



## Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista - Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección Departamento	06.08.2019	11:00 a 12:00h	CC-IEI-005-19
<b>Presentes</b>				
Dir. Ejecutivo	P. Morcelle del Valle			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
> Profesores:	C. Biteznik, R. Dias, M. B. Barbieri,			
> JTP / AD	S. Barbero, H. Mayora, L. Catalano			
> Alumnos				
<b>Ausentes con aviso:</b>				
F. Grasso				
<b>Temario:</b>				
> Nota de Prof. Ricardo Dias, informando actividades dirigidas a alumnos de secundario-				
> Expte 300-9298/17-003- Jurados para defensa de tesis de Doctorado del Ing. Pablo Ezequiel Leibovich				
> Nota Prof. Raúl Bianchi Lastra indicando repetición Curso "Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia"				
> Nota del Prof. Carlos Arrojo solicitando renovación cargo AD DS Germán Rubbo				
> Varios				

Desarrollo de la reunión**1. Nota de Prof. Ricardo Dias, informando actividades dirigidas a alumnos de secundario.**

El ing. Ricardo Dias, presentó el 7 de junio una nota informando las actividades a desarrollar en el LEME, los días 10 y 12 de junio.

Las actividades corresponden a prácticas de laboratorio destinadas a alumnos de la especialidad Electromecánica de la Escuela de Educación Secundaria Técnica N° 2 de Berisso.

Se toma conocimiento de las actividades desarrolladas.

*Valer fecha de  
tomado*

**2. Expte 300-9298/17-003- Jurados para defensa de tesis de Doctorado del Ing. Pablo Ezequiel Leibovich**

La Ing. Arnera presenta la propuesta de candidatos a conformarse como Jurados de Tesis para actuar en la evaluación de la tesis "Sistema de Medición Fasorial para Supervisar y Detectar Oscilaciones Subsíncronas en Redes Eléctricas" del Ing. Pablo Ezequiel Leibovich, quien se encuentra inscripto en la Carrera de Doctorado de esta Facultad, siendo su Director el Prof. Mag. Ing. Fernando Issouribehere y Co-Director el Prof. Ing. Juan C. Barbero

Se indica una breve síntesis de los posibles candidatos, de quienes se adjuntan sus respectivos CV:

- **Dr. Ing. Ildemar CASSANA DECKER**

Ingeniero Electricista (Universidad Católica de Pelotas), 1979. Magister en Ingeniería Eléctrica (Universidad Federal de Santa Catarina), 1984. Doctor en Ingeniería Eléctrica (Universidad Federal do Rio de Janeiro), 1993.

Profesor titular con Dedicación Exclusiva en el Departamento de Ingeniería Eléctrica de la Universidad Federal de Santa Catarina, desde 1985.

Investigador Sub-coordinador del Laboratorio LabeSys.

- **Dr. Ing. Gonzalo Miguel CASARAVILLA PONSETÍ**

Ingeniero Electricista (Universidad de la República, Uruguay). Marzo 1990. Magister en Ingeniería Eléctrica (Universidad de la República, Uruguay). Marzo de 2001. Doctor en Ingeniería Eléctrica (Universidad de la República, Uruguay). Agosto de 2003.

Profesor Titular (Grado 5) en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República, Uruguay, desde 2010.

Presidente del Directorio de la Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas (UTE) para el período 2015-2020.



