

**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	16.06.15	15:00 a 18:00 hs	CC-IEO-003-15
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	P.A. Roncagliolo			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	G. Toccaceli, F. Garelli, A. Bava, F. Issouribehere, M. González			
• JTP / AD	P. Paús, C. Cordero			
• Alumnos	Emiliano Rojas			
Ausentes con aviso:				
Temario:				
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 1. Propuesta de Cursos. ➤ 2. Informes de cursos y seminarios. ➤ 3. Informe de cambio de lugar de trabajo. ➤ 4. Solicitud de licencia. ➤ 5. Plan de cursada de asignaturas. ➤ 6. Justificación de inasistencias. ➤ 7. Solicitud de equivalencias. ➤ 8. Propuesta de jurado. ➤ 9. Llamado a inscripción de antecedentes. ➤ 10. Planes de mayor dedicación. 				

Desarrollo de la reunión**1. Propuestas de Cursos.**

- El Dr. Sergio González, como Coordinador, eleva la propuesta del curso válido para Carreras de Postgrado: "Convertidores Electrónicos de Potencia para Sistemas de Energías Renovables" que tiene prevista una duración de 96 hs. y una intensidad de 7 hs. por semana.
El personal docente propuesto posee una amplia experiencia en la temática. La Comisión reunida considera al curso de interés para el Departamento y recomienda su aprobación.
- La Ing. Mónica González, como Coordinadora, eleva la propuesta del curso de Formación Continua: "LabVIEW: Entorno de Programación Gráfica para Sistemas de Medición, Automatización y Control" que tiene prevista una duración de 48hs. Se adjunta el programa detallado del curso.
El Ing. Gialonardo, profesional externo y docente propuesto, posee muy buena experiencia en esta plataforma de la empresa National Instruments. La Comisión reunida considera de interés para el Departamento el dictado de este curso y recomienda su aprobación.



2. Informes de Cursos y Seminarios.

- La Comisión reunida toma conocimiento del informe presentado por el Ing. Ricardo Días, en carácter de Coordinador del Seminario Técnico "Introducción al LabVIEW & Adquisición de Datos (DAQ) de National Instruments". Se inscribieron 38 personas y finalmente asistieron 29. Participó como docente el Ing. Delli Quadri de Tracnova S.A. y colaboró el Ing. Matías Herleim del LEME.
- El Dr. Hernán De Battista, Coordinador del curso válido para Carreras de Postgrado "Sistemas Lineales" eleva el informe final del curso dictado durante 2014. Dos alumnos cursaron y aprobaron los trabajos prácticos. A ellos se les extenderá el certificado de asistencia. Se toma conocimiento del informe y se lo eleva a la EPEC para que se emitan los certificados correspondientes.

3. Informe de cambio de lugar de trabajo.

- El Ing. Javier G. García presenta el informe correspondiente al cambio de lugar de trabajo realizado entre los días 1º de agosto de 2014 y 22 de abril del corriente año. El Ing. García realizó una estadía de investigación en el Department of Aerospace Engineering Sciences de la University of Colorado Boulder (UCB) invitado por la Dra. Penina Axelrad, referente a nivel mundial en temas de GNSS, quien extiende una nota evaluando muy positivamente su trabajo. La Comisión reunida, considera aceptable el informe y felicita al Ing. García por el trabajo desarrollado y las publicaciones producidas.

4. Solicitud de licencia.

- El Ing. José Rapallini informa que entre los días 22 de junio y 17 de julio de 2015, hará uso de los días de su licencia anual que aún no han sido utilizados. La Comisión aprueba la solicitud presentada por el Ing. Rapallini.

5. Plan de cursada de asignaturas.

- El Ing. Ricardo Días en su carácter de Prof. Titular de E2018 Medidas Eléctricas, presenta el Plan de Actividades propuesto para el curso 2015. Propone pequeñas modificaciones al Plan anterior donde se han tenido en cuenta también las opiniones de los alumnos. La Comisión aprueba el Plan de Actividades propuesto por el Profesor.

