente. El Ing. Morales desarrollará su trabajo bajo la dirección del Mg. Pablo Andrés García y el Ing. José Antonio Rapallini, quienes avalan la inscripción, en la UIDET Técnicas Analógico-Digitales (CETAD).

La Comisión de Carrera Ingeniería Electrónica reunida considera adecuado constituirse en Carrera de Referencia, dado que el tema de Tesis propuesto resulta de interés para el Departamento. Analizada la documentación, se recomienda la aceptación de la inscripción del postulante.

5.- Solicitud de fondos de Presencia Institucional (docentes) y /o Viajes de Campaña (alumnos).

5.1 Ing. Flavio Ferrari / μ EA

El Ing. Flavio Ferrari solicita fondos de presencia institucional para el pago de la inscripción de \$300.- al "VII Congreso de Microelectrónica Aplicada" a realizarse en la ciudad de San Luis del 26 al 28 de octubre de 2016. Adjunta copia del trabajo y correo de aceptación de los revisores.

La Comisión de Carrera aprueba el pago de \$300.- por la inscripción del Ing. Ferrari a debitarse del Fondo de Presencia Institucional del Departamento.

5.2 Ing. Santiago Rodriguez

El Ing. Santiago Rodriguez solicita fondos de presencia institucional para el pago de la inscripción de \$1200.- para el "25° Congreso Argentino de Control Automático" (AADECA 2016) a realizarse en la ciudad de Buenos Aires del 1 al 3 de noviembre de 2016. Adjunta copia del trabajo presentado y la aceptación por parte de los revisores.

La Comisión de Carrera aprueba el pago de \$1200.- por la inscripción del Ing. Santiago Rodriguez a debitarse del Fondo de Presencia Institucional del Departamento.

5.3 Ing. Juan Luis Rosendo

El Ing. Juan Luis Rosendo solicita fondos de presencia institucional para el pago de la inscripción de \$900.- para el "25° Congreso Argentino de Control Automático" (AADECA 2016) a realizarse en la ciudad de CC-IEO-004-16



Buenos Aires del 1 al 3 de noviembre de 2016. Adjunta copia del trabajo presentado y la aceptación por parte de los revisores.

La Comisión de Carrera aprueba el pago de \$900.- por la inscripción del Ing. Rosendo a debitarse del Fondo de Presencia Institucional del Departamento.

5.4 Integrantes Instituto LEICI / AADECA

Siete miembros del Instituto LEICI solicitan fondos de presencia institucional para el pago de la inscripción para el "25° Congreso Argentino de Control Automático" (AADECA 2016) a realizarse en la ciudad de Buenos Aires del 1 al 3 de noviembre de 2016. Adjunta copia de los trabajos presentados y la aceptación por parte de los revisores.

La Comisión de Carrera aprueba el pago de: \$1200.- por la inscripción del Dr. Santiago Verne, \$1200.- por la inscripción del Dr. Jerónimo Moré, \$1200.- por la inscripción del Dr. Sergio A. González, \$1200.- por la inscripción del Dr. Pablo Puleston, \$1200.- por la inscripción de la Dra. Carolina Evangelista, \$1200.- por la inscripción del Dr. Fernando Valenciaga y \$900.- por la inscripción del Ing. Pablo Troncoso. Todos estos pagos deben debitarse del Fondo de Presencia Institucional del Departamento.

5.5 Srta. Emilia Fushimi

La Srta. Emilia Fushimi, Ayudante alumna de la cátedra Teoría de Circuitos II solicita fondos de presencia institucional para el pago de la inscripción de \$600.- para el "25° Congreso Argentino de Control Automático" (AADECA 2016) a realizarse en la ciudad de Buenos Aires del 1 al 3 de noviembre de 2016. Adjunta copia de la primera hoja del trabajo presentado y la aceptación por parte de los revisores.

La Comisión de Carrera aprueba el pago de \$600.- por la inscripción de la Srta. Fushimi a debitarse del Fondo de Presencia Institucional del Departamento.

6.- Llamado a inscripción de antecedentes.

Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura de un cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple para el Área Comunicaciones, asignaturas E211- Señales y Sistemas y E214- Comunicaciones. Al llamado se presenta un solo postulante Dr. Ing. Sebastián PAZOS. La Comisión Asesora, luego de analizar los antecedentes del postulante estableció el siguiente orden de méritos:

1. Dr. Ing. Sebastián PAZOS

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

7 – Varios.

El Director de informó sobre la actualización de la conformación de las mesas de final con profesores de las materias agrupados por áreas, de acuerdo a la nueva organización de las mismas.

8 - Informe del Director de Carrera sobre marcha modificaciones en Plan de Estudios para Ing. Electrónica y la reapertura de Ingeniería en Telecomunicaciones.

El Director de Carrera presentó los avances realizados en las reuniones de coordinadores de áreas, los cuales a su vez realizaron reuniones particulares de área en los casos que se consideraron necesarias. El resultado fue una propuesta con el conjunto de materias, horas y correlativas preliminares para la reformulación de la carrera Ing. Electrónica y la reapertura de la carrera Ing. en Telecomunicaciones. Los



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE LA PLATA

Departamento de Electrotecnia

miembros presentes estuvieron de acuerdo con el planteo general y realizaron aportes a fin de mejorar estas propuestas con miras a la próxima reunión de Directores de Carrera con las autoridades de la Facultad el 17 de octubre de 2016. Se acordó continuar trabajando en esta dirección luego de dicha reunión para poder concretar estos cambios.

Siendo las 17:30 hs., se da por finalizada la reunión.