



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección Departamento	26.04.2018	15:00 a 16:00h	CC-IEI-003-18
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
➤ Profesores:	M. B. Barbieri, M. Beroqui, M.I.Valla			
➤ JTP / AD	C. Biteznik, S. Barbero, L. Catalano,			
➤ Alumnos	G. Serafini			
Ausentes con aviso:				
R.Días				
Temario:				
<ol style="list-style-type: none"> Beca de Graduado Tipo A, N° 43/18 Llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura del cargo de AA Int-DS, para la asignatura E208 Medidas Eléctricas (ambos semestres). Expte. 300-12356/17-001. Plan Mayor Dedicación Ing. Hernán NASTTA. Concurso docente JTP DSE- Medidas Eléctricas Expte. 300-12360/17-001. Plan Mayor Dedicación Ing. Matías HERLEIN. Concurso docente AD DSE-Medidas Eléctricas Varios <ul style="list-style-type: none"> ➤ Expte 300- 133363/18-000 Memorando de entendimiento FI UNLP-HUAWEI. ➤ Repetición del curso válido para carrera de postgrado "Transitorios Electromagnéticos en sistemas de Potencia" 				

Desarrollo de la reunión

1. **Beca de Graduado Tipo A, N° 43/18.**

Finalizado el período de inscripción se presentó un solo interesado, el Ing. Guido SERAFINI, quien cumple ampliamente los requisitos necesarios para el desarrollo de la beca con dedicación de 40 horas semanales en el IITREE-FI-UNLP, y remuneración de pesos veinte mil (\$20.000) mensuales, financiada con recursos propios del Instituto. El tema de la beca es "Modelado y Simulación de Redes Industriales". Posee la dirección del Mag. Ing. V. Fabián Corasaniti y co-dirección del Mag. Ing. Carlos Wall. En forma unánime (con la abstención de la Ing Beatriz Barbieri y el Ing. Guido Serafini), se recomienda la aprobación de dicha beca.

2. **Llamado a inscripción de antecedentes para la cobertura del cargo de AA Int-DS, para la asignatura E208 Medidas Eléctricas (ambos semestres).**

La Comisión Asesora integrada por el Ing. Ricardo Dias (Profesor de la asignatura), el Mg. Ing. Victor F. Corasaniti (Representante de la Directora de Carrera) y el Sr. Diego Riva (Docente con cargo de igual jerarquía), ha analizado los antecedentes de los seis postulantes inscriptos, realizando el orden de méritos correspondiente resultando en primer lugar el Sr. Gustavo Martín ADGI ROMANO.

Habiendo analizado los antecedentes, los miembros presentes de la Comisión de Carrera en forma unánime prestan conformidad al acta de la Comisión Asesora. Por lo tanto se recomienda, la designación del Sr. Gustavo Martín ADGI ROMANO (DNI 39671166), como Ayudante Alumno Interino Dedicación Simple, en la Cátedra E208/E1208 Medidas Eléctricas.

3. **Expte. 300-12356/17-001. Plan Mayor Dedicación Ing. Hernán NASTTA. Concurso docente JTP DSE-Medidas Eléctricas**

Se presenta el CV del Ing. Hernán Nastta y el plan de Mayor Dedicación con el aval del Director, el cual es analizado por los miembros de la Comisión:

Título del plan de Trabajo: *Transferencia Tecnológica en el Área de Mediciones Eléctricas. Calibraciones. Sensores calorimétricos e instrumentación virtual.*

Director: Ing. Ricardo Dias, Profesor Titular Ordinario – FI-UNLP

Lugar de Trabajo: LEME-Departamento de Electrotecnia-FI-UNLP

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos

Dedicación: Semiexclusiva



Análisis del plan:

El Ing. Nastta, continuará con la línea de investigación sobre sensores calorimétricos aptos para ensayos de arco eléctrico sobre indumentaria. Plantea implementar un sistema de calibración de sensores de temperatura. En el marco de esta investigación prevé su inscripción en la Carrera de Maestría personalizada de esta Facultad. Paralelamente continuará con las actividades de transferencia tecnológica en el LEME, en particular en la calibración de instrumentos de medición.

El Director propuesto es el Prof. Ricardo Dias, quien es Profesor Titular de la materia Medidas Eléctricas (objeto del concurso) y coordinador del LEME.

