

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 15/12/2020

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Eliana Budelli (Orden Docente)
- Eloísa Rochón (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 17.11.2020

Se aprobó el acta.

2) Julio Baldriz: Vencimiento 31.12.2020 de la extensión horaria de 10 a 17 horas semanales en el cargo de Profesor Adjunto G^a3, del IIMPI.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 10 a 17 horas semanales al Prof. Julio Baldriz (G^o 3, cargo N^o 8146, Exp. 061610-505586-20) en el cargo de Profesor Adjunto del IIMPI para el dictado de los módulos "Generadores de vapor", en el curso "Tecnología y Servicios Industriales 1" y "Refrigeración Industrial" en el curso de "Tecnología y Servicios Industriales 2", desde el 1^o de enero de 2021 al 31.12.2021, con cargo a rubros presupuestales del Instituto de Ingeniería Química.

(4 en 4)

3) Antonella Rossi: Vencimiento 31.12.2020 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G^o1, del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, el Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Antonella Rossi, en su

cargo de Ayudante (G°1, cargo N° 8249, Exp.061610-508902-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 1°.01.2021 y hasta el 30.04.2021 con cargo rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

4) Santiago Seiler: Vencimiento 31.12.2020 de la extensión horaria de 30 a 40 horas .en el cargo de Asistente G°2 del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ

Visto la solicitud del Dr. Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Santiago Seiler en su cargo de Asistente (G°2, cargo N° 8045, Exp.061610-507763-20) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, a partir del 1°.01.2021 y hasta el 30.04.2021 con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

5) Agustín Garay: Vencimiento 31.12.2020 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1 del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Agustín Garay, en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N° 8413, Exp. 061610-510030-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, desde el 1°.01.2021 y hasta el 30.04.2021 con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

6) Sylvia Schenck: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Asistente G° 2 del Grupo de Tecnología de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Sylvia Schenck,

en el cargo de Asistente (G° 2, 20 horas semanales, cargo N° 7948, Exp. 060170-500235-20) del Grupo de Tecnología de Alimentos del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 01.02.2021, con cargo a rubros presupuestales del IIQ, en carácter permanente.

(4 en 4)

7) Milagros Astigarraga: Renuncia al cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales del IIQ

Visto la solicitud realizada por la Ing. Milagros Astigarraga y lo expresado por el Ing. Mauricio Ohanian, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas. semanales, cargo N° 8075, Exp. 060170-5000331-20) del IIQ, a partir del 31.12.2020.

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

(4 en 4)

8) Adrián Ferrari: Vencimiento 31.12.2020 del Régimen de dedicación compensada, en el cargo de Profesor Adjunto G°3, 25 horas semanales del IIQ.

Visto el vencimiento 31.12.2020 del Régimen de dedicación compensada del docente Adrián Ferrari, en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, 25 horas semanales, cargo N° 6318, Exp. 061610-509297-20) como Director de la Carrera de Ingeniería de Producción.

El Instituto de Ingeniería Química solicita la renovación de dicha Dedicación compensada, desde el vencimiento y mientras permanezca como Director de la Carrera de Ingeniería de Producción.

(4 en 4)

9) Melissa Bariani: Vencimiento 31.12.2020 de la designación interina en el cargo de Ayudante G° 1, 30 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

Visto la solicitud del Ing. Leonardo Clavijo el Instituto de Ingeniería Química solicita la prórroga de la designación interina del docente Melissa Bariani quien ocupa un cargo de Ayudante (G° 1, 30 horas semanales, con red. a 10 horas, cargo N° 7540, Exp.061610-506215-20), en el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde el 31.12.2020 y hasta el 31.01.2021. Cabe acotar que, si bien el 30.12.20 se cumplen cinco años en el cargo de Ayudante interino, en este lapso la Ing. Bariani estuvo durante un año realizando estudios de posgrado en el extranjero con el aval de la institución, por lo que le aplica lo indicado en los Art. 43 y 35 de la Ordenanza del Personal Docente de la Facultad.

(4 en 4)

10) Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Adjunto, G°3, 10 horas semanales, en el marco del reciente Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA) de la Universidad de la República, grupo BIOPROA, perfil microbiología aplicada.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, 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.060170-500403-20) para el Departamento de Ingeniería de Reactores (Bioproa) del IIQ, en el marco del último Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA), según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

11) Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Agregado, G°4, 10 horas semanales, en el área de Operaciones Unitarias.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, 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 Agregado (G° 4, 10 horas semanales, Exp.060170-500411-20), categoría C2 del nuevo Estatuto del Personal Docente, para el

Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

12) Llamado a aspirantes para la provisión interina de dos cargos de Profesor Adjunto, G°3, 6 horas semanales, para el grupo de Proyecto Industrial.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión interina de dos cargos de Profesor Adjunto (G° 3, 6 horas semanales Exp.060170-500358-20), para el Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

13) Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente, G°2, 20 horas semanales, para el grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos..

Visto la solicitud realizada por la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente (G° 2, 20 horas semanales, Exp. 060170-500374-20) para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

14) Llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente, G°2, 20 horas semanales para el grupo de Tecnología Aplicada a Procesos Alimentarios.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente (G° 2, 20 horas semanales, Exp.060170-500382-20 para el grupo de Tecnología Aplicada a Procesos Alimentarios. del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

15) Llamado a aspirantes a la provisión interina de un cargo de Ayudante, G°1, 20 horas semanales para el grupo Control de la Corrosión.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Mauricio Ohanian, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, Exp.060170-500366-20), para el IIQ, según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

16) Llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente G°2, 10 horas semanales categoría C2 del grupo BIOPROA.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente (G° 2, 10 horas semanales, Exp 060170-500390-20) para el Departamento de Ingeniería de Reactores (Bioproa) del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(4 en 4)

17) La Comisión de Instituto de Ingeniería Química felicita a los integrantes de los proyectos de grado de la carrera de Ingeniería Química ganadores en "Ingeniería de Muestra 2020":

Mejor Proyecto de Ing. Química

Primer Premio: "Producción de ácido láctico a partir de residuos de pino provenientes de aserraderos"

Participantes: Mayra Doldán, María Noel González, Camila Hagenlocher, Valentina Illione, Giuliana Piriz

Segundo Premio: "Producción de péptidos bioactivos a partir de lactosuero". Participantes: Iohanna Alaluf, Natalia Viera, Yamila Volla, Ximena Otondo, Lorena Tchorbadjian

Mejor Proyecto por voto del público

Proyecto: "Producción de Ácido Cítrico por fermentación de residuos forestales". Participantes: Gonzalo Baldivia, Sebastiano Dotti, Mauro Fernández, Micaela Núñez, Camila Pazos, Guzmán Reyes.

Mejor Video 2020 Categoría General (entre los 10 más votados)

Primer Premio "Producción de Ácido Cítrico por fermentación de residuos forestales": Participantes: Gonzalo Baldivia, Sebastiano Dotti, Mauro Fernández, Micaela Núñez, Camila Pazos, Guzmán Reyes

Segundo Premio: "Producción de Péptidos Bioactivos a partir de Lactosuero". Participantes: Iohanna Alaluf, Natalia Viera, Yamila Volla, Ximena Otondo, Lorena Tchorbadjian.

18) La Comisión de Instituto de Ingeniería Química felicita al Ing. Rodrigo Coniglio que fue premiado el pasado 1º de diciembre de 2020 por la Academia Nacional de Ingeniería por su trabajo de Tesis de Maestría titulado "Water-based coatings for the prevention of discolouration by knot extractives on pine wood".