

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE QUÍMICA

Reunión del día 08/09/2025 – 9 h

ORDEN DEL DIA

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 Solicitud de inscripción presentada por el Lic. Peralta, Fernando Tomás, egresado de la carrera de Licenciatura en Química (UNS), para realizar el Doctorado en Química bajo la dirección de la Dra. Acebal, Carolina Cecilia y la codirección de la Dra. Aguinaga Martínez, Maite Victoria, en el tema “Desarrollo de estrategias analíticas de extracción amigables con el ambiente para la determinación de contaminantes emergentes en muestras ambientales.” La Comisión de Posgrado del Departamento de Química recomienda su elevación a la Subsecretaría de Posgrado para su aceptación. Vistos los antecedentes de la Dra. Aguinaga Martínez, Maite Victoria. La Comisión recomienda considerar los antecedentes de la Dra. Aguinaga como equivalentes a los de un docente-investigador con categoría III.

3.2 COMISIÓN DE ASUNTOS DOCENTES DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

3.2.1. El alumno Alejo Martín CARDONA, legajo: 115.081, solicita la excepción para cursar y aprobar la asignatura Química verde y su enseñanza en la construcción de un futuro sostenible (6419) sin tener aprobado el examen final de Cálculo II (5586). La Comisión recomienda **OTORGAR**.

3.2.2. Los alumnos Jéssica Lourdes GUAYMÁS, legajo: 88.768, Sofia Milagros PACHECO, legajo: 117.507, Elias Salvador MOLINA, legajo: 120.799 y Virginia EGGER, legajo: 130.895, solicitan la excepción de cursar y aprobar la materia Físicoquímica Ambiental I (6401) sin tener su materia correlativa Física II-IC (3057). La Comisión recomienda **OTORGAR**. Las alumnas Evelyn Luján SCHWAB, legajo: 117.775 y Julieta Belén TRELINI, legajo: 129.263. La Comisión recomienda **NO OTORGAR**.

4. Equivalencias y reválidas

4.1 El alumno Santiago BERNARDINI, legajo: 126.446, de la carrera Ingeniería Química, solicita la equivalencia de Química Orgánica General (6405) de la carrera Ingeniería en Alimentos, por Fundamentos de Química Orgánica General (6117); el profesor responsable otorgó la equivalencia supeditada al examen de temas. El profesor informa que el alumno rindió y aprobó satisfactoriamente los temas y por lo tanto recomienda **OTORGAR**.

4.2 El alumno Guido Fabian, CECCHINI legajo: 161.060, solicita la equivalencia de Química General de la carrera de Ingeniería Mecánica (UTN), por la asignatura Química Aplicada T

(6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas. Las profesoras responsables recomiendan **OTORGAR**.

4.3 La alumna Delfina CRIADO, legajo: 16.1428, solicita la equivalencia de Química General de la carrera de Ingeniería Mecánica (UTN), por la asignatura Química Aplicada T (6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas. Las profesoras responsables recomiendan **OTORGAR**.

4.4 La alumna Graciela Liliana DOMINGUEZ, legajo: 76.495, de la carrera Farmacia, solicita la reválida de la asignatura Química Orgánica II (6402), aprobada en 2013. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita Química Analítica General (6290) aprobada en el año 2011. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Solicita también, la reválida de la asignatura Química Orgánica I (6401), aprobada en 2012. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

4.5 El alumno Tomas GALLEGO, legajo: 135.310, solicita la equivalencia de Química General de la carrera de Ingeniería Civil (UTN), por la asignatura Química Aplicada T (6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas. Las profesoras responsables recomiendan **OTORGAR**.

4.6 El alumno Jonathan Emmanuel GIULIANI, legajo: 108.571, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales, solicitó la equivalencia de la materia Química General e Inorgánica (6321) de la carrera Lic. en Ciencias Biológicas. La docente aprobó la equivalencia supeditada a la aprobación de temas. La docente informa que el alumno aprobó el examen de equivalencia del Módulo de Química Orgánica de la asignatura Química Aplicada T (6298). La profesora informa que el alumno rindió y aprobó satisfactoriamente los temas y por lo tanto recomienda **OTORGAR**.

