

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 27/04/2023

Asistentes:

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------------|
| ● Berta Zecchi | (Directora) | Asiste hasta el punto 16 |
| ● Sofía Barrios | (Orden Docente) | Asiste desde el punto 17 |
| ● Eloísa Rochón | (Orden Docente) | |
| ● Viviana Palombo | (Orden Docente) | |
| ● Patricia Perruni | (Orden Egresados) | |

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 28.03.2023 y 11.04.2023

Se aprobaron las actas.

2) Jonathan Lacuesta: Vencimiento 30.04.2023 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente G°2, del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Jonathan Lacuesta en el cargo de Asistente (G°2, cargo N°8482) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 1°.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a fondos presupuestales.

(4 en 4)

3) Ian de Amores: Vencimiento 30.04.2023 de la extensión horaria de 30 a 35 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 35 horas semanales al docente Ian De Amores en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°8745) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a rubros presupuestales.

(4 en 4)

4) Elisa Tomey: Vencimiento 30.04.2023 de la extensión horaria de 30 a 35 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 35 horas semanales a la docente Elisa Tomey en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°8944) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a rubros presupuestales.

(4 en 4)

5) Santiago Seiler. Vencimiento 30.04.2023 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente G°2, del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el 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) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a rubros presupuestales.

(4 en 4)

6) Justina Pisani. Vencimiento 30.04.2023 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales, a la docente Justina Pisani en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8457) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

7) Mariana Boiwko: Vencimiento 30.04.2023 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales, a la docente Mariana Boiwko en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8801) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con fondos del proyecto CSIC Grupos del cual Berta Zecchi es la responsable.

(4 en 4)

8) Rodrigo Coniglio: Vencimiento 10.05.2023 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente G°2, del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

Visto la solicitud del Ing. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales del docente Rodrigo Coniglio en el cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 8444) del Grupo de Ingeniería de

Procesos Forestales del IIQ, a partir del 11.05.2023 y hasta el 10.10.2023 con cargo a fondos presupuestales.

(4 en 4)

9) Mateo Ribeiro: Solicitud de extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales al docente Mateo Ribeiro en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°8798) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024 con cargo a rubros presupuestales transitorios del IIQ.

(4 en 4)

10) Florencia Caro. Solicitud de extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) 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 40 horas semanales a la docente Florencia Caro en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°8497) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a fondos presupuestales transitorios del IIQ.

(4 en 4)

11) Josefina Delgado: Solicitud de extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Mauricio Passeggi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales a la docente Josefina Delgado en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 8674) del

Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA), del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a rubros presupuestales transitorios del IIQ.

(4 en 4)

12) Mauro Rocha: Solicitud de extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales, al docente Mauro Rocha en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8457) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, desde el 01.05.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a rubros presupuestales transitorios.

(4 en 4)

13) Eduardo Testorelli: Vencimiento 22.05.2023 de su contrato.

Visto lo expresado por la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del Ing. Eduardo Testorelli en un cargo equivalente a Prof. Adjunto (G° 3, 6 horas semanales, cargo N° 8810) del Grupo de Proyecto Industrial del Instituto de Ingeniería Química, por el período de 1 año a partir de la fecha de vencimiento, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

14) Cecilia Callejas: Vencimiento 04.10.2023 de la designación en efectividad en el cargo de Profesor Adjunto G° 3, del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por la Docente Cecilia Callejas, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación

en efectividad en el cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 30 horas semanales, cargo N°8661) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(4 en 4)

15) Sofía Barrios: Solicita apoyo en la difusión del evento “Innova 2023”

Vista la solicitud de la Q.F. Rosa Márquez, coordinadora de Latitud Comité Científico Innova 2023, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química solicita el aval del Consejo de Facultad de Ingeniería para contar con el apoyo de la misma en la difusión del evento “Innova 2023”, en la 11ª edición del Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, que se realizará del 27 al 29 de setiembre de este año y que contará con el apoyo de la Dra. Patricia Lema y la Dra. Sofía Barrios integrantes de la Comisión de Carrera de Ingeniería de Alimentos del IIQ:

(4 en 4)

16) Difusión de becas Ing. Martha Peluffo

La comisión de Instituto tomó conocimiento.

(4 en 4)

17) Berta Zecchi: Vencimiento 01.10.2023 del Régimen de Dedicación Total en el cargo Profesor Agregado G°4 del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por la Ing. Berta Zecchi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de Dedicación Total, en el cargo de Profesor Agregado (G° 4, 40 horas semanales, cargo N°8637) del del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ing. de Alimentos del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(4 en 4)

18) Berta Zecchi: Vencimiento 04.10.2023 de la reelección en efectividad en el cargo Profesor Agregado G°4 del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por la Ing. Berta Zecchi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad en el cargo de Profesor Agregado (G° 4, 40 horas semanales, cargo N° 8637) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ing. de Alimentos del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(4 en 4)

19) Planteamientos del Orden Egresados

El Orden Egresados recordó que se mantiene la promoción 2023 para hacerse socios de la AIQU. Solicitó su difusión al igual que la de los cursos 2023.