

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 18/2/2021

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Berta Zecchi (Orden Docente)
- Leonardo Clavijo (Orden Docente)
- Valeria Larnaudie (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 15.12.2020

Se aprobó el acta

2) Jorge Castro: Vencimiento 09.02.2021 del contrato en el cargo de Profesor Adjunto G°3, del grupo de Proyecto Industrial.

Atendiendo a lo solicitado por el Prof. Norberto Casella, en función de la necesidad de dar continuidad al trabajo de dirección de proyectos de fin de carrera, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del contrato al Ing. Jorge Castro en su cargo de Profesor Adjunto, (G° 3, 6 horas semanales, cargo N° 8388, Exp.0601610-500153) del grupo de Proyecto Industrial desde el 10.02.2021 al 31.12.2021, con cargo a rubros presupuestales del Instituto de Ingeniería Química.

(5 en 5)

3) Sara Fernández: Vencimiento 13.02.2021 del contrato en el cargo de Ayudante G°1 del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Gustavo Sánchez y el informe de actuación, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación de la docente

Sara Fernández, en el cargo de Ayudante (G° 1, 30 horas semanales, cargo N° 8495, Exp. 061610-500196-21) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, desde el 14.02.2021 y hasta el 30.09.2021, con cargo al Convenio MIEM – Fractura Hidráulica.

(5 en 5)

4) Magela Teliz: Vencimiento 28.02.2021 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Ing. Laura Camesasca, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Magela Teliz, en su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8270, Exp. 061610-500321-21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 1°03.2021 y hasta el 30.04.2021 con cargo al Proyecto CSIC I+D 2018-112 “Producción de ácido poliláctico (PLA) mediante la polimerización con lipasas obtenidas a partir de microorganismos antárticos”

(5 en 5)

5) Norberto Cassella: Vencimiento 02.03.2021 del contrato en el cargo de Prof. Adjunto G° 4, 15 horas semanales del Grupo de Proyecto Industrial del IIQ.

Visto lo expresado por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del Ing. Norberto Casella como Prof. Adjunto (G° 4, 15 horas semanales, cargo N° 7118, Exp. 061610-501431-21) del Grupo de Proyecto Industrial del Instituto de Ingeniería Química, por el período de 1 año a partir de la fecha de vencimiento.

(5 en 5)

6) Camila Rodríguez: Vencimiento 31.03.2021 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Ing. María Eugenia Vila, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Camila Rodríguez en el cargo de Ayudante (G° 1, Exp. 061610.-501773-21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ,

desde el 01.04.2021 y hasta el 31.05.2021, con cargo a fondos del proyecto FMV_3_2018_1_148809.

(5 en 5)

7) Erika Teliz y Verónica Díaz: Solicitan el Ingreso al RDE

Visto lo solicitado por la Dra. Erika Teliz y la Dra. Verónica Díaz la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el ingreso al Régimen de Dedicación Extrapresupuestal a las mencionadas docentes, coeficiente 0.3875 para la Dra. Teliz en el cargo de Profesor Adjunto, (G° 3, 10 horas semanales, Cargo N° 8373) y coeficiente 0.3125 para la Dra. Díaz en el cargo de Profesor Agregado (G°4, 40 horas semanales, Cargo N° 7343 Exp.060170- 500053-21), del grupo de Procesos Electroquímicos del IIQ, desde el 01.03.2021 y hasta el 30.06.2021.

(5 en 5)

8) Federico Perdomo: Renuncia a su cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del grupo de Ingeniería Electroquímica del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Federico Perdomo y lo expresado por la Dra. Verónica Díaz, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° 8261) del grupo de Ingeniería Electroquímica del Instituto de Ingeniería Química a partir del 05 de enero de 2021.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en el Instituto.

(5 en 5)

9) Nicolás Estefan: Renuncia a su cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el MSc. Nicolás Estefan y lo expresado por la Dra. Ing. Ana Inés Torres, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° 8172) del grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del Instituto de Ingeniería Química a partir del 15 de febrero de 2021.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en el Instituto.

(5 en 5)

10) Antonella Rossi: Solicitud de reducción horaria de 40 a 10 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Reactores (BIOPROA) del IQ.

Visto la solicitud de la docente Antonella Rossi, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 40 a 10 horas semanales a la docente en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8249, Exp. 060170-500454-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 19.02.2021 y hasta el 30.04.2021.

(5 en 5)

11) Hernán Servetto: Vencimiento 10.03.2021 de la pasantía para realizar tareas administrativas en la Secretaría del IIQ.

