

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 16/03/2017

Asistentes:

- Claudia Lareo (Directora)
- Gustavo Sánchez (Orden Docente)
- Leonardo Clavijo (Orden Docente)
- Verónica Saravia (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados) Ingres a sala a partir del punto 16
- Carlos Persitz (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de comisión de fecha 14.02.2017

Quedó pendiente su firma.

2) La Comisión de Instituto del IIQ, da la bienvenida al Ing. Carlos Persitz como nuevo integrante por el Orden Egresados. (5 en 5)

3) Solicitud de designación de tres aspirantes de la lista de prelación del llamado G^o1, 20 horas semanales para el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA).

De acuerdo a lo solicitado por la Dra. Liliana Borzacconi, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación de tres aspirantes de la lista de prelación que luce a fs. 244.

En ese sentido y dado que la aspirante Rossana Scavone renunció a la aspirantía, corresponde se designe a Gonzalo Balbi, Marcos Figares y Sofía Lamas, para ocupar tres cargos de Ayudante (Grado 1, 20 horas semanales) para el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA), con cargo a rubros transitorios. (5 en 5)

4) Berta Zecchi: Solicita la designación del próximo Aspirante del llamado N° 132/16.

De acuerdo a lo solicitado por la Dra. Berta Zecchi, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del próximo aspirante del llamado N° 132/16, Exp. N° 060170-001551-16, para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 20 horas semanales para el Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos. del Instituto de Ingeniería Química.

Teniendo en cuenta que los primeros de la lista ya fueron designados, se solicita que se designe a Marcel Sabag que se encuentra en el quinto lugar. (5 en 5)

5) Patricia Lema: Solicita la aprobación del Instituto de Ingeniería Eléctrica para cambiar la fuente financiación en la Extensión horaria de María Florencia Blasina.

Se toma conocimiento. (5 en 5)

6) María Eugenia Vila: Solicitud de Reducción horaria de 40 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, para tomar posesión de la beca de doctorado otorgada por la CAP.

Visto la solicitud de la docente María Eugenia Vila 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 Ayudante G° 1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 01.03.2017 y hasta el vencimiento del cargo. (5 en 5)

7) Laura Camesasca: Solicitud de Reducción horaria de 40 a 30 horas semanales en su cargo de Asistente G° 2, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, para tomar posesión de la beca de doctorado otorgada por la CAP.

Visto la solicitud de la docente Laura Camesasca, 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 01.03.2017 y hasta el vencimiento del cargo en junio de 2018, para tomar posesión de una beca de doctorado otorgada por la CAP. (5 en 5)

8) Franco Cocchiararo: Vencimiento 19.03.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G^o 1, 10 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación del docente Franco Cocchiararo en el cargo de Ayudante (G^o 1, 10 horas semanales, cargo N^o 7746) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, desde el 20.03.2017 hasta el 31.07.2017, con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (5 en 5)

9) Mariana González. Vencimiento 15.03.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G^o 1, 10 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Mariana González en el cargo de Ayudante (G^o 1, 10 horas semanales, cargo N^o 7739) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, desde el 16.03.2017 hasta el 31.07.2017, con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (5 en 5)

10) Verónica Díaz: Solicita traslado de sede del Régimen de Dedicación Total.

Visto lo solicitado por la Dra. Verónica Díaz, Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede del Régimen de Dedicación Total a la Ing. Díaz, en el cargo de Profesor Agregado (G^o 4, 40 horas semanales), del grupo de Ingeniería de los

Procesos Electroquímicos del IIQ, desde el 19.03.2017 hasta el 24.03.2017, para asistir al 20th Topical ISE Meeting en Buenos Aires, Argentina. (5 en 5)

11) Valeria Larnaudie: Solicita ingreso al Régimen de Dedicación Extrapresupuestal, en su cargo de Asistente G°2, 40 horas semanales del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto el aval de la Dra. Claudia Lareo, y lo expresado por la Ing. Valeria Larnaudie la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder a la Ing. Larnaudie el ingreso al Régimen de Dedicación Extrapresupuestal en su cargo G° 2, 40 horas semanales, desde el 20.03.2017 al 11.04.2017 con cargo a fondos del proyecto EB-TT "Promoción de la Transferencia tecnológica en la Universidad de la República, Facultad de Ingeniería". (5 en 5)

