



Reunión Comisión de Carrera de Ingeniería Electricista

Minuta de Reunión

Reunión	Lugar	Fecha	Hora	N°
Comisión de Carrera Ing. Electricista	Dirección del Departamento	12.08.15	11:00 a 13:50h	CC-IEI-006-15
Presentes				
Dir. Ejecutivo	A. Carlotto			
Dir. Carrera Ing. Electricista	P.L. Arnera			
CC- Ing. Electricista (IEI)				
➤ Profesores:	M.B. Barbieri; R. Dias; M.I. Valla, M. Beroqui			
➤ JTP / AD	L. Catalano, S. Barbero			
➤ Alumno	F. Cattaneo			
Ausentes con aviso:				
R. Alvarez;				
C. Biteznik,				
Temario:				
➤ Solicitud de Categorización del Prof. José Scaramutti, Prof. Carlos Arrojo e Ing. Matias Herlein				
➤ Llamado a inscripción cargo Ayudante Diplomado Suplente DS E210-Máquinas e Instalaciones Eléctricas				
➤ Curso de postgrado "Técnicas de Ensayos de Alta Tensión"				
➤ Nota Prof. María Inés Valla, solicitando designación de Ing. Martin Jamilis Ricaldoni como JTP Suplente DS				
➤ Expte 300-004587/15 – Apoyo económico Ing. Carlos Wall, CIRED 2015.				
➤ Cargos docentes en las materias				
➤ Cronograma de materias				
➤ Varios				

Desarrollo de la reunión**1. Solicitud de Categorización del Prof. José Scaramutti, Prof. Carlos Arrojo e Ing. Matias Herlein**

El Prof. Ing. Ricardo Dias, eleva la propuesta de Categorización de Profesionales que integran el LEME, solicitando la Categoría 2 profesional para los Profesores José Scaramutti y Carlos Arrojo y Categoría 5 profesional para el Ing. Matías Herlein. La presentación es llevada por el Ing. Leonardo Catalano para su análisis y posterior informe con el objetivo de ser expuesto en la próxima reunión de Comisión de Carrera.

2. Llamado a inscripción cargo Ayudante Diplomado Suplente DS E210-Máquinas e Instalaciones Eléctricas

Se analiza el llamado a inscripción de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado Suplente DS en la materia E210-Máquinas e Instalaciones Eléctricas (ambos semestres).

La Comisión Asesora ha analizado los antecedentes del único postulante inscripto, Ing. Claudio José MANZIN, habiendo recomendado su designación.

La materia se dicta para las Carreras de Ingeniería Electrónica, Ing. Industrial, Ing. Electromecánica e Ing. Mecánica.

Se analizan las diversas alternativas que pueden surgir ante el llamado a inscripción de antecedentes de materias que pertenecen a otras carreras o bien son dictadas para varias carreras. Se acuerda que cuando la materia se dicta solo para una carrera, el llamado debería ser analizado por la Comisión de dicha Carrera. Cuando la materia se dicta para varias Carreras, debería ser analizado por la Carrera más a fin a la temática que esta desarrolla. En ambos casos los Directores de Carrera del Departamento de Electrotecnia que se encuentren vinculados a dichas materias, deberán definir el llamado a inscripción.



Respecto de este llamado en particular se decidió consultar al Director de Carrera de Ingeniería Electrónica, dado que involucra a una materia de la Carrera por él dirigida.

Si el Dr. Agustín Roncagliolo está de acuerdo con lo propuesto, se recomienda la designación del Ing. Claudio José MANZIN como Ayudante Diplomado Suplente Dedicación Simple en la asignatura E210-Máquinas e Instalaciones Eléctricas (ambos semestres).

3. Curso de postgrado “Técnicas de Ensayos de Alta Tensión”

El Prof. Ing. Raúl Álvarez eleva la propuesta del curso válido para Carreras de postgrado “Técnicas de ensayo de Alta Tensión”.

Analizada la presentación surgieron algunas dudas respecto a las condiciones exigidas a los alumnos de grado para poder tomar el curso, así como a la existencia de un cupo para las becas. Dado que el curso se dictará en 2016,. Se decidió consultar al Ing. Álvarez y tratar el tema en la próxima reunión de Comisión.