6. Justificación de inasistencias.

- El Dr. Alberto Bava solicita se justifiquen las inasistencias de los días 28 y 29 de mayo del corriente, producidas por tener que dictar una clase presencial de un curso de postgrado sobre Antenas y Radiofrecuencia, en la Universidad del Nordeste, en la ciudad de Corrientes. La Comisión aprueba la solicitud.
- La Dra. Carmen Cabello solicita se justifiquen las inasistencias entre los días 22/06 al 15/07 del corriente año. En ese período realizará una estadía de trabajo en el Departamento de Química e Instituto per lo Studio del Materiali Nanostrutturati-CNR-Universidad de Roma, Italia; en el marco del Proyecto de Colaboración Internacional entre la Universidad de Roma La Sapienza y la UNLP. Adjunta la invitación de la Prof. Delia Gazzoli del Departamento de Química. La Comisión aprueba la solicitud.
- El Dr. Dardo Guaraglia solicita se justifique su inasistencia del día 14 de mayo del corriente, debido a asistir una reunión en la Universidad de Buenos Aires. La Comisión aprueba la solicitud.
- El Dr. Agustín Roncagliolo solicita se justifique las inasistencias entre los días 22/06 al 10/07 del corriente año. Durante dicho período participará del "16th IEEE International Workshop on Signal



Processing Advances in Wireless Communications" (SPAWC2015) donde presentará un trabajo de su autoría. Aprovechando una escala en Londres visitará el Surrey Space Center de la Universidad de Surrey en Guildford, Inglaterra. La Comisión aprueba la solicitud.

7. Solicitud de equivalencias.

Un alumno de Ingeniería en Computación solicita la equivalencia de la materia Programación, Algoritmos y Estructura de Datos de Ingeniería Electrónica. La Comisión de Carrera de Ingeniería en Computación solicita que el tema sea tratado por esta Comisión y que en particular se expida la profesora de la materia, presente en esta reunión. En consecuencia, el expediente queda en poder de la Profesora Toccaceli para su análisis y consulta con sus pares de la Facultad de Informática.

Se retira el Dr. Fabricio Garelli.

8. Propuesta de jurado.

- La Comisión elevará una propuesta de conformación del Jurado de Tesis del Ing. Gerardo Ludovico PUGA, alumno de la carrera de Magíster en Ingeniería con tema de trabajo: " **Adquisición y Seguimiento en Tiempo Real para Receptores GNSS Multiantena**". Expte. 300-004512/10. La propuesta incluye a:

Ing. Roberto I. COSTANTINI

Diploma de Estudios Superiores de Especialización. Universidad Marie Curie - París, Francia 1987.
Ingeniero en Telecomunicaciones. Facultad de Ingeniería, UNLP 1981.
Profesor Titular Interino. Instituto Balseiro, Universidad Nacional de Cuyo.
Gerencia de Proyectos Aeroespaciales y Gobierno de INVAP S.E.

Ph.D. Javier A. ARETA

Ph.D en Electrical Engineering, University of Connecticut at Storrs, CT, USA, 2008.
Ingeniero en Electrónica. Facultad de Ingeniería UNLP, 2001.
Profesor Asociado Ord. Ded. Completa. Ingeniería Electrónica, Universidad Nacional de Río Negro.
Profesor Adjunto D.S. Ing. en Telecomunicaciones, Inst. Balseiro. Universidad Nacional de Cuyo.
Docente Investigador Asistente CONICET.

Ing. Eduardo PAOLINI

Ingeniero Electricista. Universidad Nacional del Sur, 1987.
Profesor Adjunto Ded. Exclusiva. Universidad Nacional del Sur.
Participó en numerosos proyectos de investigación y desarrollo.

M.Sc. Félix. G. E. SAFAR

Master of Science in Electrical Engineering. Virginia Tech University, 1988.
Ingeniero en Telecomunicaciones. Facultad de Ingeniería UBA, 1980.
Profesor Asociado Ded. Exclusiva. Universidad Nacional de Quilmes, 2012.
Profesor Adjunto Ded. Simple. Facultad de Ingeniería UNLP, 2012.
Director de la Unidad Ejecutora UIST. Universidad Nacional de Quilmes.

Mg. Pablo A. GARCÍA

Magíster en Ingeniería. Facultad de Ingeniería – UNLP, 2008.
Ingeniero en Electrónica. Facultad de Ingeniería – UNLP, 2002.
Profesor Adjunto Ded. Exclusiva. Facultad de Ingeniería, UNLP
Docente Investigador Cat.4.



