

## **ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.**

**Fecha 16/2/2016**

### **Asistentes:**

- Iván López (Director)
- Verónica Díaz (Orden Docente)
- Sofía Barrios (Orden Docente)
- Berta Zecchi (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

### **1) Aprobar acta de comisión de fecha 08.12.2015**

Se aprobó Acta. (5 en 5)

### **2) Iván López: Solicitud de transferencia del Régimen de Dedicación Total al nuevo cargo de Profesor Titular G<sup>o</sup> 5, 40 hrs/sem. del IIQ.**

Visto que el docente Iván López tomó posesión del cargo de Profesor Titular (G<sup>o</sup> 5, 40 hrs/sem.) del Departamento de Reactores, con fecha 7.01.2016.

El Instituto de Ingeniería Química solicita se transfiera el Régimen de Dedicación Total al nuevo cargo a partir de la fecha mencionada. (5 en 5)

**3) Iván López: Solicitud de transferencia del Régimen de Dedicación Especial al nuevo cargo de Profesor Titular G° 5, 40 hrs/sem. del IIQ.**

Visto que el docente Iván López tomó posesión del cargo de Profesor Titular (G° 5, 40 hrs/sem.) del Departamento de Reactores, con fecha 7.01.2016.

El Instituto de Ingeniería Química solicita se transfiera el Régimen de Dedicación Especial al nuevo cargo a partir de la fecha mencionada. (5 en 5)

**4) Claudia Lareo: Vencimiento 16.05.2016 del Régimen de Dedicación Total en el cargo de Profesora Titular G° 5 del Departamento de Bioingeniería del IIQ.**

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Ing. Claudia Lareo.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de Dedicación Total de la Dra. Lareo, en su cargo de Profesora Titular (G° 5, 40 hrs/sem., cargo N° 7368), del Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química, por el período reglamentario de cinco años. (5 en 5)

**5) Eloisa Rochón: Vencimiento 10.04.2016 de la designación en efectividad en el cargo de Asistente G° 2, 40 hrs/sem., del Departamento de Bioingeniería del IIQ.**

Visto el informe de actividades realizado por el Ing. Eloisa Rochón y lo expresado por la Dra. Ing. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química propone la renovación de la Ing. Eloisa Rochón en su cargo docente de Asistente, (G° 2, 40 horas sem. cargo N° 7134) del Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

**6). Norberto Casella: Vencimiento 02.03.2016 de la designación interina en el cargo de Profesor Agregado G° 4, 15 hrs/sem., del IIQ.**

Visto lo expresado por el Dr. Iván López.

Atento a que el Ing. Norberto Casella alcanzó el límite de edad establecido por el Art. 54 de la Ordenanza del Personal Docente de la Facultad de Ingeniería.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la contratación directa del Ing. Norberto Casella por el Art. 9 del Estatuto del Personal Docente como Prof. Agregado (G<sup>o</sup> 4, 15 horas sem., cargo N<sup>o</sup> 7118) del Grupo de Proyecto Industrial del Instituto de Ingeniería Química, desde el 3.3.2016 hasta el 02.03.2018. (5 en 5)

**7) Llamado a lista de aspirantes (vigencia 6 meses) para la provisión de un cargo de Ayudante G<sup>o</sup> 1, 30 hrs/sem., para el Departamento de Bioingeniería del IIQ.**

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del 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, 30 horas sem., para el Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan. (5 en 5)

**8) Llamado a aspirantes para la provisión de un cargo de Ayudante G<sup>o</sup> 1, 20 para trabajar en el proyecto ANII FSE 1 2014 102514 "Producción de biogás: dinámica de poblaciones para la optimización y diseño de reactores anaerobios" en el Departamento de Reactores (Bioproa).**

Visto la solicitud realizada por la Dr. Iván López, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado para la contratación de un cargo de Ayudante Gr. 1, 20 horas sem., para el Departamento de Reactores BIOPROA del Instituto de Ingeniería Química, con cargo al Proyecto FSE\_1\_2014\_1\_102514 "Producción de Biogas...", según las bases que se adjuntan. (5 en 5)

**9) Llamado a aspirantes para la provisión de un cargo de Ayudante G<sup>o</sup> 1, 20 hrs/sem., para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.**

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda reiterar el llamado a aspirantes para la provisión de un cargo de Ayudante G<sup>o</sup>1, 20 hrs/sem., del Grupo de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, con cargo a rubros presupuestales y según las mismas bases. (5 en 5)

**10) Anabel Martin: Vencimiento 31.03.2016 de la Extensión horaria de 15 a 20 hrs/sem., en su cargo de Profesora Adjunta G° 2, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.**

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Gerla, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 15 a 20 hrs/sem., a la docente Anabel Martín, en su cargo de Profesora Adjunta (G° 3, N° de cargo 6412) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.4.2016, en carácter permanente y con cargo a fondos presupuestales del Instituto de Ingeniería Química. (5 en 5)

**11) Jimena Ferreira: Solicitud de Extensión horaria en su cargo de Asistente G° 2, 30 hrs/sem., del IIQ.**

Visto la solicitud de la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 hrs/sem a la docente María Jimena Ferreira, en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas sem N° cargo 6242.) por el plazo de un año a partir de la fecha, (5 en 5)

**12) Milton Vázquez: Vencimiento 31.01.2016 de la extensión horaria de 12 a 40 hrs/sem., en su cargo G° 3 del IIQ,**

No se renueva por finalización de fondos. (5 en 5)

**13) Se felicitó a la Ing. Mariana Corengia por obtener el 1er premio en el concurso de Tesis de Posgrado de la Academia Nacional de Ingeniería.**