Para dar respuesta al art. 6 de la Ord. 007/11 de esta Facultad, en forma unánime los integrantes de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista presentes, consideran de interés del Departamento la temática a desarrollar, que el Plan propuesto posee una muy alta factibilidad de concreción exitosa, ya que el lugar de trabajo, LEME, cuenta con la infraestructura necesaria para lograr ese objetivo y el Director propuesto, Prof. Ing. Ricardo Dias, posee importantes antecedentes en la temática.

Se propone considerar la aprobación del Plan de Trabajo para la Mayor Dedicación en el cargo de JTP con Dedicación Semi-Exclusiva en la materia Medidas Eléctricas.

Esta propuesta es coincidente con el tratamiento dado en reunión Conjunta de Comisiones de Carreras del Departamento de Electrotecnia, realizada el lunes 16 de abril, en el que se trataron los informes de Mayor Dedicación del personal docente.

4. Expte. 300-12360/17-001. Plan Mayor Dedicación Ing. Matías HERLEIN. Concurso docente AD DSE-Medidas Eléctricas

Se presenta el CV del Ing. Matías Herlein y el plan de Mayor Dedicación con el aval del Director, el cual es analizado por miembros de la Comisión:

Título del plan de Trabajo: *Instrumentación virtual: estudio de distintos aspectos de sus características de funcionamiento e implementación. Calibración de instrumentos de medición.*

Director: Ing. Ricardo Dias, Profesor Titular Ordinario – FI-UNLP

Lugar de Trabajo: LEME-Departamento de Electrotecnia-FI-UNLP

Cargo: Ayudante Diplomado

Dedicación: Semiexclusiva

Análisis del plan:

El Ing. Herlein, presenta como plan de trabajo para la Mayor Dedicación, para el concurso del cargo de Ayudante Diplomado, el informe de Mayor Dedicación, correspondiente al período 2016-2017 según la Ord. 003-03-2016, en el cual se encuentra contenido el plan de actividades para el período 2018-2019.

Se analiza el plan propuesto para el período 2018-2019.

El Ing. Herlein, continuará con la línea de investigación sobre instrumentación virtual. Plantea mejorar las condiciones de medición y ensayo en el LEME. Paralelamente continuará con las actividades de transferencia tecnológica en el LEME, en particular en la calibración de instrumentos de medición.

El Director propuesto es el Prof. Ricardo Dias, quien es Profesor Titular de la materia Medidas Eléctricas (objeto del concurso) y coordinador del LEME.

Para dar respuesta al art. 6 de la Ord. 007/11 de esta Facultad, en forma unánime los integrantes de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista presentes, consideran de interés del Departamento la temática a desarrollar, que el Plan propuesto posee una muy alta factibilidad de concreción exitosa, ya que el lugar de trabajo, LEME, cuenta con la infraestructura necesaria para lograr ese objetivo y el Director propuesto, Prof. Ing. Ricardo Dias, posee importantes antecedentes en la temática.

Se propone considerar la aprobación del Plan de Trabajo para la Mayor Dedicación en el cargo de AD con Dedicación Semi-Exclusiva en la materia Medidas Eléctricas.

Esta propuesta es coincidente con el tratamiento dado en reunión Conjunta de Comisiones de Carreras del Departamento de Electrotecnia, realizada el lunes 16 de abril, en el que se trataron los informes de Mayor Dedicación del personal docente.

5. Varios.

➤ Expte 300- 13363/18-000 Memorando de Entendimiento FI UNLP-HUAWEI.

Los integrantes de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista toman conocimiento del Memorando de Entendimiento firmado entre la Facultad de Ingeniería de la UNLP y la empresa Huawei Tech Investment Co (sucursal Argentina).



- **Nota Prof. Raúl Bianchi Lastra, indicando repetición del curso de postgrado “Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia”.**

Se toma conocimiento de la repetición del curso válido para carrera de postgrado “Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia”, siendo el coordinador el Prof. Ing. Raúl Bianchi Lastra. La duración del curso es de 40 horas, la fecha de dictado es entre el 12 al 16 de noviembre de 2018, el arancel de \$7500, beca de \$2000 y beca sin arancel para alumnos de la FI-UNLP.

Siendo las 16:00 horas se da por finalizada la reunión.