

## **ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q**

**Fecha 02/06/2026**

### **Asistentes:**

- Berta Zecchi (Directora)
- Erika Paulsen (Orden Docente)
- Lucía Gutiérrez (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresado)

1) Aprobar Acta de Comisión de fecha 05.05.2026

Se aprobó el Acta.

2) Sofía Barrios: Solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado 13/2026.

Visto la solicitud de la Dra. Sofía Barrios, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado 13 /2026, Exp. 060170-000012-26, Facundo Torres Grosso, para la contratación de un cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales para el Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

La designación del aspirante será desde la toma de posesión y hasta el 31.12.2026 con cargo al proyecto CSIC “Desarrollo de un fortificador para la nutrición de pretérminos severos a base de proteínas de leche humana” (VUSP Modalidad 2).

(4 en 4)

3) Leandro Cabrera: Solicitud de ingreso al Régimen de dedicación total.

El Instituto de Ingeniería Química avala la solicitud de ingreso al Régimen de Dedicación Total del docente Leandro Cabrera en su cargo de Asistente (G° 2, 30 horas semanales,



Cargo N°7547) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Pase a la Comisión de Investigación Científica para su consideración.

(4 en 4)

4) Agustina Sanders: Vencimiento 31.05.2026 de la designación interina.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda la prórroga del cargo interino de la docente Agustina Sanders como Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° 10105) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, desde el 01.06.2026 y hasta el 30.09.2026, con cargo a los fondos de Licencia Maternidad/Paternidad.

(4 en 4)

5) Agustina Sanders: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Agustina Sanders en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N°10105) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, desde el 01.06.2026 y hasta el 30.09.2026, con cargo a los fondos Licencia Maternidad/Paternidad.

(4 en 4)

6) Katherin Luna: Vencimiento 08.07.2026 de la designación interina.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la prórroga del cargo interino de la docente Katherin Luna como Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° 10578) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, desde el 09.07.2026 y hasta el 30.09.2026, con cargo a los fondos de Licencia Maternidad/Paternidad.

(4 en 4)

7) Katherin Luna: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ.

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, desde el 01.06.2026 y hasta el 30.09.2026, con cargo a los fondos de Licencia Maternidad/Paternidad.

(4 en 4)

8) Jonathan Lacuesta: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente G2, 30 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Jonathan Lacuesta, en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N°8617) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 31.12.2026, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(4 en 4)

9) Ignacio Borges: Vencimiento 31.07.2026 de la designación en efectividad en el cargo de Asistente G2, 10 horas semanales del Departamento de Ing. de Reactores (BIOPROA)

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por el Ing. Ignacio Borges y lo expresado por el Dr. Leonardo Clavijo y la Dra. Erika Teliz, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad del Docente, en el cargo de Asistente (G°2, 10 horas semanales, cargo N°8617) del Departamento de Ing. de Reactores (BIOPROA) del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(4 en 4)

10) Iván López: Solicita la designación de los dos primeros aspirantes de la lista de prelación del llamado 13/2026.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química analizó los fondos disponibles para RRHH, teniendo en cuenta la estrategia actual de favorecer la carrera docente y vistas las previsiones de las unidades docentes a ser ejecutadas en el próximo semestre por el Instituto, concluye que no existen fondos presupuestales en este momento para designar nuevos cargos en el Instituto.

(4 en 4)

11) Leonardo Clavijo: Solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado 11/2026.

Visto la solicitud del Dr. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado 11 /2026, Exp. 060170-000010-26, Mariano Nahuel Díaz Borges, para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales en el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ. La designación del aspirante será desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2027 con cargo a fondos presupuestales del IIQ, recientemente liberados por la renuncia de un Ayudante G1, 30 horas semanales del mencionado Grupo.

(4 en 4)

12) Eloisa Rochón: Solicita aval para realizar actividades en el marco de lo establecido en el Art. 76 del EPD.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Eloisa Rochón, Profesora Adjunta (G°3, 40 horas semanales, cargo N°8178) del Departamento de Ingeniería Bioquímica y Bioprocesos del IIQ, La Comisión del Instituto de Ingeniería Química, avala la solicitud para realizar dicha actividad en el marco de lo establecido en el Art. 76 del Estatuto del Personal Docente.

(4 en 4)

13) Jimena Ferreria: Vencimiento 30.06.2026 de la designación en efectividad en el cargo de Profesora Adjunta G3, 20 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IQ.

A solicitud de la docente, la Comisión de Instituto no tramita la renovación de su cargo de Profesora Adjunta (G3, 20 horas semanales, cargo N°10202) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

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

(4 en 4)

14) Berta Zecchi: Solicitud de llamado para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Adjunto G3, 10 horas semanales, para el Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Adjunto G° 3, baja dedicación, categoría C2, 10 horas semanales, para el Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ, según las bases que se adjuntan en el expediente.

(4 en 4)

15) Berta Zecchi: Solicitud de llamado para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente G2, 30 horas semanales para el Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión de un cargo en efectividad de Asistente (G° 2, dedicación alta, 30 horas semanales), para el Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, según las bases que se adjuntan en el expediente.

(4 en 4)

16) Solicitud de auspicio y difusión para el “II Congreso Iberoamericano de Alimentos 4.0 (CIAL 2026) Aplicaciones en la Agroindustria y en la Gastronomía.”

A solicitud del Comité organizador, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química solicita el aval del Consejo de Facultad de Ingeniería para contar con el apoyo en el auspicio y difusión del “II Congreso Iberoamericano de Alimentos 4.0 (CIAL 2026) Aplicaciones en la Agroindustria y la Gastronomía” que se realizará los días 11 y 12 de agosto de 2026 en el Centro de Convenciones de la ciudad de Concordia, provincia de Entre Ríos, República Argentina.

(4 en 4)

17) Claudia Lareo: Aprobación del programa y la asignación de los RRHH de la unidad curricular “Ingeniería de Bioprocesos” para la Licenciatura en Biotecnología.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala el dictado y recursos humanos de la unidad curricular “Ingeniería de Bioprocesos”, presentado por las Dra. Claudia Lareo, a dictarse en el segundo semestre de 2026.

(4 en 4)

18) Claudia Santiviago: Renuncia como representante del Instituto de Ingeniería Química ante la Comisión de Carrera de Ingeniería Físico -Matemática.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la Dra. Claudia Santiviago como representante del Instituto de Ingeniería Química ante la Comisión de Carrera de Ingeniería Físico – Matemática, tras su renuncia, la interesada propone que en su lugar se designe a la Dra. Mariana Corengia.

(4 en 4)

19) Mariana Corengia: Renuncia como representante del Instituto de Ingeniería Química ante la Comisión de Carrera de Ingeniería de Producción.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la Dra. Mariana Corengia como representante del Instituto de Ingeniería Química ante la Comisión de Carrera de Ingeniería de Producción, tras su renuncia, la interesada propone que en su lugar se designe a la Mag. Patricia Burzaco.

(4 en 4)

20) Planteamientos de los integrantes de la Comisión:

Patricia Perruni: Solicitó que se le diera difusión a la celebración del Aniversario de la profesión del Ingeniero Químico, a realizarse el día 8 de junio a las 19 horas en el anfiteatro del edificio polifuncional.

La Comisión informó que las “IV Jornadas de Investigación del IIQ”, se llevarán a cabo la 3er. semana de agosto.