

## ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 21/04/2026

### Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Mauricio Passeggi (Orden Docente)
- Santiago Seiler (Orden Docente)
- Ian De Amores (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresado)

1) Aprobar Acta de Comisión de fecha 07.04.2026

Se aprobó el Acta.

2) Erika Teliz: Solicita aval para la realización de una Actividad Específica

Vista la propuesta presentada por la Ing. Erika Teliz, el Instituto de Ingeniería Química avala la realización de una Actividad Específica en el marco del convenio FING-FJR para realizar tareas técnicas de apoyo en la ejecución del convenio entre ANII y Facultad de Ingeniería sobre temas en el marco del Proyecto ANII LAB\_UIH\_2024\_1\_1500009 denominado "GREEN TECH HUB URUGUAY".

(5 en 5)

3) Erika Teliz: Solicita aval para la realización de un asesoramiento tecnológico

Teniendo en cuenta la nueva forma de vinculación con el sector productivo creada por la Facultad de Ingeniería, el Instituto de Ingeniería Química avala la realización del

asesoramiento tecnológico a ser desarrollado por el equipo de Faraday Lab – Facultad de Ingeniería, en el marco de un contrato con el proyecto E-Motion para Uruguay de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ).

(5 en 5)

4) Beatriz Briano: Solicitud de aval para Propuesta Técnica

Vista la solicitud realizada por la Ingeniera Beatriz Briano, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala su postulación con el equipo docente del Instituto, a través de la Fundación Julio Ricaldoni, de la propuesta técnica “Relevamiento de residuos de industria cárnica (Uruguay 2026) y posibles alternativas para valorizarlos” que será presentada a la "Consultoría para la valorización de alternativas para la valorización de los principales sub-productos asociados a la etapa industrial en sub-cadenas de la cadena cárnica " solicitado por el Centro Tecnológico de Bioeconomía Circular a través de ANII.

(5 en 5)

5) Gonzalo Tejera: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Gonzalo Tejera, en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°9969) del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ

(5 en 5)

6) Milagros Suárez: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Milagros Suárez, en su cargo de Ayudante

(G° 1, cargo N°10543) del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

7) Alberto Liguori: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales al docente Alberto Liguori en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°9975) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

8) Camila Bacquerié: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Camila Baquerie en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°10023) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

9) Santiago da Fonte: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del. Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Santiago Da Fonte, en su cargo de Ayudante

(G°1, cargo N° 10024), del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, a partir del 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027 con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

10) Isabella Buschiazzo: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Isabella Buschiazzo, en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°10181), del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, a partir del 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027 con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

11) Lucía Gutiérrez: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Lucía Gutiérrez en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°9032) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

12) Axel Ríos: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Axel Ríos en su cargo de Ayudante (G° 1,

cargo N°10056) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

13) Florencia Sosa: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de 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 del 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ

(5 en 5)

14) Mariana Boiwko: Vencimiento 30.04.2026 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.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales, a la docente Mariana Boiwko en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8801), del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

15) Mauro Rocha: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, 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 20 a 40 horas semanales al docente Mauro Rocha en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°9018), del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de

Alimentos del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ

(5 en 5)

16) Esteban Estruch: Vencimiento 30.04.2026 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Esteban Estruch en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°10348), del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, desde el 01.05.2026 y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ

(5 en 5)

17) Martina Novick: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Martina Novick, en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°10159), del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, a partir de la toma de posesión y hasta el 30.04.2027 con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

18) Darío Huelmo: Solicitud de extensión horaria de 20 a 24 horas semanales en el cargo de Profesor Adjunto del Grupo de Proyecto Industrial, del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la extensión horaria de 10 a 24 horas semanales al Ing. Darío Huelmo, en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, Cargo N°10449), del Grupo de Proyecto Industrial, desde la toma de posesión y por un período de 6 meses, con cargo al Proyecto ANII: FSE\_1\_2024\_1\_184846.

(5 en 5)

19) Raúl García: Solicitud de extensión horaria de 10 a 12 horas semanales en el cargo de Profesor Adjunto del Grupo de Proyecto Industrial, del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la extensión horaria de 10 a 12 horas semanales al Ing. Raúl García, en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, Cargo N°7907), del Grupo de Proyecto Industrial, desde la toma de posesión y por un período de 6 meses, con cargo al Proyecto ANII: FSE\_1\_2024\_1\_184846.

(5 en 5)

20) Milagros Suárez: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Milagros Suárez, en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°10543) del Grupo Interdisciplinario de Ingeniería Electroquímica del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2027, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

21) Eduardo Testorelli: Vencimiento 02.09.2026 de la designación en efectividad en el cargo de Profesor Adjunto del Grupo de Proyecto Industrial del IIQ.

Visto el informe de actividades y el plan de trabajo presentado por el Ing. Eduardo Testorelli la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad al docente, en su cargo de Profesor Adjunto (G°3, 6 horas semanales, Cargo N°10324) del Grupo de Proyecto Industrial del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

22) Eduardo Testorelli: Solicitud de extensión horaria de 6 a 10 horas semanales en el cargo de Profesor Adjunto del Grupo de Proyecto Industrial, del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química, recomienda conceder la extensión horaria de 6 a 10 horas semanales al Ing. Eduardo Testorelli, en el cargo de Profesor Adjunto (G°3, Cargo N°10324), del Grupo de Proyecto Industrial, desde la toma de posesión y hasta el 02.09.2026 con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

23) Elena Castelló: Solicitud de aval para la firma de un Convenio Específico entre la FING - FJR Y ALUR.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación del Convenio Específico presentado por la Dra. Elena Castelló a realizarse en el marco del convenio FING-FJR-ALUR, que tiene como objetivo evaluar posibles impactos del agregado de efluente de ALUR en la Planta de Tratamiento de Efluentes de la Refinería de La Teja.

(5 en 5)

24) Propuesta de nueva jefatura para el grupo de investigación BioProA del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

La Comisión de Instituto tomó conocimiento.

(5 en 5)

25) Gonzalo Tejera, Milagros Suárez y Axel Ríos: Ponen en conocimiento a la Comisión de una iniciativa académica y estudiantil.

La Comisión de Instituto tomó conocimiento.

(5 en 5)