

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 05/05/2015

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Mairan Guigou (Orden Docente)
- María Noel Cabrera (Orden docente)
- Claudia Lareo (Orden Docente)

1) Aprobar acta de comisión de fecha 24.03.2015

Se aprobó acta. (4 en 4)

2) Mario Furest: Vencimiento 30-04-2015 de la extensión horaria de 6 a 10 hrs/sem., en el cargo de Profesor Adjunto del IIQ.

Visto la solicitud del Prof. Norberto Cassella, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder prórroga de la extensión horaria de 6 a 10 hrs. semanales al docente Mario Furest en su cargo de Prof. Adjunto (G° 3, cargo N° 6547), desde el 1.4.2015 hasta el 30.4.2016 con cargo a fondos presupuestales del IIQ. (4 en 4)

3) Jorge Castro: Vencimiento 30-04-2015 de la extensión horaria de 6 a 10 hrs/sem., en el cargo de Profesor Adjunto del IIQ.

Visto la solicitud del Prof. Norberto Cassella, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder prórroga de la extensión horaria de 6 a 10 hrs. semanales al docente Jorge Castro en su cargo de Prof. Adjunto (G° 3, cargo N° 6266), desde el 1.4.2015 hasta el 30.4.2016 con cargo a fondos presupuestales del IIQ. (4 en 4)

4) Juan José León: Vencimiento 30-04-2015 de la extensión horaria de 12 a 20 hrs/sem., en su cargo de Profesor Adjunto del IIQ.

No se prorroga la extensión horaria de 12 a 20 hrs/sem., del docente Juan José León otorgada en el cargo de Profesor Adjunto G³, del Instituto de Ingeniería Química. (4 en 4)

5) Juliana Bruzzone: Vencimiento 30-04-2015 de la reducción horaria de 30 a 20 hrs/sem., en su cargo de Ayudante G¹, 30 hrs/sem., del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud realizada por Claudia Lareo, Jefe del Departamento de Bioingeniería. El Instituto de Ingeniería Química, recomienda dejar sin efecto la reducción horaria de 30 a 20 hrs/sem., de la docente Juliana Bruzzone en el cargo de Ayudante, (G¹, cargo N^o 6866), del Departamento de Bioingeniería, a partir del 6 de abril del corriente año y conceder la reducción horaria de 30 a 10 hrs/sem., desde el 6 de abril hasta el 30 de setiembre de 2015.

La reducción horaria de la Ing. Bruzzone no afectará las tareas de enseñanza que desempeña. (4 en 4)

6) Rodolfo De Mattos: Vencimiento 02-04-2014 de la designación en efectividad en el cargo de Ayudante G¹, 30 hrs/sem., del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Visto el vencimiento de la designación en efectividad en el cargo de Ayudante (G¹, 30 horas sem, Cargo N^o 7106) del docente Rodolfo De Mattos.

Atento a que el docente se ha presentado al llamado a Concurso para la provision en efectividad de un cargo de Asistente (G², 30 horas sem.) que se tramita por expediente N^o 060170-001667-14.

Se solicita que de manera excepcional, se prorrogue su designación en el cargo de Ayudante del IIQ, desde el 3.4.2015 y hasta la provisión del cargo objeto del mencionado llamado. (4 en 4)

7) Informe de Actividades de los docentes interinos: Beatriz Briano, María José Crosa y Alfredo Alcarráz, que se pidió postergación de renovación hasta el próximo consejo.

Se le dio trámite a los Informes de Actividades de los docentes interinos. (4 en 4)

8) Lucía Sessa: Vencimiento 31-05-2015 del contrato de Ayudante G° 1, 30hrs/sem., del Laboratorio de Micología del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Sandra Lupo, y la Dra. Lina Betucci, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la renovación del contrato en el cargo de Ayudante (Gr.1, 30 hs. sem., N° de cargo 7049) del Laboratorio de Micología del Instituto de Ingeniería Química, a la Lic. Lucía Sessa, desde el 1° de mayo al 31 de julio de 2015, y con una reducción horaria de 30 a 20 hrs/sem, por el mismo período, con cargo a fondos provenientes del proyecto "Alternativas al uso de fipronil y sulfuramida..." financiado por la ANII. (4 en 4)

9) Soledad Gutiérrez: Solicitud de ingreso al régimen de Dedicación Extrapresupuestal.