9. Llamado a inscripción de antecedentes.

- Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura de un cargo de Profesor Adjunto Interino DS para el Área Electrónica, asignatura E215- Circuitos Electrónicos II. Se presentaron dos inscriptos: Ing. Isidoro Pablo Pérez y Dr. Santiago Andrés Verne. La Comisión Asesora, luego de analizar los antecedentes de ambos postulantes estableció el siguiente orden de méritos:

1. VERNE, Santiago Andrés

2. PÉREZ, Isidoro Pablo

En un todo de acuerdo con lo dictaminado por la Comisión Asesora, esta Comisión recomienda la designación del Dr. Verne, como Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple.

10. Planes de mayor dedicación.

- Vista la presentación realizada por el Dr. Pedro A. Roncagliolo, se procede a analizar el Plan de Trabajo de Mayor Dedicación propuesto para el Mg. Gerardo Ramón López La Valle denominado "Diseño de RF para Receptores GNSS Multifrecuencia y Multiconstelacion". Esta Comisión encuentra dicho plan aceptable y de interés para el Departamento.
- Vista la presentación realizada por el Prof. Javier G. García, se procede a analizar el Plan de Trabajo de Mayor Dedicación propuesto para el Ing. Jorge Cogo denominado "de Vehículos Aeroespaciales con Señales GNSS". Esta Comisión encuentra dicho plan aceptable y de interés para el Departamento.
- El Dr. Roncagliolo explica que es posible asignar estas mayores dedicaciones debido a que se han liberado puntos del Departamento por el cese de docentes que alcanzaron la edad jubilatoria, y que el uso de estos puntos para este fin ya ha sido consensuado previamente con los demás Directores de Carrera del Departamento y con el Director Ejecutivo.
- El Ing. Paús se manifiesta en desacuerdo con que se proceda a asignar estas dedicaciones de este modo. Considera que debería realizarse un concurso de modo que sea más transparente la elección de los de los docentes beneficiados.
- El Dr. Roncagliolo responde que ese no es el procedimiento habitual para asignar mayores dedicaciones a cargos simples que están ocupados por docentes ya designados, y que en muchas oportunidades se han realizado asignaciones de esta manera, es decir mediante el tratamiento en la Comisión de Carrera correspondiente. En consecuencia, interroga a los presentes ¿Consideran que hay otros docentes que merezcan más estas dedicaciones? Ninguno de los presentes responde afirmativamente. Se decide entonces elevarlas favorablemente solicitando a la Facultad que realice tales asignaciones utilizando los puntos disponibles que el Departamento cuenta actualmente.
- La profesora Toccaceli menciona que la materia Programación, Algoritmos y Estructuras de Datos tiene un plantel que está formado por dos profesores, cinco ayudantes diplomados y cinco ayudantes alumno ad-honorem, pero que debido a la gran cantidad de alumnos que cursan la materia no están pudiendo trabajar con una relación docente-alumno adecuada. Tanto el Director de Carrera como el Director Ejecutivo indican que se va a analizar el tema y buscar alternativas para mejorar esta situación.
- La profesora Toccaceli consulta sobre la situación del Dr. Dardo Guaraglia. El Dr. Roncagliolo explica que durante la gestión pasada, en Comisión de Carrera fue tratada una reestructuración de cargos mediante la cual se liberaban los puntos necesarios para poder ascender al Dr. Guaraglia del cargo de



Profesor Adjunto con Semi Dedicación a Titular con Semi Dedicación. Y que el mecanismo elegido para llevar a cabo esa transformación fue llamar a concurso un cargo de Profesor Titular con Dedicación Simple y luego solicitar la extensión de la dedicación. Sin embargo, esta última asignación no pudo concretarse debido a que antes de ser nombrado titular, pero ya habiendo concursado, le fue notificada la baja por llegar a la edad de 65 años debido a que el Consejo Directivo había resuelto no prorrogar su cargo. Ante esta situación el Dr. Guaraglia realiza una presentación a la justicia solicitando una acción de amparo. Entonces, ante la vigencia de esta acción, la facultad se ve la obligación de restituirlo en el cargo concursado y por tal motivo lo designa como Profesor Titular con Dedicación Simple, pero sin la posibilidad de asignarle la Semi Dedicación.