

## ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 18/02/2025

### Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Verónica Saravia (Orden Docente)
- Santiago Seiler (Orden Docente)
- Agustín Porley (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresado)

1) Aprobar Acta de Comisión de fecha 05.12.2024

Se aprobó el acta

2) Aprobación del contrato de Arrendamiento de Obra a realizarse entre ANII- CTFM y FJR.

El Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Contrato de Arrendamiento de Obra a realizarse entre ANII- CTFM y FJR, que tiene como objetivo analizar el progreso en Investigación, Desarrollo e Innovación en el sector Forestal y Maderero y plantear estrategias que puedan ser desarrolladas en Uruguay.

(5 en 5)

3) Matías Altamirano: Renuncia al cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Matías Altamirano, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el Docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20

horas. semanales), del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del Instituto de Ingeniería Química a partir de 21 de febrero de 2025. Se agradece su dedicación al proyecto.

(5 en 5)

4) Darío Huelmo: Renuncia al cargo de Profesor Adjunto G° 3, interino, 10 horas semanales, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Darío Huelmo, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Profesor Adjunto (G° 3, interino, 10 horas semanales, Cargo N°7133) del Grupo de Proyecto Industrial del IIQ, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto a partir del día 31.03.2025.

(5 en 5)

5) Darío Huelmo: Solicitud de prórroga en la toma de posesión de su nuevo cargo G°3, efectivo.

Visto la designación en efectividad del Ing. Darío Huelmo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder prórroga en la toma de posesión en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, 10 horas semanales), que se le designó en el llamado N° 110/2024 (Expediente N° 060170-000132-23) del IIQ hasta el 1° de abril 2025.

(5 en 5)

6) Santiago Ferro: Renuncia al cargo de Profesor Adjunto G° 3, interino, 10 horas semanales, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Santiago Ferro, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Profesor Adjunto (G° 3, interino, 10 horas semanales, Cargo N°7549) del Grupo de Proyecto Industrial del IIQ, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto a partir del día 31.01.2025.

(5 en 5)

7) Leandro Cabrera: Vencimiento 28.02.2025 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Leandro Cabrera 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 2025 y por el período de un año, con cargo a fondos presupuestales transitorios del IIQ.

(5 en 5)

8) Laura Camesasca: Vencimiento 14.06.2025 de la reelección en efectividad.

Visto el informe de actividades y el plan de trabajo presentado por la MSc. Laura Camesasca, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad de la Docente, en el cargo de Asistente (G°2, 40 horas semanales, cargo N° 7634) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

9) Leonardo Clavijo: Solicita que se considere la posibilidad de realizar una excepción y autorizar la contratación directa del Ing. Rodrigo Coniglio a través de la Fundación Julio Ricaldoni.

Dada la nota presentada por Leonardo Clavijo de fecha 10 de febrero, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala que se realice la contratación directa excepcional del ing. Rodrigo Coniglio a través de la Fundación Julio Ricaldoni para participar en una consultoría titulada "Análisis del estado de situación y oportunidades de I+D+i en el sector forestal y maderero", que se realizará entre el 01.02.2025 y el 30.06.2025.

(5 en 5)

10) Nicolas Goycochea: Solicitud de licencia con goce de sueldo.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Nicolas Goycochea, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce de sueldo al docente en su cargo de Asistente (G°2, cargo N° 9980) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 24.02.2025 y hasta el 24.04.2025, con motivo de la realización de una pasantía en la Universidad de Tubingen (Alemania) en el marco del proyecto de colaboración “Producción de hidrógeno y compuestos de alto valor agregado a partir de fermentación de biomasa residual y captura de CO2” con código MOV\_CO\_HV\_1\_203\_1\_176852 financiado por ANII.

(5 en 5)

11) Florencia Caro: Solicitud de licencia con goce de sueldo.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Florencia Caro, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce de sueldo a la docente en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N° 8797) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 24.02.2025 y hasta el 01.04.2025, con motivo de una instancia de visita a universidades en Estados Unidos en el marco de la posibilidad de iniciar estudios de doctorado en Ingeniería Química.

(5 en 5)

12) Elisa Tomey: Solicitud de licencia con goce de sueldo.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Elisa Tomey y el aval del Ing. Gustavo Sánchez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce de sueldo a la docente en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8944) del Departamento Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, a partir del 12.03.2025 y hasta el 10.07.2025, con motivo de realizar una pasantía en el “Laboratory of Sustainable Minerals, Engineering and Decarbonization” (SMED), “Department of Mining, Metallurgical and Materials Engineering”, de la Universidad Laval (Quebec, Canadá). Una vez renovado el cargo se procederá a completar la solicitud de licencia (01.05.2025 a 10.07.2025).

(5 en 5)

13) Erika Paulsen: Solicitud de licencia con goce de sueldo

Visto la solicitud realizada por la Ing. Erika Paulsen y el aval de la Dra. Sofía Barrios, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce de sueldo a la Ing. Paulsen en su cargo de Profesora Adjunta (G° 3, cargo N°7949) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, desde el 09.03.2025 y hasta el 06.06.2025, con el fin de usufructuar una beca de Estancia Postdoctoral de la Fundación Carolina en el Departamento de Tecnología, Ingeniería y Ciencia de Alimentos de la Universidad de Lleida, (Lérida), España.

(5 en 5)

14) Erika Paulsen: Solicitud de traslado de sede del régimen de dedicación total

Visto la solicitud realizada por la Ing. Erika Paulsen y el aval de la Dra. Sofía Barrios, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede del Régimen de Dedicación Total a la Ing. Paulsen, en el cargo de Profesora Adjunta (G° 3, cargo N°7949) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, desde el 09.03.2025 y hasta el 06.06.2025, con el fin de usufructuar una beca de Estancia Postdoctoral de la Fundación Carolina en el Departamento de Tecnología, Ingeniería y Ciencia de Alimentos de la Universidad de Lleida, (Lérida), España.

(5 en 5)

15) Isabella Buschiazzo: 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 (Alimentos) del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Sofía Barrios y lo expresado por la Ing. Isabella Buschiazzo, la Comisión de 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 (Alimentos) del IIQ, a partir del 01.03.2025 y hasta el vencimiento de su cargo.

(5 en 5)

16) Axel Ríos: 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 de la Dra. Elena Castello y lo expresado por el Ing. Axel Ríos, la Comisión de 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 Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 01.03.2025 y hasta el vencimiento de su cargo.

(5 en 5)

17) Jeanine Chikiar: Horario global.

Visto la solicitud de la Dra. Berta Zecchi y el acuerdo de Jeanine Chikiar, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el régimen de horario global a la funcionaria por un periodo de 6 meses a partir del 01.03.2025.

(5 en 5)

18) Roberto Kreimerman: Vencimiento como Docente libre remunerado

Visto la solicitud realizada por la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Ing. Roberto Kreimerman como docente Libre remunerado, equivalente a un cargo de Profesor Agregado, G°4, 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 01.04.2025.

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

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

(5 en 5)

19) Planteamientos de los integrantes de la Comisión:



Patricia Perruni confirmó a la Comisión que el VIII Encuentro de Ingeniería Química que se realizará del 4 al 6 de noviembre será en el Espacio Colabora de la IMM.