

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 22/02/2024

Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Santiago Seiler (Orden Docente)
- Agustín Porley (Orden Docente)
- Ignacio Arrizala (Orden Estudiantil)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 05.12.2023

Se aprobó el acta.

2) José Arsuaga: Renuncia al 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 Ing. José Arsuaga, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8466) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, a partir del 28 de diciembre de 2023.

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

(4 en 4)

3) Sylvia Schenck: Vencimiento 27.12.2023 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente del grupo TAPA del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales de la Ing. Sylvia Schenck, en el cargo Asistente (G°2, 30 horas semanales, Cargo N°7948), del Grupo TAPA del IIQ, desde el 28.12.2023 y hasta el 27.12.2024 con cargo a rubros presupuestales.

(4 en 4)

4) Alberto Liguori: Solicita dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales y se le conceda una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo y lo expresado por el Ing. Alberto Liguori el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales del Docente y concederle una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 01.03.2024 y hasta el vencimiento de su cargo.

(4 en 4)

5) Camila Bacquerié: Solicita dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales y se le conceda una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo y lo expresado por la Ing. Camila Bacquerié el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales de la Docente y concederle una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 01.03.2024 y hasta el vencimiento de su cargo.

(4 en 4)

6) Elisa Tomey: Solicita dejar sin efecto la extensión horaria de 30 a 35 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Gustavo Sánchez y lo expresado por la Ing. Elisa Tomey, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 30 a 35 horas semanales de la Docente en su cargo de Ayudante G° 1 del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, a partir del 01.03.2024 y hasta el vencimiento de su cargo.

(4 en 4)

7) Josefina Delgado: Solicita dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales y se le conceda una extensión de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Iván López y lo expresado por la Ing. Josefina Delgado, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales de la Docente y concederle una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 01.03.2024 y hasta el vencimiento de su cargo.

(4 en 4)

8) Florencia Caro: Solicita dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales y se le conceda una extensión de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Iván López y lo expresado por la Ing. Florencia Caro, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales de la Docente y concederle una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 01.03.2024 y hasta el vencimiento de su cargo.

(4 en 4)

9) Mauro Rocha: Solicita dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales y se le conceda una extensión de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ing. de

Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Berta Zecchi y lo expresado por el Ing. Mauro Rocha, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales del Docente y concederle una extensión de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante G^o 1, del Departamento Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ing. de Alimentos del IIQ, a partir del 01.03.2024 y hasta el vencimiento de su cargo.

(4 en 4)

10) Juan José Meghirditchian: Vencimiento 29.02.2023 de la contratación directa.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del Ing. Juan José Meghirditchian en un cargo equivalente a Profesor Agregado (G^o 4, 6 horas semanales) por el período de 1 año a partir de la fecha de vencimiento y con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

11) Erika Teliz; Solicita compensación con FLD.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Erika Teliz el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 0.4081 a la docente, en el cargo de Profesor Adjunto, (G^o 3, 10 horas semanales, Cargo N^o 8373) del grupo de Procesos Electroquímicos del IIQ, desde el 01.02.2024 y hasta el 30.06.2024.

(4 en 4)

12) Verónica Díaz: Solicita compensación con FLD.

Visto la solicitud de la Dra. Erika Teliz, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 0.3305 para la

Dra. Verónica Díaz en el cargo de Profesor Agregado, (G° 4, 40 horas semanales, Cargo N° 7343) del grupo de Procesos Electroquímicos del IIQ, desde el 01.02.2024 y hasta el 30.06.2024.

(4 en 4)

13) Leandro Cabrera: Solicita extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente (G° 2, Cargo N°7547) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Leandro Cabrera, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente en su cargo de Asistente (G° 2, Cargo N°7547) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, a partir del 1° de marzo de 2024 y por el período de un año, con cargo a fondos presupuestales transitorios del IIQ.

(4 en 4)

14) Fernando De Maio: Solicitud de renuncia.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Fernando De Maio el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1 ,20 horas semanales, cargo N° 10059) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, a partir del 21 de febrero de 2024.

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

(4 en 4)

15) María Noel Cabrera: Solicita aval de la Comisión de instituto para curso de posgrado “Aspectos ambientales en las plantas de celulosa y papel”.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala el dictado del curso de posgrado “Aspectos ambientales en las plantas de celulosa y papel”, presentado por la Profesora María Noel Cabrera.

