

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 14/02/2017

Asistentes:

- Claudia Lareo (Directora)
- Gustavo Sánchez (Orden Docente)
- Leonardo Clavijo (Orden Docente)
- María Noel Cabrera (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de comisión de fecha 0612.2016

Se aprobó el Acta.

2) Lucía Xavier: Vencimiento de la Dedicación Total en su cargo de Asistente G^o2, 40 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. Lucía Xavier, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química resuelve:

- 1) Avalar la solicitud de renovación del Régimen de Dedicación Total de la docente Lucía Xavier, en su cargo de Asistente (G^o 2, 40 horas semanales, cargo N^o 7027), del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos, del Instituto de Ingeniería Química.
- 2) Pase a la Comisión de Investigación Científica para su consideración. (5 en 5)

3) Eloísa Rochón: Solicita reducción horaria de 40 a 30 horas semanales en su cargo de Asistente G^o 2, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la docente Eloisa Rochón, y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 40 a 30

horas semanales a la docente en su cargo de Asistente G° 2, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 01.04.2017 y por el período de un año, para tomar posesión de una beca de doctorado otorgada por la CAP. (5 en 5)

4) Verónica Díaz: Vencimiento 27.04.2017 de la designación en efectividad en el cargo de Profesor Agregado G°4, 40 horas semanales del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Verónica Díaz y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la Ing. Verónica Díaz en el cargo de Profesor Agregado, (G° 4, 40 horas semanales, cargo N° 7343) del Grupo Ingeniería de los Procesos Electroquímicos del IIQ, por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

5) Valeria Larnaudie: Vencimiento 31.03.2017 de la reelección en efectividad en su cargo de Asistente G° 2, 40 horas semanales del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. Valeria Larnaudie y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la Ing. Valeria Larnaudie en el cargo de Asistente, (G° 2, 40 horas semanales, cargo N° 6298) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

6) Rodolfo de Mattos: Vencimiento 22.04.2017 de la reelección en efectividad en su cargo de Asistente G° 2, 40 horas semanales del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por el Ing. Rodolfo de Mattos y lo expresado por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Ing. Rodolfo de Mattos en el cargo de Asistente, (G° 2, 40 horas semanales, cargo N° 7346) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos, por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

7) Llamado a lista de Aspirantes (vigencia 6 meses) para la provisión de un cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales, para el Instituto de Ingeniería Química.

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, 20 horas semanales, para el Instituto de Ingeniería Química según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

8) Patricia Burzaco: Vencimiento 14.12.2016 de la extensión horaria de 15 a 25 horas semanales en el cargo de Asistente G° 2, del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la extensión horaria de 15 a 25 horas semanales a la docente Patricia Burzaco, en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 7708) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) Instituto de Ingeniería Química, a partir del 15.12.2016 hasta el 31.03.2017 con cargo a del Proyecto ANII FMV_1_2014_104772 "Valorización de Tomate: Desarrollo de procesos de producción de tomates deshidratados y tomates frescos mínimamente procesados". (5 en 5)

9) María Florencia Blasina: Vencimiento 31.12.2016 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1, del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales de la docente María Florencia Blasina en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 7500) del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1º.01.2017 hasta el 30.06.2017, con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (5 en 5)

10) Aldo Bologna: Solicita reducción horaria de 40 a 6 horas semanales en su cargo G °5, del Departamento de Ingeniería de Materiales del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 40 a 6 horas semanales al docente Aldo Bologna en su cargo de Profesor Titular G° 5, del Departamento de Ingeniería de Materiales del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 21.02.2017 y en carácter permanente. (5 en 5)

11) Mauricio Vique: Solicita reducción horaria de 30 a 20 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud del docente Mauricio Vique, y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 30 a 20 horas semanales al docente en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 16.01.2017 y hasta el 15 de abril de 2017. (5 en 5)