12) Mairan Guigou: Vencimiento 22.03.2017 de la Dedicación Especial otorgada en su cargo de Asistente G°2, 40 horas semanales del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto el aval de la Dra. Claudia Lareo, y lo expresado por la Ing. Mairan Guigou la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar a la Ing. Guigou el Régimen de Dedicación Especial en su cargo G° 2, 40 horas semanales, del Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química, desde el 23.03.2017 al 29.03.2017 con cargo a fondos del proyecto ANII FSE_1_2014_1_102664 (traspaso de dinero FAICE 102664). (5 en 5)

13) Claudia Santiviago: Solicita licencia sin goce de sueldo desde el 14 de marzo al 31 de julio del 2017 para realizar actividades relacionadas con su doctorado en la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay.

Visto la solicitud de la docente Claudia Santiviago, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder licencia sin goce de sueldo a la docente Claudia Santiviago, en el cargo de Asistente, (G° 2, 10 horas semanales, cargo N° 7664) desde el 14.3.2017 hasta 31.7.2017, para realizar actividades relacionadas con su doctorado en la

Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. (5 en 5)

14) Magdalena Vanini: Vencimiento 31.03.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G^o1, 20 horas semanales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Mauricio Passeggi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Magdalena Vanini en el cargo de Ayudante (G^o 1, 20 horas semanales, cargo N^o 7676) del Departamento de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1^o.04.2017 y hasta el 31.03.2018, cambiando su financiación con cargo a rubros correspondientes al Proyecto CSIC I+D "Profundización en los aspectos fundamentales de la digestión anaerobia de efluentes lácteos para el desarrollo de un sistema de tratamiento de alta carga". (5 en 5)

15) Magdalena Vanini: Vencimiento 31.03.2017 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G^o1, 20 horas del IIQ

Visto la solicitud del Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Magdalena Vanini en su cargo de Ayudante (G^o 1, cargo N^o 7676) del Departamento de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1^o.04.2017 y hasta el 31.03.2018, manteniendo la financiación con cargo a rubros correspondientes al Proyecto CSIC Grupos BIOPROA.

Su cargo base sí cambia la financiación, según expediente N^o 061610-001592-17 a Proyecto CSIC I+D "Profundización en los aspectos fundamentales de la digestión anaerobia de efluentes lácteos para el desarrollo de un sistema de tratamiento de alta carga" a cargo de Mauricio Passeggi. (5 en 5)

16) Eloísa Rochón: Solicita licencia con goce de sueldo desde el 13 de marzo al 13 de junio de 2017 para realizar una pasantía en la Universidad de Valladolid, Valladolid, España, en el marco de su tesis de Doctorado.

Visto la solicitud de la docente Eloisa Rochón, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder licencia con goce de sueldo a la docente Eloisa Rochón, en el cargo de Asistente, (G^o 2, 40 horas semanales) desde el 13.3.2017 hasta 13.6.2017, para realizar una pasantía en la Universidad de Valladolid, Valladolid, España, como parte de su tesis de Doctorado. (6 en 6)

17) Florencia Cebreiros: Solicitud de licencia con goce de sueldo para realizar una pasantía en The University of British Columbia, Vancouver, Canadá.

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^o 1, 30 horas semanales, cargo N^o 7252) desde el 1^o.5.2017 hasta 28.7.2017, para realizar una pasantía en The University of British Columbia, Vancouver, Canadá, como parte del trabajo de tesis de su Maestría en Ingeniería Química. (6 en 6)

18) María Inés Gabot: Vencimiento 14.04.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G^o1, 20 horas semanales del Departamento de Bioningeniería del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente María Inés Gabot en el cargo de Ayudante (G^o 1, 20 horas semanales, cargo N^o 7654) del Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química, desde el 15.04.2017 y hasta el 14.10.2017, con cargo al proyecto financiado por ANII-FSE "Producción y recuperación in situ de butanol combustible a partir de materias pirmsa azucaradas". (6 en 6)

19) Erika Paulsen: Vencimiento 30.04.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Ing. Quím. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda prorrogar la contratación de la docente Erika Paulsen en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 6292) del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1.5.2017 hasta el 30.4.2018, con cargo a rubros presupuestales del IIQ. (6 en 6)

