

## ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 26/11/2025

### Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Leonardo Clavijo (Orden Docente)
- Elena Castelló (Orden Docente)
- Agustín Porley (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresado)

### 1) Aprobar Acta de Comisión de fecha 11.11.2025

Se aprobó el Acta.

### 2) Erika Teliz: Solicitud de permanencia en el Régimen de Dedicación Total

Visto que la Dra. Erika Teliz ha sido designada como Profesora Agregada, G<sup>4</sup>, 10 horas semanales, Exp. N° 060170-000073-25, Llamado N° 68/2025 en el Consejo del día 11.11.25, el instituto de Ingeniería Química avala la solicitud de permanencia en el Régimen de Dedicación Total de la docente en su nuevo cargo a partir de la toma de posesión.

(5 en 5)

### 3) Valeria Larnaudie. Solicitud de extensión horaria permanente en su nuevo cargo de Profesora Agregada del IIQ.

Teniendo en cuenta el resultado del llamado al cargo de Profesor Agregado, G<sup>4</sup>, 10 horas semanales, C2, Llamado 67/2025, Exp. 060170-000072-25, para Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del Instituto de Ingeniería Química, donde el Consejo

de Facultad el pasado 11 de noviembre designa a la Dra. Valeria Larnaudie, se propone la extensión horaria en forma permanente a 35 horas en este nuevo cargo a partir de la toma de posesión, conformando así un cargo de alta dedicación, con cargo a los rubros presupuestales que se liberan con el cargo que oportunamente ocupaba dicha docente.

(5 en 5)

4) Valeria Larnaudie. Solicitud de permanencia en el Régimen de Dedicación Total

Visto que la Dra. Valeria Larnaudie ha sido designada como Profesora Agregada, G<sup>o</sup>4, 10 horas. semanales, Exp. N° 060170-000072-25, Llamado N° 67/2025 en el Consejo del día 11.11.25, y considerando la solicitud de extensión horaria permanente a 35 horas semanales (Exp. 060170-000149-25), el Instituto de Ingeniería Química avala la solicitud de permanencia en el Régimen de Dedicación Total de la docente en su nuevo cargo a partir de la toma de posesión.

(5 en 5)

5) Valeria Larnaudie. Solicitud de interrupción del Régimen de Dedicación Total

Visto la solicitud de la Dra. Valeria Larnaudie, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la interrupción del Régimen de Dedicación Total de la docente. en su nuevo cargo de Profesora Agregada (G4, 35 horas semanales) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ hasta el 31 de diciembre de 2026.

(5 en 5)

6) Valeria Larnaudie. Solicitud de reducción horaria en su nuevo cargo de Profesora Agregada del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Valeria Larnaudie, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 35 a 16 horas semanales a la docente en el nuevo cargo de Profesora Agregada del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, hasta el 31 de diciembre de 2026.

(5 en 5)

7) Liliana Borzacconi: Solicitud de Docente Libre

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la designación de la Dra. Liliana Borzacconi como Docente Libre, equivalente a un cargo de Profesora Titular G°5, 10 horas semanales del IIQ, sin remuneración por el período de un año a partir de la toma de posesión.

(5 en 5)

8) Florencia Sosa: Solicitud de extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BioproA).

Visto la solicitud realizada por la Dra. Elena Castelló, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales a la docente Florencia Sosa en su cargo de Ayudante (G° 1, Cargo N°10602) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BioproA) del IIQ, a partir de la toma de posesión y hasta el 30.04.2026, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

9) Katherin Luna: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G1, del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos para participar en un proyecto del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Gustavo Sánchez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Katherin Luna en su cargo de Ayudante (G° 1, Cargo N°10578) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, Motiva esta solicitud su participación en un asesoramiento tecnológico que realizarán el Departamento Ingeniería de Materiales y Minas y el Departamento de Construcción del Instituto de Estructuras y Transporte para el proyecto de solución para desafío cenizas de biomasa - CTBC - ANII, denominado "Desarrollo de unidad productiva de hormigón premezclado con cenizas de biomasa" (DPU\_S\_2024\_2\_185539), desde el 15.12.2025 y hasta el 14.03.2026, con cargo a la Cuenta "AT Ingenium".

(5 en 5)

10) Daniel Ferrari: Vencimiento 06.03.2026 de la designación en efectividad.

Visto el informe de actividades, el Plan de trabajo presentado por el Ing. Daniel Ferrari, y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad al docente, en su cargo de Profesor Titular (G°5, 20 horas semanales, Cargo N°8189) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

11) Contratación de la Ing. Laura Ferreri para dictado del curso de envases.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la contratación de la Ing. Laura Ferreri para ejercer funciones equivalentes a Profesor Adjunto (G° 3, baja dedicación, 6 horas semanales) por el período de 1 año a partir de la toma de posesión, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

12) Planteamientos de los integrantes de la Comisión:

12.1) Se acordó que la primera Comisión de Instituto del 2026 será el miércoles 18 de febrero y se planteó de volver a reunirse los martes de la misma semana del Consejo.

12.2) Se informó que en el Encuentro Regional de Ingeniería Química no se contó con el auspicio de la Facultad de Ingeniería que fue aprobado con fecha 13.05.2025 en el Consejo. Hubo un error y no se comunicó a la AIQ, por ese motivo no apareció el auspicio de la FING. Tampoco se recibió el reclamo por parte de la empresa organizadora del evento.