Teniendo en cuenta el excelente desempeño del pasante Hernán Servetto (equivalente a ADMINISTRATIVO III Esc. C901, Gr.7, 30 hs., No. Puesto 77182), se recomienda su renovación en el cargo por el máximo período reglamentario. Hernán ha mantenido durante su tiempo de trabajo en el IIQ una gran iniciativa, inmediata respuesta y capacidad para encargarse de todas las tareas que se le han encomendado.

(5 en 5)

12) Mario Daniel Ferrari: Solicitud de extensión horaria permanente de 15 a 20 horas en su cargo de Prof. Titular, G°5. (Cambio de franja de dedicación).

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria permanente de 15 a 20 horas semanales en el cargo de Profesor Titular (G° 5, cargo N° 8189) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 1º.03.2021, conformando un cambio a docente de dedicación media según el nuevo Estatuto del Personal Docente, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

13) María Eugenia Vila: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente G°2, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente María Eugenia Vila, en el cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 7896, Exp 060170-500088-21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ a partir del 1º.03.2021 y hasta el vencimiento del cargo (18.09.21), con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

14) José Arsuaga: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Grupo de Ingeniería de Sistemas de Procesos Químicos del IIQ.

Teniendo en cuenta la situación de emergencia generada para el dictado del curso Diseño de Procesos Químicos a raíz de la renuncia de uno de los ayudantes asignados, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a José Ignacio Arsuaga, CI 4559670-7, en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 8466) del Grupo de Ingeniería de Sistemas de Procesos Químicos del IIQ, a partir de la toma de posesión y hasta el 31.08.2021 con cargo a fondos transitorios del IIQ. La participación en el curso implica el dominio de software específico de simulación que

se constata en este caso en la medida de que José Arsuaga participa en un proyecto de dicha área de trabajo al cual ingresó mediante llamado abierto de aspirantes.

(5 en 5)

15) Mairan Guigou: Vencimiento 15.03.2021 de la reelección en efectividad en el cargo de Asistente G°2, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Teniendo en consideración el informe de actuación de la Ing. Mairan Guigou, que recientemente defendió su Tesis de Doctorado, y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, se recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Guigou en el cargo de Asistente, (G° 2, 40 horas semanales, cargo N° 6133, Exp.061610-504433-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

16) Elena Castello: Vencimiento 22.04.2021 de la designación en efectividad en el cargo de Prof. Agregada G°4, 40 horas semanales, del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Elena Castello y lo expresado por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad de la Dra. Castelló, en el cargo de Profesor Agregado, (G° 4, 40 horas semanales, cargo N° 8215, Exp.061610-505447-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

17) Rodolfo De Mattos: Vencimiento 22.04.2021 de la Reelección en efectividad en el cargo de Asistente G° 2, 30 horas del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. De Alimentos 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 de la reelección en efectividad del Ing. De Mattos, en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas semanales, con extensión a 40hs, cargo N° 7346, Exp. 061610-505455-20) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

18) Claudia Lareo: Vencimiento 16.05.2021 del Régimen de Dedicación Total.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de Dedicación Total, en el cargo de Profesor Titular (G° 5, 40 horas semanales, cargo N° 7368 Exp.061610-509337-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

19) Valeria Larnaudie: Vencimiento 10.06.2021 de la designación en efectividad en el cargo de Prof. Adjunta G°3, del Departamento de Bioingeniería 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 designación en efectividad de la Ing. Larnaudie, en el cargo de Profesor Adjunto, (G° 3, 40 horas semanales, cargo N° 8225, Exp. 061610-509545-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

20) Solicitud de llamado a un cargo de Prof. Adjunto. G°3. 10 horas semanales para el Departamento de Bioingeniería, dentro del LLOA.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo docente de Profesor Adjunto (G° 3, 10 horas semanales,

Exp.060170-500213-21) para el Departamento de Bioingeniería del IIQ, en el marco del último Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) según las bases que se adjuntan.

El llamado se genera a partir de la presentación de la Ing. Mairan Guigou, que resultara ubicada en el lugar 26 de la lista definitiva de la Facultad de Ingeniería.

(5 en 5)

21) Solicitud de llamado a un cargo de Ayudante G1, 20 horas semanales para el grupo de Procesos Electroquímicos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión de un cargo Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, Exp.060170-500096-21), para el grupo de Procesos Electroquímicos, según las bases que se adjuntan, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)