4.7 El alumno Tomás Raúl GONZALEZ ALCAIN, legajo: 124.675, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Fundamentos de Química Orgánica (6117), Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) de la carrera de Ingeniería Química (UNS), por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.8 La alumna Lucia Soledad LUCHETTI, legajo: 86.603, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130), Química Orgánica I (6401) y Química Orgánica II (6402) de la carrera de Bioquímica (UNS), por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.9 La alumna Natalia PERALES, legajo: 101.944, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Química de la carrera de Licenciatura en Organización Industrial (UTN) por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.10 El alumno Benjamín PETÓN, legajo: 101.944, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Química de la carrera de Licenciatura en

Organización Industrial (UTN) por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.11 El alumno Damián Osvaldo RODRIGUEZ CORREA, legajo: 108.336, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Química de la carrera de Licenciatura en Organización Industrial (UTN) por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.12 La alumna Abigail ROLANDO, legajo: 102.349, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, en la que solicita la equivalencia de Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130), Química Orgánica I (6401) y Química Orgánica II (6402) de la carrera de Bioquímica (UNS), por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.13 El alumno Ramiro Arturo ROMERO, legajo: 161.334, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la equivalencia de Química de la carrera de Licenciatura en Organización Industrial (UTN) por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.14 La alumna Daira Ayelen WILLIAMS ROLDÁN, legajo: 126.973, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, la que solicita la equivalencia de Fundamentos de Química Orgánica (6117), Química General para Ingeniería (6323), Química Inorgánica para Ingeniería (6244) y Laboratorio de Ingeniería Química (6204) de la carrera de Ingeniería Química (UNS), por la asignatura Química Aplicada T (6298). Las profesoras recomiendan **OTORGAR**.

4.15 La alumna Melisa Yael RODRIGUEZ, legajo 161.946, de la carrera de la Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de Química (CBC), Química Orgánica de Biomoléculas y Física Biológica de Facultad de Ciencias Veterinarias (Universidad de Buenos Aires), por Química Inorgánica Básica. La profesora recomienda **NO OTORGAR**. Asimismo, solicita las materias Química (CBC) y Química Orgánica de Biomoléculas, por Química de los Elementos (6306). La profesora recomienda **NO OTORGAR**. También solicita, las asignaturas Química (Ciclo Básico Común, UBA) y Química Orgánica de Biomoléculas (Veterinaria, UBA), por Química Orgánica IA. El profesor recomienda **NO OTORGAR**. Solicita también Química (CBC); Química Orgánica de Biomoléculas; Física Biológica; Física e introducción a la Biofísica de la carrera de VETERINARIA de la Universidad de Buenos Aires por la asignatura Físicoquímica IA (6107). La profesora recomienda **NO OTORGAR**.

4.16 La solicitud del Consejo Departamental en función de rever la equivalencia Agustina Micaela WAGNER, Legajo: 134583, respecto a su pedido de Química Inorgánica Básica (6305) por Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130) y Química Analítica (6287). La profesora recomienda **NO OTORGAR**.

4.17 La alumna Constanza Vicentina GIUFRIDA, legajo: 148.514, de la carrera Bioquímica, ha aprobado los contenidos teórico-prácticos de la asignatura Química Orgánica BQ (6397) indicados según Resolución N° CDQ 238/2025.

4.18 El alumno David LUCKENICH, legajo: 106.332, de la carrera Licenciatura en Química, se solicita la equivalencia entre las asignaturas Química Orgánica A (6386) y Química Orgánica B (6387), correspondientes al Plan 2012, junto con la asignatura Prácticas Intensivas de Química Orgánica (6194), prevista en el Plan de Transición entre los Planes 2012 y 2023, por las asignaturas Química Orgánica IA (6307) y Química Orgánica IB (6308). El profesor recomienda **OTORGAR**.

4.19 La alumna Katherine Lorena PODJORNE, legajo: 134.988, solicita la equivalencia de Química Orgánica I (6401), perteneciente al plan 2008 de la carrera de Bioquímica (UNS), por la asignatura Química Orgánica BQ (6397) del plan 2025 de la misma carrera. El profesor recomienda **OTORGAR** la equivalencia solicitada, PREVIA APROBACIÓN de los temas ácidos carboxílicos, derivados de ácidos carboxílicos y aminas.

