



ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 06/12/2016

Asistentes:

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

1) Aprobar acta de comisión de fecha 08.11.2016

Se aprobó el Acta.

2) María Florencia Blasina: Vencimiento 31.12.2016 del contrato en el cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales, del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación 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 1°.01.2017 hasta el 30.06.2017, con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales".

(4 en 4)

3) Ana Inés Torres: Vencimiento 13.02.2017 del contrato en el marco del programa de contratación de "Científicos provenientes del Exterior".

Se toma conocimiento. (4 en 4)

4) Roberto Kreimerman: Vencimiento 31.01.2017 de la reelección en efectividad en el cargo de Profesor Agregado G° 4, 10 horas semanales del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por el Ing. Roberto Kreimerman, lo expresado por el Dr. Iván López y la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión del Instituto de Ingeniería



Química recomienda la renovación del Ing. Kreimerman en el cargo de Profesor Agregado, (G° 4, 10 horas semanales, cargo N° 6453) del Instituto de Ingeniería Química, por el máximo período reglamentario. (4 en 4)

5) Cecilia Callejas Vencimiento 31.12.2016 de la Extensión horaria de 30 a 40 horas semanales, en su cargo de Asistente G° 2, del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Cecilia Callejas, en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 7477) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1.1.2017 hasta el 31.12.2017 con cargo a del Proyecto ANII FSE_1_2014_102514 "Producción de biogás: Dinámica de poblaciones para la optimización y diseño de reactores anaerobios". (4 en 4)

6) Juan Nobre: Solicitud de Extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1 del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Liliana Borzacconi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Juan Nobre, en su cargo de Ayudante G° 1, a partir del 1º.1.2017 y hasta el vencimiento del cargo, con cargo a rubros presupuestales transitorios. (4 en 4)

7) Jimena Ferreira: Vencimiento 17.02.2017 de la Extensión horaria de 30 a 40 horas semanales, en su cargo de Asistente G° 2, 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 horas semanales a la docente María Jimena Ferreira, en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas semanales N° cargo 6242) desde el 18.02.2017 y hasta el vencimiento del cargo el 13.10.2017, con cargo a rubros presupuestales del IIQ. (4 en 4)



8) Julio Baldriz: Vencimiento 31.12.2016, de la extensión horaria de 10 a 17 horas semanales en el cargo docente de Profesor Adjunto del Departamento de Termodinámica Aplicada, del Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial.

Tomando en consideración la nota del Ing. Quím. Daniel Ghislieri, el Instituto de Ingeniería Química propone la renovación de la extensión horaria de 10 a 17 horas semanales, al Prof. Julio Baldriz (G° 3, N° de cargo 6053) en el cargo docente de Profesor Adjunto del Departamento de Termodinámica Aplicada, del Instituto de Ingeniería Mecánica y Producción Industrial, desde el 1° de enero hasta el 31 de diciembre de 2017 con cargo a rubros presupuestales del Instituto de Ingeniería Química. (4 en 4)

9) Martín Benzo: Solicitud de reducción horaria de 30 a 15 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 2, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA), desde el 01.12.2016 al 31.12.2016.

Visto la solicitud de la Dra. Liliana Borzacconi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 30 a 15 horas semanales al docente Martín Benzo en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 7508) del Departamento de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1.12.2016 hasta el 31.12.2016. (4 en 4)

10) Sebastián Cammardella: Renuncia al cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Procesos Electroquímicos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el docente Sebastián Cammardella y lo expresado por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente Sebastián Cammardella al cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 7160) del Departamento de Ingeniería de Procesos Electroquímicos del IIQ, a partir del 9 de diciembre de 2016.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en la Institución. (4 en 4)



11) María Laura Camesasca: Solicitud de Ingreso al Régimen de Dedicación Total.

1) Avalar la solicitud de ingreso al Régimen de Dedicación Total de la docente María Laura Camesasca (G° 2, 40 horas semanales), del Departamento de Bioingeniería, del Instituto de Ingeniería Química.

2) Pase a la Comisión de Investigación Científica para su consideración. (4 en 4)

12) Llamado a Aspirantes para la provisión interina de un cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales para el IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Mauricio Ohanian, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado para la provisión interina de un cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales), para el Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan. (4 en 4)

13) Florencia Cebreiros: Solicita licencia con goce de sueldo en el cargo de Ayudante, G° 1, 30 horas semanales.

Visto la solicitud de la docente Florencia Cebreiros la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda 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 16.1.2017 hasta 30.4.2017, para realizar una pasantía en The University of British Columbia, Vancouver, Canadá, como parte del trabajo de tesis de su Maestría en Ingeniería Química. (4 ene 4)

14) Patricia Lema: Solicita traslado de Sede de su Régimen de Dedicación Total a Francia.

Visto lo solicitado por la Dra. Patricia Lema, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la DT a la Ing. Lema, en el cargo, de Profesora Titular (G° 5, 30 horas semanales, cargo N° 6857), del Departamento de Reactores del IIQ, desde el 17.11.2016 hasta 03.12.2016, para realizar actividades de investigación en instituciones y Universidades de París, Francia. (4 en 4)



15) Justificación de cupos del programa de la asignatura "Modelado, Simulación y Optimización de Procesos" y " Gestión Integral de Empresas con Enfoque a Procesos".

15.1 Visto la solicitud de la CAG, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala lo aprobado por la Comisión de Carrera referente al cupo mínimo del curso "Modelado, simulación y optimización de procesos". (4 en 4)

15.2 Visto la solicitud de la CAG, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala lo aprobado por la Comisión de Carrera referente al cupo mínimo del curso "Gestión Integral de Empresas con Enfoque a Procesos". (4 en 4)

16) En el marco del 2do Congreso Iberoamericano de Ingeniería de Alimentos se felicitó a varios docentes del Instituto de Ingeniería Química que participaron del mismo y recibieron un reconocimiento por parte de la comisión organizadora del evento. (4 en 4)

- Primer premio en poster: "Vida útil de frutillas minimamente procesadas - Variación San Andrés - producidas a escala piloto", Erika Paulsen, Magdalena Irazoqui, Sylvia Schenck, Sofía Barrios, Luciana Patarino, Patricia Lema.

- A la Dra. Patricia Lema por su entrega incondicional a la carrera de Ingeniería de Alimentos.

- Al Profesor Michelotti por su dedicación como docente de Proyecto Industrial.

17) Se felicitó a la Dra. Liliana Borzacconi por el premio Morosoli en la categoría Ciencia y Tecnología (Investigación Aplicada). (4 en 4)