



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección Departamento	19.02.2020	10:30 a 11:30hs	CC-IEI-001-20
Presentes				
Dir. Ejecutivo				
Dir. Carrera Ing. Electricista				
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Profesores: R. Dias, M.B. Barbieri; C. Biteznik ➤ JTP / AD S. Barbero, L. Catalano ➤ Alumnos 				
Ausentes con aviso:				
P. Morcelle del Valle				
Temario:				
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Renovación Beca "A" Ing. J. P. Pereyra. ➤ Renovación Beca "A" Ing. Germán Rubbo. ➤ Registro voluntario de antecedentes cargo JTPS.DS en E245 y E310. ➤ Varios. 				

Desarrollo de la reunión**1. Renovación Beca "A" Ing. J.P. PEREYRA.**

Se eleva favorablemente la solicitud efectuada por el Dr. Carlos Biteznik para renovar el beneficio como becario Tipo A al Ing. Juan Pablo PEREYRA, en el marco de la Ord. 10-02-2016. En la presentación se adjunta el Informe realizado por el becario, sobre su desempeño en el trabajo titulado "Modelado y Medición en generadores vinculados al Sistema Argentino de Interconexión", que continuará desarrollando en el próximo período, bajo la dirección del Dr. Biteznik y co-dirección del Mg. Santiago Barbero.

Se le otorgará una asignación mensual de Pesos Cuarenta y Cinco Mil (\$45000) a debitarse de fondos propios del Instituto IITREE-LAT en Fundación F.I., por una dedicación de 40 horas semanales.

En el tratamiento del tema se abstuvieron el Dr. Biteznik C. y el Mag. Barbero S.

2. Renovación Beca "A" Ing. Germán RUBBO.

Se eleva favorablemente la solicitud efectuada por el Mg. V. Corasaniti para renovar el beneficio como becario *Tipo A* al Ing. Germán RUBBO, en el marco de la Ord. 10-02-2016. En la presentación se adjunta el Informe realizado por el becario, sobre su desempeño en el trabajo titulado "Estudios y Modelos de Sistemas Eléctricos Industriales", que continuará desarrollando en el próximo período, bajo la dirección del Mg. V. Corasaniti y co-dirección del Mg. Carlos Wall.

Se le otorgará una asignación mensual de Pesos Cuarenta y Cinco Mil (\$45000) a debitarse de fondos propios del Instituto IITREE-LAT en Fundación F.I., por una dedicación de 40 horas semanales.

3. Registro voluntario de antecedentes

Se realizó el registro voluntario de antecedentes para la cobertura de un cargo de **Jefe de Trabajos Prácticos Suplente Dedicación Simple** para cumplir funciones en el Área Electrónica, asignaturas **E245- "Electrónica Industrial A" y E310- "Electrónica II"**. La Comisión Evaluadora está integrada por el Dr. Jerónimo MORÉ – Profesor de la materia-, Ing. Patricia ARNERA- Directora de Carrera- e Ing. Santiago RODRÍGUEZ en representación de la categoría.

Sólo se realizó un registro, correspondiente al Ing. Jorge L. ANDERSON AZZANO

Con la abstención de la Ing. Arnera, los integrantes de la Comisión de carrera, estando en un todo de acuerdo con lo resuelto por la Comisión encargada de analizar las inscripciones, recomienda la designación del Ing. Jorge L. **ANDERSON AZZANO** en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos Suplente con Dedicación Simple en las asignaturas E245- "Electrónica Industrial A" y E310- "Electrónica II".

4. Varios.

➤ **Solicitud de admisión al Doctorado en Ingeniería, Expte. 300-003350/19-000.- Ing. Hernán MAYORA**

Se analiza la inscripción a Doctorado del Ing. Hernán Mayora que fuera girada para opinión de esta comisión:

Título "Análisis de respuesta en frecuencia como herramienta para el diagnóstico de máquinas eléctricas rotantes".

Director Mag. Ing. Raúl Alvarez, Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva FI-UNLP

Co-Director: Dr. Ing. Guillermo Bossio, Profesor Adjunto Ordinario Dedicación Exclusiva UNRC, Investigador Independiente de CONICET

Carrera de Referencia: Ingeniería Electricista.

Lugar de trabajo: IITREE- FI-UNLP y estadías en GEA-UNRC.

El Ing. Mayora posee beca tipo A, con financiamiento de recursos propios del IITREE.

La técnica de Análisis de Respuesta en Frecuencia (FRA: Frequency Response Analysis) es utilizada para el diagnóstico de fallas en transformadores. Lo novedoso de la presentación es desarrollar una metodología similar para el diagnóstico de máquinas rotantes, proponer los criterios de interpretación de resultados, los cuales serán validados por mediciones en campo y laboratorio.

El lugar de trabajo será el IITREE-FI-UNLP, contemplando estadías breves en el Grupo de Electrónica Aplicada de la UNRC. Los recursos e infraestructura disponibles resultan adecuados para la concreción exitosa de la tesis.

Se considera que el tema es de interés de la carrera de Ingeniería Electricista.

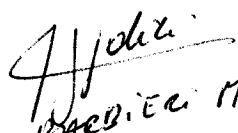
En forma unánime los integrantes de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista aceptan que la misma se constituya en Carrera de Referencia.

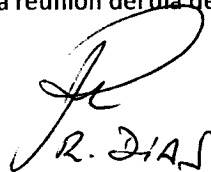
➤ **Prórroga de designación Ayudantes Alumnos Interinos**

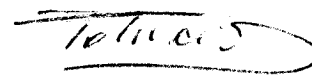
Vista la solicitud efectuada por el Mg. Carlos Wall, se elevará favorablemente la designación por un nuevo período de los Sres. Paloma **MARTÍNEZ BARREDA** y Gustavo M. **ADGI ROMANO** como Ayudantes Alumnos Interinos en las asignaturas E1204-"Análisis de Circuitos" y E282/1282-"Electrotecnia y Electrónica". Cargos 5-A-20 y 5-A-19 respectivamente.

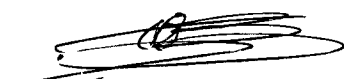
Sin más temas para tratar, a las 11,30hs finaliza la reunión del día de la fecha.



Biteznik Carlos E.


Biteznik Carlos E.


R. DIAS


D. Arnera


Santiago Barbero.


Leonardo Carlos