

Reunión de Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica

ACTA DE REUNIÓN

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera de Ingeniería Electrónica	Dto Electrotecnia	12.09.22	9:00 a 12:00 hs.	CC-IEO-004-22
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:	F. Inthamoussou			
• Alumnos:	E. Rojas			
Ausentes con aviso:				
JTPs / ADs:	C. Evangelista			
Alumnos:	L. Funes			
Temario:				
1.	Solicitudes designación AAAdH			
2.	Reglamentos de cursada			
3.	Planes definitivos de Tesis de Postgrado			
4.	Admisión al Doctorado			
5.	Categorización			
6.	Representación institucional			
7.	AFC			

DESARROLLO DE LA REUNIÓN

1. Solicitudes de designación de AAAdH

Solicitud designación Ayudante Alumno Ad-Honorem E1214. Visto lo solicitado por el profesor de la Cátedra, la Comisión recomienda la designación del Sr. Dante Camilo ANDRINOLO OLIVARES (DNI 19.063 336) como Ayudante Alumno Ad-Honorem de la asignatura E1214-“Fundamentos de las Comunicaciones”.

Solicitud designación Ayudante Alumno Ad-Honorem E0204/E1204. Visto lo solicitado por el profesor de la Cátedra, la Comisión recomienda la designación del Sr. Manuel Martínez Navamuel (DNI 42.881.946) como Ayudante Alumno Ad-Honorem de la asignatura E0204-“Teoría de Circuitos I” y E1204-“Análisis de Circuitos”.

2. Reglamentos de Cursada

Reglamento de Cursada de E0206/E1206. Se aprueba el reglamento de cursada presentado por el Prof. F. ISSOURIBEHERE. Se sugiere al Profesor considerar, para próximos años, la posibilidad de reforzar la cursada de la asignatura E0206 con docentes contratados en el marco del programa PRAE.

Reglamento de Cursada de E1208. Se aprueba el reglamento de cursada presentado por el Prof. R. DIAS.

3. Planes Definitivos de Tesis de Postgrado

Plan definitivo de Tesis con cambio de título de P. FORNARO. Se ha analizado el Plan Definitivo de Tesis presentado por el Ing. Pedro FORNARO, titulado “Desarrollo de metodologías de estimación para sistemas de almacenamiento de energía no convencionales en topologías híbridas”. El nuevo título propuesto es representativo del tema tratado en la tesis y de las contribuciones realizadas por el tesista. 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.

Plan definitivo de Tesis con cambio de título de L. LEVIEUX. Se ha analizado el Plan Definitivo de Tesis presentado por el Ing. Luis LEVIEUX, titulado “Estrategias de control en sistemas de potencia para la integración de recursos renovables”. El nuevo título propuesto representa más cabalmente la orientación que han tomado sus estudios de postgrado y las contribuciones realizadas por el tesista. 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. Admisión a Carreras de Postgrado

Admisión Carrera Doctorado Ing. M. SAAVEDRA. La Comisión de Carrera ha analizado la documentación presentada por el Ing. Marcos SAAVEDRA y acepta que la Carrera de Ingeniería Electrónica se constituya como Carrera de Referencia. Asimismo, opina que el plan de trabajo “Control adaptivo basado en herramientas de inteligencia artificial. Aplicación en bioingeniería y energía” es pertinente para la Carrera. Los trabajos de tesis se realizarán en el Instituto de Investigaciones en Electrónica, Control y Procesamiento de Señales (LEICI) localizado en nuestro Departamento. La dirección quedará a cargo de dos docentes-investigadores del Instituto LEICI y de nuestra carrera. La metodología propuesta, la infraestructura, la dirección, el equipamiento del lugar de trabajo, y la financiación que regularmente obtiene el grupo de trabajo al que se inserta el aspirante permiten inferir que el plan de trabajo es factible.

5. Categorizaciones.

Solicitud de categorización del Mag. R. LOPEZ LA VALLE. La Comisión de Carrera ha analizado la solicitud de categorización del Mag. Ramón LOPEZ LA VALLE presentada por el Coordinador de la UIDET SENyT. A criterio de la Comisión, el Mag. LOPEZ LA VALLE cumple con los requisitos establecidos para la categoría 2 de acuerdo con el Art. 6 inciso a de la Ord. 017-02-2016 por lo que se recomienda acceder a lo solicitado.

Solicitud de categorización de Ing. Javier SMIDT. La Comisión de Carrera ha analizado la solicitud de categorización del Ing. Javier SMIDT presentada por el Coordinador de la UIDET SENyT. A criterio de la Comisión, el Ing. SMIDT cumple con los requisitos establecidos para la categoría 3 de acuerdo con el Art. 6 inciso a de la Ord. 017-02-2016 por lo que se recomienda acceder a lo solicitado.

6. 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:

Ing. Valentín CATAFORA, docente de nuestra Facultad y becario del Instituto LEICI, para presentar trabajos en SABI. Solicita inscripción \$15.000.

Ing. Matías OLIVA, docente de nuestro Departamento y becario del Instituto LEICI, para presentar trabajos en SABI. Solicita inscripción \$15.000.

Ing. Guillermo RODRIGUEZ, docente de nuestro Departamento, para presentar trabajos en ARGENCON. Solicita inscripción \$15.000.

Ing. Flavio FERRARI, docente de nuestro Departamento y coordinador de la UIDET UNITEC, para presentar trabajos en CIIEE. Solicita inscripción \$8.000.

7. Propuesta de AFC

La Comisión adopta la AFC "Ingeniería de Tasaciones" propuesta por el Director de la Carrera de Ingeniería Industrial, Prof. Gabriel CRESPI, con el puntaje y tipificación propuestos.



F. VALENCIAGA



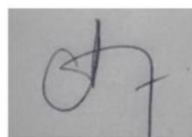
Emiliano Rojas



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



Prof. Sergio A. González



Prof. Adrián Carlotto



Intermoussou F.



P. MORCELLE