4.20 El alumno Nicolás Victorio CARDILLO, legajo: 83.698, solicita la reválida de la materia Química General para Ingeniería (6323), de la carrera Ingeniería Industrial aprobada en 2006. El profesor recomienda **OTORGAR**.

4.21 El alumno Facundo CAVALLO, legajo: 98.314, de la carrera Ingeniería Civil, plan 2006, solicita la reválida de Química General para Ingeniería (Código 6323), aprobada en 2014. La profesora recomienda **OTORGAR**.

4.22 La alumna Lara CARENZA, legajo: 134.689, de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de la materia Prácticas de Química Orgánica (6266) del Profesorado en Química, por las materias Química Orgánica I (6401) de la carrera Bioquímica (Plan 2008) y la materia Química Orgánica IB (6308). El profesor responsable La profesora recomienda **OTORGAR**.

4.23 El alumno Álvaro Manuel DE LA IGLESIA, legajo: 151.939, de la carrera Licenciatura en Física solicita la equivalencia de Química General para Ingeniería-IM (Código 6325) de la Universidad Nacional del Sur (plan 2025) de Ingeniería Mecánica, por Química General para Ciencias Físicas (6311, plan 2024). La profesora recomienda **OTORGAR**.

4.24 La alumna Giselle MAFFIZZOLI legajo: 407.13 de la carrera de Farmacia solicita la equivalencia de la materia Bromatología (6050) de la carrera Bioquímica, por la materia Bromatología y Nutrición (6049; Plan 2008). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

4.25 La alumna Estela Maris MACHIAVELLO legajo: 116.694 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de Fisicoquímica (6090) de Bioquímica, por Fisicoquímica General (6089). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

TEMARIO CON DISCUSIÓN

5. RATIFICACIONES

5.1 Res. **DQ 050/25** ACEPTAR la renuncia presentada por la Dra. María Julia MARTÍN (DNI Nro.: 31.789.198 Legajo No 11.526), en el cargo de Ayudante de docencia "A" Ordinario con

dedicación Simple correspondiente al Área I –Química General e Inorgánica-, a partir del día 25 de agosto de 2025, y que fuera aprobado “ad-referéndum” del Consejo.

6. Dictamen del Jurado interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Ayudante de docencia “B” en el Área III, Química Analítica.

7. Dictamen del Jurado interviniente en el llamado a inscripción de antecedentes para proveer un (1) cargo de Ayudante de Docencia “A” interino, con dedicación exclusiva, en el Área II, Química Orgánica.

8. Dictamen del Jurado interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple en el Área II, Química Orgánica.

9. Nota presentada por el Lic. Facundo CARRIZO, solicitando dejar sin efecto la contratación en el cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple por contrato en el Área I – Química General e Inorgánica.

10. Nota presentada por el Téc. Mateo DOMINGUEZ, elevando su renuncia al cargo de Ayudante de docencia “B” en el Área II –Química Orgánica, a partir del 05/09/2025 por motivos personales.

11. Nota presentada por el Dr. Jose Luis Mariano RODRIGUEZ, elevando su renuncia al cargo de Asistente de docencia con dedicación semiexclusiva en el Área IV –Fisicoquímica, a partir del 01/09/2025 por motivos personales.

12. Nota presentada por el Coordinador del Área I, Dr. Angel SATTI, solicitando la contratación de la Dra. Verónica Natalia SCHEVERIN, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple para cumplir funciones en la asignatura Química Aplicada T, desde el 01/09/2025 y hasta el 16/11/2025.

13. Nota presentada por el Coordinador del Área I, Dr. Angel SATTI, solicitando la contratación de la Lic. Dana Carolina Yanes Quintana, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple para cumplir funciones en la asignatura Conceptos Básicos de Química (6061), desde el 15/08/2025 y hasta el 31/12/2025.

14. Nota presentada por la Dra. Sandra Hernández elevando su renuncia como consejera departamental suplente, por el claustro de profesores.

15. Otros