20) Erika Paulsen: Vencimiento 30.04.2017 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1, 20 horas del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Ing. Quím. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Erika Paulsen en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas sem., cargo N° 6292) del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1.5.2017 hasta el 30.4.2018, con cargo a rubros presupuestales del IIQ. (6 en 6)

21) Sylvia Schenck: Vencimiento 30.04.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Ing. Quím. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda prorrogar la contratación de la docente Sylvia Schenck en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 6758) del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1.5.2017 hasta el 30.4.2018, con cargo a rubros presupuestales del IIQ. (6 en 6)

22) Lyliam Loperena: Vencimiento 31.01.2017 del año sabático.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala el informe de actividades académicas realizado por Dra. Lic. Lyliam Loperena, en el usufructo del año sabático en el período comprendido entre el 1° de febrero de 2016 y 31 de enero de 2017. (6 en 6)

23) Lyliam Loperena: Renuncia a su cargo de Profesor Agregado G° 4 del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Lic. Lyliam Loperena y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la docente Lyliam Loperena al cargo de Profesor Agregado, (G° 4, 40 horas semanales, cargo N° 6126) del Departamento de Bioingeniería a partir del 18.05.2017, para acogerse a los beneficios jubilatorios.

La Prof. Loperena ha sido docente por más de 30 años dentro de la Facultad de Ingeniería. Se destaca su aporte constante para promover el estudio de la microbiología y su integración a los métodos y estrategias de la Ingeniería Química. Ha contribuido a la implementación de métodos microbiológicos que son básicos para el trabajo de investigación en área de bioprocesos y a la formación de la colección de cepas microbianas del Departamento de Bioingeniería, con potencial interés de uso industrial y didáctico, que cuenta con más de 750 cepas. Cabe destacar que ha impulsado el desarrollo de un proyecto interinstitucional para la creación de un centro nacional de conservación de cepas.

Se agradece a la docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en la institución. (6 en 6)

24) Patricia Gerla: Renuncia a su cargo de Profesor Titular G° 5 del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Gerla y lo expresado por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la docente Patricia Gerla al cargo de Profesor Titular, (G° 5, 40 horas

semanales) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos a partir del 22.05.2017, para acogerse a los beneficios jubilatorios.

La Prof. Gerla ha sido docente por más de 30 años dentro de la Facultad de Ingeniería. Tuvo un papel muy importante en la creación de la carrera de Ingeniería de Alimentos y en la creación del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos. Ha participado activamente en tareas de enseñanza, investigación, gestión y cogobierno dentro de la institución, habiendo actuado como Directora del Instituto de Ingeniería Química. Fue un pilar fundamental en la creación y en el desarrollo de la Maestría en Ingeniería de Celulosa y Papel, generando un área nueva para la investigación en temas de Ingeniería de Celulosa y Papel en el IIQ. Se agradece a la docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en la institución, sus aportes han sido muy importantes para el crecimiento y desarrollo del Instituto de Ingeniería Química. (6 en 6)

25) Patricia Burzaco: Vencimiento 31.03.2017 de la extensión horaria de 15 a 25 horas semanales en su cargo de Asistente Gº2, 15 horas semanales del IIQ

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 15 a 25 horas semanales a la docente Patricia Burzaco, en su cargo de Asistente (Gº 2, cargo Nº 7708) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.04.2017 hasta el 30.04.2017 con cargo al Proyecto ANII FMV_1_2014_104772 "Valorización de Tomate: Desarrollo de procesos de producción de tomates deshidratados y tomates frescos mínimamente procesados". (6 en 6)

26) Ana Laura Parrillo. Vencimiento 30.04.2017 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Ayudante G⁰1, 30 horas del Departamento de Ingeniería de Materiales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Gustavo Sánchez, Jefe del Departamento de Ingeniería de Materiales, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Ana Laura Parrillo, en el cargo de Ayudante, (G⁰ 1, 30 horas semanales N^o cargo 7523) a partir del 1^o.05.2017 y hasta el 30.04.2018, con cargo a fondos presupuestales del IIQ. (6 en 6)

27) Leandro Cantera: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Ayudante G⁰ 1, 30 horas del Grupo de Ingeniería de los Procesos Forestales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Leonardo Clavijo, Jefe del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Leandro Cantera, en el cargo de Ayudante, (G⁰ 1, 30 horas semanales N^o cargo 7523) a partir del 13.03.2017 y hasta el 12.03.2018, con cargo a fondos presupuestales transitorios del IIQ. (6 en 6)

28) Rodolfo de Mattos: Vencimiento 22.04.2017 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente G⁰2 del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Ing. Quím. Berta Zecchi, Jefe del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales, al docente Rodolfo De Mattos en su cargo de Asistente G⁰2, 30 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos a partir del 23 de abril de 2017 y hasta el 22 de abril de 2018, con cargo a fondos transitorios del IIQ. (6 en 6)

29) Patricia Lema: Solicita la designación del próximo Aspirante del llamado N° 84/16.

