



## **ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.**

**Fecha 05/07/2016**

### **Asistentes:**

- Claudia Lareo (Directora)
- María Noel Cabrera (Orden Docente)
- Eliana Budelli (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

### **1) Aprobar acta de comisión de fecha 21.06.2016**

Se aprobó el Acta.

### **2) Rodrigo Coniglio: Solicitud de extensión horaria de 15 a 24 horas semanales, en su cargo de Ayudante G° 1 del IIQ.**

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 15 a 24 horas semanales, al docente Rodrigo Coniglio, en su cargo de Ayudante (G° 1, N° de cargo 7436) del Instituto de Ingeniería Química, a partir de la toma de posesión y hasta el vencimiento del cargo, con cargo a incremento presupuestal 2016. (4 en 4)

### **3) Verónica Saravia: Vencimiento 22-06-2016 del Régimen de Dedicación Compensada en su cargo de Profesora Adjunta G°3, 40 horas semanales, para realizar tareas en el área de Acreditación de la Carrera de Ingeniería Química.**

No se renovó por falta de fondos. (4 en 4)

**4) Llamado a Aspirantes (vigencia 6 meses) para la provisión de un cargo G°1, 20 horas semanales, para el Departamento de Bioingeniería del IIQ.**

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado para la confección de una lista de Aspirantes (vigencia 6 meses) para la provisión de un cargo de Ayudante Gr. 1, 20 horas semanales, para el Departamento de Bioingeniería del IIQ, según las bases que se adjuntan. (4 en 4)

**5) María Laura Camesasca. Solicitud de Extensión horaria de 10 a 40 horas semanales, en su cargo de Asistente G°2, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.**

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo, Jefe del Departamento de Bioingeniería, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 10 a 40 horas semanales a la docente María Laura Camesasca en su cargo de Asistente G° 2, del Departamento de Bioingeniería, a partir del 15.6.2016 y hasta el vencimiento del cargo. Los fondos para dicha extensión corresponden al dinero presupuestal liberado por la renuncia al cargo de Ayudante G° 1, interino, 30 horas semanales, que antes ocupaba.

(4 en 4)

**6) Llamado a Aspirantes para la provisión interina de un cargo de Asistente G°2, 15 horas semanales, para el Departamento de Reactores del IIQ.**

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado para la provisión interina de un cargo de Asistente (Gr. 2, 15 horas semanales), con cargo a fondos de aumento presupuestal 2016, para desempeñar tareas en el Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan. (4 en 4)

**7) Aldo Bologna: Eleva para consideración de la Comisión de Instituto la propuesta de Actividad Específica en el marco del convenio FING- FJR.**

El Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la actividad específica propuesta por el Ing. Aldo Bologna a realizarse en el marco del convenio FING- FJR, que tiene como objetivo crear un diploma de especialización en Ingeniería de Minas y que

contará con la participación de reconocidos docentes especializados de universidades e instituciones extranjeras, según detalle que luce en el anexo que se adjunta. (4 en 4)

**8) Llamado a Aspirantes para la provisión interina de un cargo de Asistente G° 2, 30 horas semanales, para el Departamento de Ingeniería de Materiales del IIQ.**

El Dr. Gustavo Sánchez, Jefe del Departamento de Ingeniería de Materiales, retiró la solicitud de llamado. (4 en 4)

**9) Mairan Guigou: Vencimiento 06-08-2016 de la reelección en efectividad en el cargo docente de Asistente G°2, 40 horas semanales, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.**

Visto el informe de actividades realizado por el M.Sc. Ing. Maira Guigou y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la Ing. Mairan Guigou en el cargo docente de Asistente (G° 2, 40 horas semanales cargo N° 6133) del Departamento de Bioingeniería, por el máximo período reglamentario. (4 en 4)

**10) Jorge Martínez: Vencimiento 31-08-2016 de la reelección en efectividad en el cargo de Profesor Agregado G° 4, 40 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química y de Alimentos.**

Visto el informe de actividades realizado por el M.Sc. Ing. Jorge Martínez y lo expresado por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Ing. Jorge Martínez en el cargo de Profesor Agregado (G° 4, 40 horas semanales cargo N° 6491) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos, por el máximo período reglamentario. (4 en 4)

**11) Tomar conocimiento del listado de los temas de Proyectos para alumnos de Ing. Química para el año 2016. (Elegidos 1b, 2,5, 9,11,13 ,16,22 ,23).**

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento del listado de los Proyectos. (4 en 4)

**12) Planteamiento del Orden Docente, en relación a la nota elevada por la Prof. Alicia Fernández, Jefe del Departamento de Procesamiento de Señales del IIE, referente las extesiones horarias permanentes.**

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química reunida en sesión ordinaria el día 05 de julio de 2016, en conocimiento de la nota presentada por la Prof. Alicia Fernández, Jefe del Departamento de Procesamiento de Señales del IIE, expediente 060180-001793-16, comparte la preocupación expresada por la Profesora en su nota y resuelve manifestar su apoyo a la solicitud presentada por la Comisión de Instituto de Ingeniería Eléctrica de fecha 20 de junio 2016. (4 en 4)

**13) Planteamiento del Orden Egresados en relación a los resultados del concurso de Proyectos de Grado para "Ingeniería de Muestra 2017".**

Se tomó conocimiento de la selección de los 3 proyectos con mayor puntaje para su presentación en el evento.

- Obtención de Proteína Aislada de Suero (WPI)
- Tratamiento Térmico de Madera
- Estudio de la viabilidad técnica y económica de una planta de fabricación de madera microlaminada (LVL). (4 en 4)