



Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica

ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dirección	17.05.19	15:00 a 17:00 hs.	CC-IEO-003-19
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	H. De Battista			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	M. Gonzalez, A. Carlotto, F. Garelli.			
• JTP / AD	C. Evangelista, F. Inthamoussou			
• Alumno				
• Alumno	E. Rojas			
Temario:				
-Registro voluntario de antecedentes cargo Profesor Titular Interino Dedicación Simple en las asignaturas E213/E1213, E1225 y E1504.				
- Registro voluntario de antecedentes cargo Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple en las asignaturas E204/E1204 y E1282/E282.				
-Dictamen cargo ADS DS, asignatura E284 (ambos semestres),				
-Dictamen cargo ADI DS, asignaturas E204/E1204 y E1282/E0282.				
-Dictamen cargo ADS DS, asignaturas E201/E1201, E1212, E1225.				
-P.Fornaro: admisión al doctorado,				
-P.Gross: plan definitivo de tesis doctoral y cambio de título,				
-P.García: informe final de curso de postgrado "Fundamentos de la Programación orientada a objetos"				
-P.Puleston: Informe final de curso de postgrado "Introducción al análisis de sistemas no lineales".				
-F.Garelli: apoyo económico DYCOPS, Brasil.				
-S. Núñez: aclaración sobre trabajos a presentar en DYCOPS, Brasil.				
-Solicitud de lugar físico para UNITEC.				
-Solicitud de adquisición de equipamiento para Club de Robótica.				
-Informe de actividades del Club de Robótica.				



Desarrollo de la reunión

1. Cobertura de cargos docentes.

- Se tomó nota de la baja del Profesor Rapallini a partir del 4 de abril de 2019. Se llama a Registro de Antecedentes para cubrir el cargo de Profesor Titular Interino Dedicación Simple del Área Sistemas Digitales y de Computadoras, asignaturas E213/E1213-"Circuitos Digitales y Microprocesadores"/"Arquitectura de Computadores", E1225-"Taller de Sistemas Digitales" y E1504-"Sistemas Embebidos".
- Se tomó nota de la baja del Profesor Grimaldi a partir del 19 de marzo de 2019. Se llama a Registro de Antecedentes para cubrir el cargo de Profesor Adjunto Interino Dedicación Simple del Área Básicas en las asignaturas E1204-"Análisis de Circuitos" y E1282/E0282-"Electrotecnia y Electrónica".

2. Dictámenes de comisiones que entendieron en el análisis de antecedentes de voluntarios a cubrir cargos docentes.

- Registro voluntario de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple del Área Electrónica para cumplir funciones en la asignatura E284-"Electrónica Industrial" (ambos semestres). La Comisión presta su acuerdo a lo actuado por la comisión evaluadora y propone la designación en el cargo del Ing. Nicolás ROSALES.
- Registro voluntario de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado Interino Dedicación Simple del Área Básicas para cumplir funciones en las asignaturas E204/E1204-"Teoría de Circuitos"/"Análisis de Circuitos" y E1282/E0282-"Electrotecnia y Electrónica". La Comisión presta su acuerdo a lo actuado por la comisión evaluadora y propone la designación en el cargo del Ing. Diego RIVA.
- Registro de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple para cumplir funciones en las asignaturas E201-"Programación, Algoritmos y Estructura de Datos"/ E1201-"Programación", E1212-"Técnicas Digitales" y E1225-"Taller de Sistemas Digitales". La Comisión presta su acuerdo a lo actuado por la comisión evaluadora y propone la designación en el cargo de la Ing. Emilia Fushimi.

3. Postgrado.

- Admisión al Doctorado del Ing. P. Fornaro. El Director de Carrera conjuntamente con la Comisión analiza la documentación presentada y acepta que la Carrera de Ingeniería Electrónica se constituya como Carrera de Referencia. Asimismo opina que el plan de trabajo "Desarrollo de topologías híbridas para generación eléctrica incorporando energías renovables y sistemas de almacenamiento no convencionales" es pertinente para la Carrera. La metodología propuesta, la infraestructura y equipamiento del lugar de trabajo, y la financiación que regularmente obtiene el grupo de trabajo al que se inserta el doctorando permiten inferir que el plan de trabajo es factible.
- Plan definitivo de tesis y cambio de Título del Ing. P. Gross. La Comisión evalúa el plan de trabajo y el cambio de título propuesto. Dado que el cambio de título está relacionado con los avances que ha obtenido el doctorando en un método particular de diseño de antenas lente en microondas, se considera que el cambio de título propuesto es oportuno. En cuanto al plan de trabajo, el mismo explica claramente los objetivos, estado del arte, metodología, financiamiento, etc.. Por tal motivo, la Comisión de Carrera evalúa positivamente el plan de tesis definitivo propuesto.
- Curso de postgrado "Fundamentos de la Programación orientada a objetos". Se toma conocimiento del informe final del curso y se gira a la Secretaría de Postgrado.



- Curso de postgrado "Introducción al análisis de sistemas no lineales". Se toma conocimiento del informe final del curso y se gira a la Secretaría de Postgrado.

4. Solicitudes de fondos de presencia institucional.

- F.Garelli: apoyo económico DYCOPS, Brasil. Se aprueba brindar ayuda económica al Dr. Garelli para asistir al Simposio IFAC - DYCOPS por un monto equivalente al costo de inscripción (230 euros). Esta ayuda queda condicionada a que se otorguen al Departamento de Electrotecnia fondos suficientes para representación institucional y al visto bueno de los demás Directores de Carrera del Departamento.
- S. Núñez: aclaración sobre trabajos a presentar en DYCOPS, Brasil. Se toma conocimiento de la nota presentada por el Dr Núñez.

5. Varios

- Solicitud de lugar físico para UNITEC. La Comisión considera que la solicitud de espacio físico solicitado es procedente y se pone en consideración de las demás autoridades departamentales.
- Solicitud de adquisición de equipamiento para Club de Robótica. Visto lo solicitado, los presupuestos presentados y la posible disponibilidad de fondos por parte de la Facultad, se eleva favorablemente la solicitud de equipamiento recomendándose la adquisición de un pantógrafo CNC con la siguiente prioridad en función del presupuesto disponible: 1) FEBEL, 2) GyG, 3) STARCAM.
- Informe de actividades del Club de Robótica. El informe se considera aceptable.


 Carlos Engelstein.


 De Bthiste


 Jethamoussou F.


 F. Grullo


 P. MORCELLE


 GONZALEZ ROMO C.L.


 J.A. CAMOTTO