De acuerdo a lo solicitado por la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del próximo aspirante del llamado N° 84/16, Exp. N° 060170-000580-16, para ocupar un cargo interino de Ayudante Grado 1, 20 horas semanales para el Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química. Dicho cargo se financiará con los fondos correspondientes al Proyecto FMV_1_2014_1_104772 "Valorización de tomate: Desarrollo de procesos de producción de tomates deshidratados y de tomates frescos mínimamente procesados"

Teniendo en cuenta el orden de la lista del llamado, corresponde designar a Juan Francisco Juli Porras. (6 en 6)

30) Mauricio Passeggi: Solicitud de Llamado a Aspirantes para la provisión de un cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales, para el Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Quím. Mauricio Passeggi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a Aspirantes para la provisión de un cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales, para el Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, según las bases que se adjuntan. (6 en 6)

31) Justificación de cupos mínimos solicitada por la CAG, de la asignatura "Modelado, simulación y optimización de procesos"

Visto la solicitud de la CAG, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento y aprueba lo resuelto por la Comisión de Carrera de fecha 23.02.2017, referente al cupo mínimo del curso "Modelado, simulación y optimización de procesos".

(6 en 6)

32) Joaquín Diez: Solicita se le otorgue inscripción extracurricular en la asignatura "Dinámica y Control de los Procesos". (enviado por la Comisión de Carrera).

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento de la solicitud del estudiante Joaquín Diez y avala lo sugerido por el Dr. Iván López, responsable del curso "Dinámica y Control de Procesos". (6 en 6)

Se retira de sala la Directora Claudia Lareo.

33) Claudia Lareo: Vencimiento 31.03.2017 de la Dedicación Especial otorgada en su cargo docente G^o5, 40 horas semanales, por ser Directora del IIQ.

Visto el vencimiento de la Dedicación Especial otorgada a la Dra. Claudia Lareo Profesora Titular (G^o 5, cargo N^o 7368), como Directora del Instituto de Ingeniería Química, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de dicha Dedicación Especial desde el 1^o.04.2017 al 31.03.2018. (5 en 5)

34) Claudia Lareo: Solicita traslado de sede del Régimen de Dedicación Total a la ciudad de Barcelona, España, del 20 al 23 de marzo de 2017.

Visto la solicitud de la Dra. Ing. Quím. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Lareo, en el cargo de Profesora Titular (G^o 5, 40 horas semanales, cargo N^o 7368), del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a la ciudad de Barcelona, España, desde el 20 al 23 de marzo de 2017, para asistir a BIO - Europe Spring Barcelona 2017 en calidad de Directora Alterna Nacional de CABBIO - Uruguay. (5 en 5)

35) Claudia Lareo. Solicita traslado de sede del Régimen de Dedicación Total a la ciudad de San Francisco, Estados Unidos del 1^o al 5 de mayo de 2017.

Visto la solicitud de la Dra. Ing. Quím. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la

Ing. Lareo, en el cargo de Profesora Titular (G^o 5, 40 horas semanales, cargo N^o 7368), del Departamento de Bioingeniería del Instituto, a la ciudad de San Francisco, Estados Unidos, desde el 1^o al 5 de mayo de 2017, para asistir a 39avo Simposio de Biotecnología para Combustibles y Químicos. (5 en 5)

36) Claudia Lareo: Solicita la aprobación de una Actividad Específica en el marco del convenio FING-FJR.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Actividad Específica a realizarse en el marco del Convenio Específico entre la FING-FJR para realizar tareas técnicas de apoyo en la ejecución de trabajo a realizarse en la Facultad de Ingeniería sobre la producción de biobutanol combustible a partir de materias primas azucaradas, según detalle que luce en el anexo que se adjunta. (5 en 5)