(4 en 4)

16) María Noel Cabrera: Solicita aval de la Comisión de instituto para curso de posgrado “Laboratorio de Ingeniería de Procesos de Celulosa y Papel”.

La Comisión de Ingeniería Química avala el dictado del curso de posgrado “Laboratorio de Ingeniería de Procesos de Celulosa y Papel”, presentado por la Profesora María Noel Cabrera.

(4 en 4)

17) María Noel Cabrera: Solicita aval de la Comisión de instituto para curso de posgrado “Química de los Procesos de Pulpeo y Blanqueo”.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala el dictado del curso de posgrado “Química de los Procesos de Pulpeo y Blanqueo”, presentado por la Profesora María Noel Cabrera.

(4 en 4)

18) Adrián Ferrari. Solicita aval de la Comisión de instituto para la actualización del programa y previaturas del curso de “Proyecto Ingeniería de Producción”.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala la actualización del programa y previaturas del curso de “Proyecto Ingeniería de Producción” presentada por el Profesor Adrián Ferrari.

(4 en 4)

19) Nicolás Goycochea: Vencimiento 01.03.2024 de la reducción horaria de 30 a 10 horas semanales en el cargo de Asistente G°2, del Departamento de Reactores (BIOPROA) del IIQ

Visto la solicitud realizada por el Ing. Nicolas Goycochea, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria a 20 horas semanales al docente en su cargo de Asistente (G°2, Cargo N°9980) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 02 de marzo de 2024 y hasta el 1° de marzo de 2025.

(4 en 4)

20) Mauricio Passeggi: Solicitud de Llamado a Pasante para el taller 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 a Pasante, (G°7, 30 horas semanales) para desempeñar tareas en el taller del IIQ, según las bases que se adjuntan en el expediente.

(4 en 4)

21) María Noel Cabrera: Solicitud de Llamado para la provisión de un cargo de Ayudante G°1, 30 horas semanales, para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

Vista la solicitud de la Dra. María Noel Cabrera, 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 alta, 30 horas semanales), para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ., según las bases que se adjuntan en el expediente.

(4 en 4)

22) Soledad Gutiérrez. Solicitud de Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Adjunto, G° 3, 6 horas semanales, para el Grupo de Proyecto Industrial del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión efectiva de un cargo

de Profesor Adjunto (G^o 3, 6 horas semanales), para el Grupo de Proyecto Industrial del IIQ, según las bases que se adjuntan en el expediente.

(4 en 4)

23) Soledad Gutiérrez. Solicitud de Docente libre remunerado

Visto la solicitud realizada por la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la designación del Ing. Roberto Kreimerman como docente Libre remunerado, equivalente a un cargo de Profesor Agregado, G^o4, 30 horas semanales de dedicación, para desempeñarse en el Grupo de Proyecto Industrial del IIQ, y en el DISI por el período de un año a partir del 22.03.2024.

La financiación será con cargo a fondos presupuestales, compartidos entre el IIQ y el DISI según el siguiente detalle:

- el equivalente a G^o 4, 10 hs. semanales, con cargo a rubros presupuestales del IIQ,
- la diferencia (equivalente a G^o 4, 10 a 30 horas. semanales) con cargo a rubros presupuestales del DISI.

(4 en 4)

24) Mauricio Passeggi: Solicitud de aceptación de donación de notebooks por parte de la empresa Globant.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala recibir la donación de 60 notebooks por parte de la empresa Globant, que serán utilizados por estudiantes de la carrera de grado de Ingeniería Química.

Cabe destacar que para la asignación de los equipos se contactó con Bienestar Universitario, que, desde su dirección, se ofreció a colaborar para realizar un llamado a estudiantes que necesiten este apoyo.

(4 en 4)

25) Mairan Guigou: Solicitud de auspicio al XV congreso Nacional de Microbiología.

Vista la solicitud realizada por la Dra. Mariana Barraco, la Dra. Mairan Guigou y la Dra. Dinorah Pan, integrantes de la comisión organizadora del “XV CNM”, 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 el auspicio y difusión del “Decimoquinto Congreso nacional de Microbiología” (XV CMN) – Simposio de Unión Regional Sur (SUR) que se llevará a cabo los días 16 al 17 de mayo de 2024 en Montevideo.

(4 en 4)

26) Planteamiento del Orden Egresados

El Orden Egresados planteó la posibilidad de cambiar para los días jueves, quincenalmente a las 15.30 horas la reunión de la Comisión de Instituto.

La Comisión estuvo de acuerdo con la propuesta.