

Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica

ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dto Electrotecnia	04.08.22	9:00 a 12:00 hs.	CC-IEO-003-22
Asistentes:				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. Electrónica	H. De Battista			
CC- Ing. Electrónica (IEO)				
• Profesores:	F. Valenciaga, S. González, A. Carlotto			
• JTPs / ADs:	C. Evangelista, F. Inthamoussou			
• Alumnos:	L. Funes, E. Rojas			
Ausentes con aviso:				
Temario:				
1.	Representación Institucional. Solicitudes de Llorente, Marranghelli, Lopez García, Lombardozzo, Ozafraín, Puleston			
2.	Curso de Extensión propuesto por Ing. Ferrari			
3.	Plan definitivo de Tesis Ing. Zumarraga			
4.	Reglamento de Cursada de Control Automático III			
5.	Plan de cursada Materiales y Componentes Electrotécnicos			
6.	Solicitud de espacio de oficina, Ing. Ferrari.			
7.	Propuesta de AFC Carlotto.			
8.	Planes de Mayor Dedicación Ings. Rodríguez y Lopez.			

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Representación Institucional.

Se recomienda cubrir la totalidad de los fondos solicitados, en la medida que no se supere la previsión presupuestaria, para presencia institucional por parte de:

Sr. Fermín LLORENTE, alumno de Ing. en Telecomunicaciones para presentar trabajo en ARGENCON. Solicita inscripción \$9600.

Ing. Ezequiel MARRANGHELLI, profesor del Depto para presentar trabajo en ARGENCON. Solicita inscripción \$13800.

Ing. Simón LOMBARDOZZO, docente del Depto para presentar trabajo en ARGENCON. Solicita inscripción \$9600.

Ing. Santiago OZAFRAIN, docente del Depto para presentar trabajo en ARGENCON. Solicita inscripción \$9600.

Sr. Ignacio LOPEZ GARCÍA, alumno de Ing. Electrónica y pasante SENyT para presentar trabajo en ARGENCON. Solicita inscripción \$9600.

Dr. Pablo PULESTON, profesor del Depto para presentar trabajo en VSS. Solicita inscripción U\$D300 y 4 días de viáticos a Brasil.

2. Curso de Extensión propuesto por Ing. FERRARI

Se toma conocimiento de la propuesta del curso de extensión Electrónica básica, Mediciones y Circuitos impresos” a ser dictado este año por la UIDET UNITEC bajo la coordinación del Ing. Flavio FERRARI.

3. Plan definitivo de Tesis Ing. ZUMARRAGA

Se ha analizado el Plan Definitivo de Tesis presentado por el Ing. Augusto ZUMARRAGA, titulado “Control por Modos Deslizantes de Alto Orden para Aeronaves en Vuelo Estacionario Bajo Condiciones Climáticas Adversas”. El nuevo título propuesto es representativo del tema tratado en la tesis. En cuanto al plan de trabajo, el mismo explica claramente los objetivos, estado del arte, metodología, factibilidad, etc. Por tales motivos, la Comisión de Carrera considera que el cambio de título del Plan es oportuno y evalúa positivamente el Plan de Tesis Definitivo propuesto.

4. Reglamento de Cursada de Control Automático III

Se aprueba el reglamento de cursada presentado por el Prof. INTHAMOUSSOU.

5. Plan de cursada Materiales y Componentes Electrotécnicos

Se toma conocimiento de la nota presentada por el Prof. Gustavo BARBERA, y se da consentimiento al plan de cursada presentado. Se sugiere al Profesor considerar la posibilidad de reforzar la cursada de la asignatura con un auxiliar docente contratado en el marco del programa PRAE.

6. Solicitud de espacio de oficina, Ing. Ferrari.

Se propone al Director Ejecutivo asignar al UNITEC el gabinete E7 que actualmente ocupa la cátedra de Dispositivos Electrónicos, a quien a su vez se le asigna el gabinete E1 desocupado a partir de la extinción de la cátedra de Física de Semiconductores. El Prof. DE BATTISTA, Director de Carrera y Profesor responsable de Dispositivos Electrónicos y Física de Semiconductores presta su aval.



7. Propuesta de AFC Carlotto

La Comisión acepta la AFC "Visita a Centro de Capacitación de la empresa Huawei en Argentina" propuesta por el Prof. Adrián CARLOTTO, quien oficiará de coordinador de la misma, otorgándole 5 puntos bajo la tipificación AC5 Visita a industrias/fábricas.

8. Plan de Mayor Dedicación Ing. RODRÍGUEZ.

La Comisión de Carrera considera que el plan de trabajo "Sistemas Digitales de Alto Desempeño para Receptores GNSS Multiantena, Multifrecuencia y Multiconstelación" presentado por el Ing. Santiago RODRIGUEZ es de interés y pertinente para la Carrera, es continuación de la actividad que viene desarrollando el Ing. RODRIGUEZ en su cargo de JTPDE y forma parte de un proyecto de envergadura desarrollado en nuestro Departamento.

9. Plan de Mayor Dedicación Ing. LOPEZ.

La Comisión de Carrera considera que el plan de trabajo "Navegación absoluta y relativa de constelación de satélites de órbita baja basada en GNSS" presentado por el Ing. Ernesto LOPEZ es de interés y pertinente para la Carrera, es continuación de la actividad que viene desarrollando el Ing. LOPEZ como becario del CONICET y alumno de Doctorado de la Facultad, y forma parte de un proyecto de envergadura desarrollado en nuestro Departamento.

Prof. Sergio A. González

Prof. Adrián Carlotto

Emiliano Rojas

Dr. HERNÁN DE BATTISTA
Director de Carrera
Ing. Electrónica
Facultad de Ingeniería - UNLP

Carolina A. Evangelista

Lisandro Funes

Inthamoussou F.

F. VALENCIAGA

P. MORCELLE