Visto lo expuesto por la Dra. Soledad Gutiérrez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda el ingreso al régimen de Dedicación Extrapresupuestal, a la Dra. Soledad Gutiérrez (G°4, 40hs/sem., DT) desde el 1-04-2015 hasta el 30-06-2015, en el marco del Convenio Fundación Julio Ricaldoni y Conaprole - Elaboración de software para la toma de decisiones de remoción de C y N en reactor biológico en Planta 7 Florida.

(4 en 4)

10) Patricia Gerla: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 hrs/sem., para el docente Rodolfo De Mattos, en el cargo de Asistente G°2, del Departamento de Operaciones Unitarias.

Visto la solicitud realizada por Patricia Gerla, Jefe del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos.

El Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 hrs/sem., al docente Rodolfo De Mattos en su cargo de Asistente G°2, a partir del 23 de abril de 2015 y hasta el 22 de abril de 2016, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

11) Mario Daniel Ferrari: Vencimiento 05-06-2015 de la reelección en efectividad en el cargo de Profesor Agregado G° 4, 15 hrs/sem., del Departamento de Bioingeniería de IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por el docente Mario Daniel Ferrari y lo expresado por la Dra. Ing. Quím. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la Dr. Ferrari en el cargo de Profesor Agregado (Gr. 4, 15 horas sem., cargo N° 6124) por un período de 5 años a partir del 6.6.2015.

(4 en 4)

12) María Noel Cabrera: Solicitud de llamado a Aspirantes a Ayudante G⁰1, 20 hrs/sem., para el Departamento de Ingeniería de Procesos Forestales, del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Ing. María Noel Cabrera, 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 cargos de Ayudante Gr. 1, 20 horas sem., para trabajar en el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan. (4 en 4)

13) Patricia Gerla: Solicita el nombramiento del Prof. Adjunto G⁰3, DT, 40hrs/sem., Leonardo Clavijo, como Responsable del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales

Se toma conocimiento y se aprueba la solicitud, (4 en 4)

Se retira de sala María Noel Cabrera

Ingresa a sala Claudia Lareo

14) SCAPA de Ingeniería en Celulosa y Papel: Propuesta de la nueva integración.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Liliana Borzacconi, la Dra. Patricia Gerla y el Msc. Ing. Jorge Martínez Garreiro, actuales integrantes de la SCAPA de Ing. de Celulosa y Papel.

Atento a que la Dra. Liliana Borzacconi ha pedido que se la releve de integrar la misma, y en atención a la propuesta de sus actuales integrantes, de incluir a María Noel Cabrera y Leonardo Clavijo, Profesores Adjuntos, G⁰3, DT, del Grupo de Procesos Forestales, ambos Ingenieros Químicos y con el título de Magister de la carrera de Maestría en Ing. de Celulosa y Papel.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, avala la propuesta de la nueva integración de la SCAPA de Ing. de Celulosa y Papel compuesta por Jorge Martínez Garreiro, Patricia Gerla, Leonardo Clavijo y María Noel Cabrera. (4 en 4)

Se retira de sala Iván López

Ingresa a sala María Noel Cabrera

15) Iván López: Solicitud para realizar actividad en el marco del Art. 38 del Estatuto del Personal Docente.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, Profesor Agregado G⁰ 4, 40 hrs/sem, cargo N^o 6118, DT. Atento a que ha sido propuesto como Evaluador por el Consejo Consultivo de Enseñanza Terciaria Privada para actuar en la carrera "Posgrado de

Especialización en Producción Más Limpia", de la Universidad de Montevideo, entendiéndose asimismo que la propuesta no es ajena a las actividades que desarrolla como docente en el régimen de DT.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, avala la solicitud para realizar dicha actividad en el marco de lo establecido en el Art. 38 del Estatuto del Personal Docente.

(4 en 4)

16) Convenio FJR- Proyecto Biovalor.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, Profesor Agregado (G° 4, 40 hrs/sem, cargo N° 6118, DT)

Atento a la propuesta de acuerdo entre la Fundación Julio Ricaldoni y el Proyecto Biovalor, cuyo principal ámbito de acción se desarrollará en la implementación de tecnologías anaerobias para tratamiento de residuos, área en la que el grupo Bioproa trabaja desde hace muchos años.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, avala la solicitud para que el grupo Bioproa pueda participar las actividades relacionadas con dicho acuerdo. (4 en 4)