

## ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 13/06/2023

### Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Claudia Lareo (Orden Docente)
- María Noel Cabrera (Orden Docente)
- Viviana Palombo (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

#### 1) Aprobar acta de Comisión de fecha 16.05.2023

Se aprobó el acta.

#### 2) Nicolás Goycoechea: Renuncia al cargo para tomar posesión de otro cargo en el mismo instituto.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Nicolás Goycoechea, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, Cargo N° 8231) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

(5 en 5)

#### 3) Nicolás Goycoechea: Solicitud de reducción horaria en el nuevo cargo

Visto la solicitud realizada por el Ing. Nicolas Goycoechea, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria a 10 horas semanales al docente en

su nuevo cargo de Asistente G°2, del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 17 de mayo de 2023 y hasta el 1° de marzo de 2024.

(5 en 5)

4) Mauricio García: Renuncia al cargo de Administrativo III, G° 7, Esc. C, 30 horas semanales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el funcionario Mauricio García, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada al cargo de Administrativo III (G° 7, Esc. C, 30 horas semanales, cargo N° 70179) del IIQ, a partir del 06 de junio de 2023.

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

(5 en 5)

5) Evangelina Ripoll: Renuncia al cargo de Asistente G°2, 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Ing. Evangelina Ripoll, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la docente al cargo de Asistente (G° 2, 30 horas semanales, cargo N° 8927) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 14 de junio de 2023.

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

(5 en 5)

6) Berta Zecchi: Solicitud de funcionario Administrativo para la Secretaría del Instituto de Ingeniería Química.

Por la presente solicito la creación de un cargo administrativo Esc. C, G.7, 30 hs, para cubrir funciones en la Secretaría del Instituto de Ingeniería Química. Motiva tal solicitud la vacante generada por la renuncia del funcionario Mauricio García. Este cargo de secretaría resulta fundamental para atender el volumen de trabajo que involucra la administración de un

instituto de más de setenta personas en una organización compleja como lo es la Facultad por lo que esperamos se pueda tramitar en el menor plazo posible.

(5 en 5)

7) Valeria González: Solicitud de modificación de contrato de 40 a 20 horas semanales

Visto la solicitud de la Dra. Soledad Gutiérrez la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la modificación del contrato de 40 a 20 horas semanales a la Ing. Valeria González Sotelo, para desempeñar funciones equivalentes a un cargo de Ayudante G°1, a partir del 01.06.2023, debido a que tomará un cargo en la URSEA.

(5 en 5)

8) Cecilia Galain: Vencimiento 20.07.2023 de la contratación.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación de la Ing. Cecilia Galain en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, 6 horas semanales, cargo N° 8871) del IIQ, desde el vencimiento y por el período de un año, con cargo a rubros presupuestales.

(5 en 5)

9) Juan Tarlera: Vencimiento 31.07.2023 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 al docente Juan Tarlera en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, a partir del 01.08.2023 y hasta el 30.04.2024, con cargo a fondos del proyecto CSIC Grupos 2022.

(5 en 5)

10) Milton Vázquez: Solicitud de extensión horaria de 12 a 20 horas semanales en el cargo de Profesor Agregado G°4, del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Milton Vázquez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la extensión horaria de 12 a 20 horas semanales al docente en el cargo de Profesor Agregado G°4 del IIQ, desde el 01.07.2023 al 30.06.2024, con cargo a los fondos del traspaso Oficinas Centrales Exp. 011900-000014-23.

(5 en 5)

11) Milton Vázquez: Solicitud de ingreso al régimen de dedicación compensada en el cargo de Profesor Agregado G°4 del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Milton Vázquez, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el ingreso al Régimen dedicación compensada, coef. 0.45, al docente en el cargo de Profesor Agregado (G°4, 12-20 horas semanales) del IIQ, desde el 01.07.2023 al 30.06.2024, con cargo a fondos del traspaso Oficinas Centrales Exp. 011900-000014-23.

(5 en 5)

12) Claudia Santiviago: Vencimiento 29.11.2023 de la designación en efectividad en el cargo de Profesor Adjunto G°3, DT, 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por la Ing. Claudia Santiviago, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, cargo N° 8682) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

13) Erika Paulsen: Vencimiento 27.12.2023 de la reelección en efectividad en el cargo de Asistente G°2, DT, 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

Visto el informe de actividades presentado por la Ing. Erika Paulsen y lo expresado por la Dra. Patricia Lema, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad en el cargo de Asistente (G°2, cargo N° 7949) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

14) Mauricio Passeggi: Solicitud de Llamado a aspirantes para la provisión de un cargo de Pasante para el Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Mauricio Passeggi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al Llamado a aspirantes para Pasante, para el Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, por una remuneración equivalente a un cargo de Ayudante G°1, 15 horas semanales, para la realización de tareas técnicas en el marco del Proyecto financiado por el Fondo Maggiolo: “Desarrollo y validación de un sistema de recolección y valorización de residuos domésticos”, a partir de la toma de posesión y según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

15) Iván López: Llamado a lista de aspirantes para la provisión interina de cargos de Ayudante G°1, 20 horas semanales, para el 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 dar curso al llamado a lista de aspirantes para la provisión interina de cargos de Ayudante (G° 1, dedicación media, 20 horas semanales), para el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

16) Mauricio Passeggi: Solicitud de docentes para colaborar con el curso “Fluidodinámica”.

Se tomó conocimiento.

(5 en 5)

17) Planteamientos del Orden Egresados



El Orden Egresados informó a la Comisión de Instituto que el día 5 de julio con motivo de la celebración del día del Ingeniero Químico y de los 90 años de la creación de la Asociación de Ingenieros Químicos, se realizará una reunión en la sede a partir de las 19 horas e invitó a participar de la misma.

18) La directora realizó un resumen oral del Congreso Mundial de Ingeniería Química realizado en Argentina, manifestó que el IIQ estuvo muy bien representado con una numerosa delegación y con excelentes presentaciones.