

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE QUÍMICA

Reunión del día 15/12/2025 – 9 h

ORDEN DEL DIA

Entrega de los premios a los mejores egresados del Departamento de Química.

1. Aprobación del Acta anterior.

2. Informe de la Señora Decana.

TEMARIO SIN DISCUSIÓN

3. Dictámenes de las Comisiones.

3.1 Comisión de Posgrado

3.1.1. Emitir opinión favorable respecto del cumplimiento de los requisitos exigidos a las/los docentes a cargo de cursos externos, según Res. CSU-581/2024, Artículo 13o, inciso b), en relación con el siguiente curso de posgrado, aprobado por el Lic. Damián Maximiliano RUSSO, - “Quimiometría: Diseño de experimentos y optimización”, a cargo del Dr. Luis Ariel ESCUDERO aprobado en la Universidad Nacional de San Luis, con calificación diez (10).

3.1.2. Recomendar aceptar la presentación de la tesis de la Lic. Mariana Gentile “Interacción de pesticidas y otras sustancias de interés ambiental con la superficie de óxidos y minerales”, llevada a cabo bajo la dirección del Dr. Marcelo Javier AVENA y la codirección del Dr. Carina Vanesa LUENGO, aprobar el siguiente jurado para la tesis.

Miembros titulares: Dr. Nicolás FELLEZ (externo), Dr. Roberto Jorge CANDAL (externo), Dra. María Fernanda HORST (local).

Miembros suplentes: Dra. María Eugenia ROCA JALIL (externo), Dr. José Eduardo NATERA (externo), Dra. Mariana ÁLVAREZ (local).

3.2. Comisión De Asuntos Docentes De La Licenciatura En Química

3.2.1 El alumno Carlos Nicolás ALVARADO legajo: 121.877 solicita la excepción para aprobar en condición de libre la asignatura Prácticas de Química Analítica (6265) sin tener la correlativa Fisicoquímica A (6097) aprobada. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

3.3. Comisión Curricular De La Licenciatura En Ciencias Ambientales

3.3.1 Proyecto cambio de plan de estudio licenciatura en ciencias ambientales

4. Equivalencias y reválidas

4.1 La alumna Florencia Verónica ABDALA legajo: 117.080 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicitó la equivalencia de Química General para ingeniería (6323) y Fundamentos de Química Orgánica (6117) de la carrera de Ingeniería Química, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química

Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.2 El alumno Mauricio ATTEMA legajo: 110.192 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicitó la equivalencia de Química General para ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Industrial, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.3 El alumno Maximiliano Ariel BASSI legajo: 117.405 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Química General para ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Industrial, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.4 La alumna Micaela Azul CICCIONI legajo: 129.421 la de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicitó la equivalencia de Química General para ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) de la carrera de Ingeniería Química, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.5 La alumna Gisele Paola COLLE legajo: 55.632 de la carrera Bioquímica, solicita la reválida de la materia Fisicoquímica (6090) aprobada en 2012. El profesor recomienda **OTORGAR**.

4.6 El alumno Ulises Uriel FERNANDEZ BUGARINI legajo: 122.408 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicitó la equivalencia de la asignatura Química General para Ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Mecánica, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.7 El alumno Diego Matias ALLEN FONTANILLO legajo: 109.974 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicitó la equivalencia de la asignatura Química General para Ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Civil, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.8 La alumna Agustín Facundo LACO legajo: 124.282 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicitó la equivalencia de Química General para ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Industrial, por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras otorgaron previa aprobación del Módulo de Química Orgánica. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dicho Módulo, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

4.9 El alumno Ian OSOVNIKAR de la carrera Bioquímica solicita la equivalencia de las asignaturas Introducción al Estudio de las Ciencias Químicas, Química General I, Química General II,

Laboratorio I y Laboratorio II correspondientes a planes de estudios de la Universidad Nacional de Córdoba, por la asignatura Fundamentos de Química General y Bioinorgánica. La profesora responsable recomendó OTORGAR previa aprobación de temas. La profesora informa que el alumno aprobó el examen de dichos temas, por lo tanto, recomienda **OTORGAR**.

TEMARIO CON DISCUSIÓN

5. Excepción a la Baja por Inactividad

La alumna Natalia Verónica GIORGETTI legajo: 68.075 de la carrera Profesorado En Química, solicita la excepción para el segundo cuatrimestre de 2025. Esta excepción fue aplicada con anterioridad, bajo el art. 1, desde el 31/03/2023 al 30/03/2025. Actualmente, la alumna se encuadra en la Resolución CSU-757/2013 Ar.3º debido a que adeuda para finalizar sus estudios las siguientes asignaturas: aprobar Política y Legislación del Nivel Superior (4857).

6. RATIFICACIONES

6.1 Res. DQ 084/25 ACEPTAR la renuncia presentada por el Dr. Hugo Sebastián STEINGRUBER en el cargo de Ayudante de docencia "A" Ordinario con dedicación Simple correspondiente al Área II –Química Orgánica-, a partir del día 30 de diciembre de 2025 y que fuera aprobado “ad-referéndum” del Consejo.

6.2 Res. DQ 085/25 Otorgar una prórroga de licencia sin goce de haberes por asuntos particulares a la Lic. Denise Belén PISTONESI en sus dos cargos de Ayudante de Docencia con Dedicación Simple, en el Área IV - Físicoquímica-, desde el 03 de diciembre de 2025 al 02 de junio de 2026, en el marco del Artículo 32º de la Resolución CSU-82/2014 y que fuera aprobado “ad-referéndum” del Consejo.

7. Nota presentada por el Coordinador del Área III, Dr. Marcos GRÜNHUT, solicitando la prórroga de la designación del Lic. Damián RUSSO en el cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple, en el Área III – Química Analítica, hasta el 22 de junio de 2026.

8. Dictamen de los Jurados interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Ayudante de Docencia “B” en el Área I, Química General e Inorgánica.

9. Dictamen de los Jurados interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación Simple en el Área I, Química General e Inorgánica.

10. Cargos temporarios para el primer cuatrimestre de 2026.

11. Nota presentada por el Secretario Académico, Dr. Pablo Del Rosso, solicitando la prórroga de la designación del Dr. Ignacio López Corral, como coordinador

de acciones tutoriales y de la Lic. Lisette Ramirez como tutora de terminalidad del Departamento de Química, desde el día 1 de febrero de 2026 y hasta el 31 de diciembre de 2026.

12. Nota presentada por el Secretario Académico, Dr. Pablo Del Rosso, solicitando la designación de las alumnas Cielo Costantino, Agustina Cayo, Stefanía Ftulis, Aranzazu Hurtado y Antonella

Pascual como tutoras alumnas voluntarias del Departamento de Química, desde el día 1 de enero de 2026 y hasta el 31 de diciembre de 2026.

13. Renovación autoridades del PROMAT.

14. Renovación representante suplente de la Comisión de Geociencias.

15. Nota presentada por el Dr. Gabriel Radivoy, informando la situación estructural del Laboratorio 3 Química Orgánica.

16. Nota presentada por la Dra. Sandra Hernández, elevando un informe al respecto del ATI.

17. Nota presentada por consejeros de la agrupación Somos Química y Ciencias Ambientales, solicitando la conformación de un tribunal examinador para exámenes finales.

18. Otros