12) Martín Torres: Renuncia a su cargo de Ayudante G° 1, 30 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el docente Martín Torres, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante, (G° 1, 30 horas semanales, cargo N° 7150) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ, a partir del 08.02.2017.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en la Institución. (5 en 5)

13) Martín Benzo: Renuncia a su cargo de Asistente G° 2, 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el docente Martín Benzo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Asistente, (G° 2, 30

horas semanales, cargo N° 7508), del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 08.02.2017.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en la Institución. (5 en 5)

14) Alberto Vilariño: Renuncia a su cargo de Ayudante, G° 1, 20 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ

Visto la solicitud realizada por el docente Alberto Vilariño, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante, (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 7758), del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 15.02.2017. (5 en 5)

15) Florencia Cebreiros: Solicita licencia con goce de sueldo desde el 03.04.2017 hasta 30.4.2017 para realizar una pasantía en The University of Brithish Columbia, Vancouver, Canadá

Visto la solicitud de la docente Florencia Cebreiros el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la licencia solicitada por la misma en el período comprendido entre el 16.01.2017 al 30.04.2017 (Exp. N° 060170- 001789-16) y conceder licencia con goce de sueldo a la docente Florencia Cebreiros, en el cargo de Ayudante, (G° 1, 30 horas semanales, cargo N° 7252) desde el 03.04.2017 hasta 30.4.2017, para realizar una pasantía en The University of Brithish Columbia, Vancouver, Canadá, como parte del trabajo de tesis de su Maestría en Ingeniería Química. (5 en 5)

16) Soledad Gutiérrez: Solicitud de año sabático.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Soledad Gutiérrez, y considerando el plan de trabajo y las actividades a desarrollar, presentado por la docente, y de acuerdo al artículo 58 del Estatuto del Personal Docente, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la licencia especial con goce de sueldo (año sabático) a la Dra. Soledad Gutiérrez, por el período comprendido entre el 01.02.2017 y el 31.01.2018, en el cargo de Profesor

Agregado G^o4, 40 horas semanales, en régimen de Dedicación Total del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del Instituto de Ingeniería Química.

(5 en 5)

17) Claudia Lareo: Eleva para consideración de la Comisión de Instituto la propuesta de Actividad Específica en el marco del convenio FING- FJR Actividad específica Fundación Ricaldoni.

El Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la actividad específica propuesta por la Dra. Claudia Lareo a realizarse en el marco del convenio FING- FJR, que tiene como objetivo colaborar con la gestión de los recursos humanos para el apoyo y correcta ejecución de las actividades técnicas profesionales necesarias para la ejecución del Proyecto ANII FSE 102720. (5 en 5)

18) Aldo Bologna: Eleva para consideración de la Comisión de Instituto la propuesta de Actividad Específica en el marco del convenio Específico entre la Fundación Julio Ricaldoni y la Fundación Luiz Englert.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Actividad Específica presentada por el docente Aldo Bologna a realizarse en el marco del Convenio Específico entre la Fundación Julio Ricaldoni y la Fundación Luiz Englert de la Universidad Federal de Río Grande do Sul, según detalle que luce en el anexo que se adjunta. (5 en 5)

19) Listado de Proyectos tentativos 2017.

Se tomó conocimiento. Se invitará al Prof. Norberto Cassella a la Comisión de Instituto para poder conocer más detalles sobre las propuestas presentadas.

(5 en 5)

20) Planteamiento del Orden Egresados en relación al VI Encuentro Regional de Ingeniería Química.

El Orden Egresados informó que la Asociación de Ingenieros Químicos invita a participar del VI Encuentro Regional de Ingeniería Química que se realizará el 25, 26 y 27 de octubre de 2017 en el Centro de Convenciones del Dazzler Hotel de Montevideo y que el plazo para la presentación de los resúmenes de los trabajos es el 15.03.2017.

Se envió un recordatorio a todos-iq haciendo referencia al mismo, invitando a los docentes del Instituto de Ingeniería Química a enviar propuestas para presentar al evento.

(5 en 5)