- **Dr. Ing. Miguel Angel MAYOSKY**  
Ingeniero en Telecomunicaciones (Universidad Nacional de La Plata), Marzo 1983. Doctor en Informática ((Universidad Autónoma de Barcelona, España), Enero 1990.  
Profesor titular con Dedicación Exclusiva. Facultad de Ingeniería UNLP. Categoría I en el Programa de Incentivos.  
Investigador Superior, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CICpBA).  
Director Regular. Instituto de Investigaciones en Electrónica, Control y Procesamiento de Señales (LEICI). UNLP/CONICET.
- **Dr. Ing. Luis Miguel AROMATARIS**  
Ingeniero Mecánico Electricista (Universidad Nacional de Río Cuarto) Doctor en Ingeniería (Universidad Nacional de La Plata).  
Profesor Asociado Efectivo por Concurso- Dedicación Exclusiva (10/1998). Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Ingeniería. Departamento de Electricidad y Electrónica.  
Grupo de Análisis de Sistemas Eléctricos de Potencia (GASEP- UNRC)  
Director del Programa Energías renovables, métodos y técnicas para optimizar su integración en sistemas eléctricos de potencia. Subsidiado por: Secretaría de Ciencia y Técnica. UNRC. Fecha: 2016-2019.
- **Dr. Ing. Pedro Agustín RONCAGLIOLO**  
Ingeniero en Electrónica (Universidad Nacional de La Plata), 2001. Doctor en Ingeniería (Universidad Nacional de La Plata), 2009.  
Profesor Titular Ordinario con Dedicación Exclusiva (10/2017), Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Plata.  
Vicedecano de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de la Plata desde el mes de abril de 2018.

La Ing. Arnera informa que entre los candidatos a jurados externos, tanto el Dr. Casaravilla Ponseti como el Dr. Aromataris, ya han integrado Jurados de Tesis de esta Facultad.  
Analizados los respectivos antecedentes, los integrantes de la comisión de carrera aprueban en forma unánime la propuesta realizada.

**3. Nota Prof. Raúl Bianchi Lastra indicando repetición Curso "Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia".**

Se analiza la nota presentada por el Ing. Raúl Bianchi Lastra quien, en su rol de coordinador del curso válido para carreras de postgrado "Transitorios Electromagnéticos en Sistemas de Potencia", en la cual indica que se realizará la repetición del curso estimando su dictado en la semana del 11 al 15 de noviembre de 2019.

Para esta edición se modifica el plantel docente, estando a cargo del dictado solamente los Prof. Ings. M.B. Barbieri y R. Bianchi Lastra. El cupo mínimo es de 10 personas y 20 es el máximo. La duración es de 40 horas. El Arancel corresponde a \$ 12.000, beca de \$ 3.000 y sin arancel para alumnos de la Facultad de Ingeniería, pertenecientes a los últimos años de las carreras de Ing. Electricista o Electrónica.

Con la abstención de la Ing. Barbieri, la Comisión de Carrera recomienda su aprobación en forma unánime.


**4. Nota del Prof. Carlos Arrojo solicitando prórroga del cargo AD DS Germán Rubbo**

El Prof. Carlos Arrojo solicita la prórroga en el cargo de Ayudante Diplomado Dedicación Simple de las materias E 236-Dispositivos e Instalaciones Eléctricas I y E 240- Dispositivos e Instalaciones Eléctricas II al Ing. Germán Rubbo, quien ejercía ese cargo en carácter de Suplente, correspondiendo realizar la prórroga considerando su designación como interino.

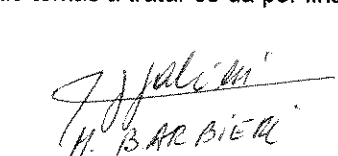
Con la opinión unánime de los integrantes de la Comisión de Carrera se apoya la solicitud del Prof. Arrojo

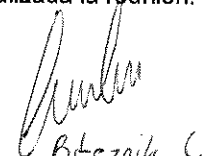
**5. Varios**


- No habiendo temas a tratar se da por finalizada la reunión.

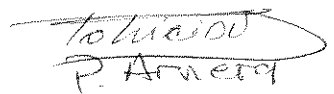
  
SANTIAGO  
BARBERO


CC-IEI-005-19

  
H. BARBIERI

  
Biteznik C.

  
P. MARLEUVE

  
P. ARNERA

  
HERMAN MAYORA



Adenda – Reunión de Comisión de Carrera Ingeniería Electricista CC-IEI-004-19.

-En relación a lo analizado en el *punto 5*. sobre el plan de mayor dedicación presentado por el Dr. Santiago Verne, debió decirse “extensión a dedicación exclusiva”.

-Se omitió asentar la toma de conocimiento del trámite de expediente 300-011660/17-000: nueva propuesta de Ordenanza 0044.

  
Ing. PATRICIA L. ARNERA

Directora de Carrera

Ing. Electricista

Facultad de Ingeniería - UNLP