4. Nota Prof. María Inés Valla, solicitando designación de Ing. Martín Jamilis Ricaldoni como JTP Suplente DS

La Dra. María Inés Valla (PTO de E232-Circuitos Electrónicos), ante la solicitud de licencia por Art. 41 del Dr-Ing. Santiago Andrés Verne en el cargo 5-J-100/4, propone la designación del Ing. Martín Jamilis como Jefe de Trabajos Prácticos Suplente con Dedicación Simple para el dictado de la materia E232-Circuitos Electrónicos y E0284-Electrónica Industrial que se dicta para los alumnos de Ingeniería Industrial e Ingeniería Electromecánica.

La designación del Dr-Ing. Santiago Andrés Verne en el cargo 5-J-100/4 corresponde a las materias E232-Circuitos Electrónicos, E209-Circuitos Electrónicos I y E215-Circuitos Electrónicos II, Según consta en la Resolución 952 en la cual se le concede licencia sin goce de sueldo al Ing. Verne

Estando presente la Dra. Valla, informa que si bien las designaciones de materias indicadas en la Resolución 952, el Dr. Verne desarrolla sus actividades docentes del segundo semestre en la cátedra E0006-Electrónica Industrial B, según consta en las encuestas de alumnos. Cabe aclarar que la designación original del año 2011 era sólo en la materia E232-Circuitos Electrónicos y que esta designación fue modificada a principios de 2015 sin que se hubiera consultado al Departamento de Electrotecnia las actividades docentes reales correspondientes a ambos semestres.

Vinculado a este pedido, se encuentra la nota presentada por el Prof. Marcelo Cendoya (PTO de E0006-Electrónica Industrial B) quien indica que el Dr. Verne ha solicitado licencia por art. 41 en el cargo 5-J-100/4, impactando significativamente en el desarrollo de la materia. Motiva la presente solicitud el hecho que el cargo ha quedado vacante a partir del pedido de licencia sin goce de sueldo de quien se desempeña en el cargo con carácter ordinario.

A igual que el Dr. Verne, el Ing. Jamilis desarrollará sus tareas en el segundo semestre en la cátedra a cargo del Prof. Cendoya con lo cual se está dando una solución al pedido del Prof. Cendoya.

Por lo anteriormente expuesto, con la abstención de la Dra. María Inés Valla, se aprueba por unanimidad la designación del Ing. Martín Jamilis como Jefe de Trabajos Prácticos Suplente con Dedicación Simple (5-J-100/4) para el dictado de la materia E232-Circuitos Electrónicos y en el segundo semestre el dictado de la materia E0284-Electrónica Industrial.

5. Expte 300-004587/15 – Apoyo económico Ing. Carlos Wall, CIRED 2015.

Según consta en el acta CCE-002-15 se concedió al Ing. Carlos Alberto Wall el equivalente a U\$S 500 para cubrir parcialmente los gastos de inscripción al congreso CIRED 2015 que se realizó en Lyon Francia entre el 15 y el 18 de Junio pasados. En esta oportunidad la Dirección de Recursos Financieros solicita la constancia de pago de la inscripción. El Ing. Carlos Wall ha presentado la documentación solicitada.

La comisión de carrera toma conocimiento.

6. Cargos docentes en las materias

- a) La profesora Mónica González solicita un llamado a inscripción para cubrir un cargo de Jefe de trabajos simple que ha quedado vacante por el pedido de licencia del Ing Guillermo Casas. El JTP deberá realizar tareas en las cátedras E205-Dispositivos Electrónicos A, E231-Dispositivos Electrónicos B y



E318-Dispositivos Electrónicos (Ingeniería en Computación). Dado que el llamado involucra materias de 3 carreras se decide tratar el tema junto con los directores de Carrera de Ing Electrónica e Ing. En Computación.

- b) Se continua el tratamiento de la reasignación de los puntos vacantes de 1 cargo de Ayudante Diplomado con DE y 1 cargo de Ayudante diplomado con DP. La comisión decide
- Consultar al Ing. José Scaramutti sobre la conveniencia de tener un Ayudante Diplomado con DP en el Área de Máquinas Eléctricas.
 - Pedir la extensión de la designación del Ing Carlos Arrojo en su cargo de Profesor Adjunto Ordinario con DP a DE. Para ello se solicita al Ing. Arrojo que presente el Plan de trabajos correspondiente.
 - Solicitar la creación de un cargo de Ayudante Diplomado con DS para las cátedras de Campos y Ondas y Teoría de Circuitos II.
 - Evaluar la disponibilidad de puntos remanentes y necesidades de la carrera.

7. Cronograma de materias

Queda pendiente de tratamiento para la próxima reunión de carrera

8. Varios

No se presentaron temas a tratar.

Siendo las 13:50 h y sin más temas para tratar concluye la reunión de la Comisión de Carrera de Ing. Electricista.