

## ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 17/09/2025

### Asistentes:

- Leonardo Clavijo (Director interino)
- Elena Castelló (Orden Docente)
- Agustín Porley (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresado)

#### 1) Aprobar Acta de Comisión de fecha 03.09.2025

Se aprobó el acta.

#### 2) Gonzalo Tejera: Vencimiento 31.10.2025 del Régimen de dedicación compensada.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de dedicación compensada al docente Gonzalo Tejera en el cargo de Ayudante, (G°1, 30 horas semanales, Cargo N° 9969) del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ, desde el 01.11.2025 y hasta el .28.02.2026.

Dicha compensación corresponde por las actividades requeridas en el marco del Proyecto ANII: FSE\_1\_2022\_1\_175258.

(4 en 4)

#### 3) Gonzalo Tejera: Vencimiento 31.10.2025 de la compensación con fondos de libre disponibilidad.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la compensación con fondos de libre disponibilidad,

coeficiente 0,647, al docente Gonzalo Tejera en el cargo de Ayudante, (G°1, 30 horas semanales, Cargo N°9969) del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ, desde el 01.11.2025 y hasta el 28.02.2026.

Dicha compensación corresponde por las actividades requeridas en el marco del Proyecto ANII: FSE\_1\_2022\_1\_175258.

(4 en 4)

#### 4) Anabel Martin: Vencimiento 01.11.2025 como Docente Libre del IIQ

Visto el informe realizado por la Ing. Anabel Martín, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación como Docente Libre del IIQ, (6 horas semanales, sin remuneración) de la Ing. Martin por el período de un año a partir del vencimiento.

(4 en 4)

#### 5.) Liliana Borzacconi: Renuncia al cargo de Profesora Titular del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Liliana Borzacconi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la docente al cargo de Profesora Titular (G° 5, 35 horas semanales, cargo N° 6873) del Departamento de Ingeniería de Reactores, (BioproA) del IIQ, a partir del 13 de noviembre de 2025 para acceder a los beneficios jubilatorios.

Nos toca aceptar hoy el retiro de Liliana Borzacconi como docente efectiva de nuestro Instituto. Liliana pertenece a una generación a la que le tocó comenzar a reconstruir la Facultad a la salida de la intervención. Eran momentos en que todo estaba por hacer: desterrar el autoritarismo, recuperar la práctica del cogobierno, comenzar nuevamente el camino de la generación de conocimientos. Y todo esto haciéndose cargo de mantener la enseñanza de la Ingeniería Química sin que hubiera mayores referentes. En este periplo de tantos años Liliana logró siempre un gran reconocimiento estudiantil por su labor docente. Fue también la primera Doctora en Ingeniería de nuestra Facultad a la vez que abría un espacio de investigación en el área de procesos ambientales, y realizaba una

intensa tarea de vinculación con el sector productivo. La gran energía que la caracteriza la llevó a ser reconocida nacional e internacionalmente. Podemos destacar su trabajo en el cogobierno (Instituto, Consejo de Facultad, CSIC, Comisión Central de DT), en el CONICYT, y otros ámbitos de relevancia para la ciencia, defendiendo siempre las banderas de una investigación con impactos en el desarrollo del país. También se destaca su labor pionera en el posgrado de Ingeniería Ambiental y su participación en la comunidad internacional de la digestión anaerobia. Logró liderar un grupo potente que ha contribuido significativamente al desarrollo del Instituto.

Culmina un ciclo personal destacado, del que el IIQ puede enorgullecerse. Sin duda el Instituto seguirá contando con Liliana aportando desde otro rol, sin dejar de ser una referente para la Ingeniería Química nacional. Nuestro agradecimiento por toda su entrega y deseos de éxitos para los nuevos desafíos que seguramente emprenderá.

(4 en 4)

6) Mario Furest: Vencimiento 30.11.2025 de la contratación directa.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del Ing. Mario Furest en un cargo equivalente a Profesor Adjunto (G° 3, 20 horas semanales, Cargo N°10103) del IIQ, por el período de 1 año a partir de la fecha de vencimiento, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

7) Esteban Estruch: Solicitud de compensación con FLD.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 0,45, al docente Esteban Estruch en el cargo de Ayudante, (G°1, 30 horas semanales, Cargo N°10348) del Grupo de ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde el 01.10.2025 y hasta el 30.11.2025, con cargo a proventos del Grupo de ingeniería de Procesos Forestales.

(4 en 4)

8) Valentina Bazzano: Solicitud de compensación con FLD

Visto la solicitud realizada por el Dr. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 0,25, a la docente Valentina Bazzano en el cargo de Ayudante, (G°1, 40 horas semanales, Cargo N°10251) del Grupo de ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde el 01.10.2025 y hasta el 30.11.2025, con cargo a proventos del Grupo de ingeniería de Procesos Forestales.

(4 en 4)

9) Gustavo Sánchez: Vencimiento 19.02.2026 del RDT

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por el Dr. Gustavo Sánchez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala la solicitud de renovación del Régimen de Dedicación Total al docente, en el cargo de Profesor Titular (G° 5, 32 horas semanales) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ y eleva la documentación a la CIC para su consideración.

(4 en 4)

10) Verónica Díaz: Solicitud de compensación con FLD

Visto la solicitud realizada por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 0,40, a dicha docente en su cargo de Profesor Titular, (G°5, 40 horas semanales, Cargo N° 10349) del Grupo Interdisciplinario en Ingeniería Electroquímica (GIIE) del IIQ, desde el 01.10.2025 y hasta el 30.10.2025, con cargo a proventos del mencionado grupo.

(4 en 4)