

CONSEJO DEPARTAMENTAL DE QUÍMICA

Reunión del día 21/04/2025 – 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 Asuntos Docentes de la Licenciatura en Química

3.1.1. La alumna Camila Lilén MACHADO legajo: 121.409 quien solicita, por excepción, cursar y aprobar la asignatura optativa Fundamentos De Química Medicinal (6113), perteneciente a la Carrera de Lic. en Química (Plan 2023) sin tener las 18 asignaturas del Plan de estudio aprobadas. La Comisión de Asuntos Docentes de la Licenciatura en Química recomienda **OTORGAR**.

3.1.2. El alumno FEDERICO José MAMANI legajo: 147.819 quien solicita, por excepción, cursar y aprobar la asignatura Técnicas Analíticas Instrumentales (6421), perteneciente a la Carrera de Lic. en Química (Plan 2023) sin tener la correlativa Físicoquímica IA (6107) aprobada. La Comisión de Asuntos Docentes de la Licenciatura en Química recomienda **OTORGAR**.

3.1.3. El alumno Juan Pablo MIELGO legajo: 134.657 quien solicita, por excepción, cursar y aprobar la asignatura optativa Fundamentos De Química Medicinal (6113), perteneciente a la Carrera de Lic. en Química (Plan 2023) sin tener las 18 asignaturas del Plan de estudio aprobadas. La Comisión de Asuntos Docentes de la Licenciatura en Química recomienda **OTORGAR**.

3.1.4. La alumna Rocío Celeste PAULINI legajo: 121.711 quien solicita, por excepción, cursar y aprobar la asignatura RADIOQUÍMICA IA (6411) sin tener la correlativa FÍSICOQUÍMICA IB (6108) aprobada. La Comisión de Asuntos Docentes de la Licenciatura en Química recomienda **OTORGAR**. Le recordamos a la estudiante que el cursado de la asignatura FÍSICOQUÍMICA IB (6108) se vence a finales del 1er cuatrimestre del corriente año.

3.1.5. La alumna Agustina Soledad SCHWALLER legajo: 134.207 quien solicita, por excepción, cursar y aprobar la asignatura optativa Bromatología Y Nutrición (6049), perteneciente a la Carrera de Lic. en Química (Plan 2023) sin tener las 18 asignaturas del Plan de estudio aprobadas. La Comisión de Asuntos Docentes de la Licenciatura en Química recomienda **OTORGAR**.

3.2. Comisión de Asuntos Docentes de la Licenciatura en Ciencias Ambientales

3.2.1 La solicitud presentada por la estudiante EVELYN LUJÁN SCHWAB (LU 117775). Dicha solicitud consiste en el pedido de excepción para poder cursar y aprobar la asignatura Física Ambiental (3047) sin haber regularizado previamente dos de sus correlativas: Física II – IC (3057), que se encuentra cursando en la actualidad, y Físicoquímica Ambiental I (6104), que recursará en el segundo cuatrimestre del año. A los fines de evaluar la viabilidad de la solicitud, se ha recabado la opinión de la profesora Patricia Benedetti, responsable de la asignatura Física Ambiental. La docente considera que los contenidos fundamentales de Física II – IC, particularmente los relativos a campo eléctrico y campo magnético, son abordados al inicio de esa materia, por lo que la estudiante contaría con dichos conocimientos al momento de cursar el tema correspondiente dentro de Física Ambiental. En cuanto a Físicoquímica

Ambiental, la profesora señala que se realiza un repaso general de conceptos de otras asignaturas, por lo que, si bien la estudiante deberá realizar un esfuerzo adicional para compensar esa correlativa aún no aprobada, podría afrontar el cursado con compromiso y dedicación. En consecuencia, y sobre la base de esta opinión experta, esta comisión sugiere **OTORGAR** la excepción solicitada.

4. INSCRIPCIONES FUERA DE TÉRMINO

1. AGGIO, BRUNELLA legajo: 124.224 GESTION DE CALIDAD EN LOS LABORATORIOS ANALITICOS (6131) – PEDIDO EXTRACURRICULAR.
2. ALONSO, SATHYA VALENTINA legajo: 151.853 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ANALÍTICA E INSTRUMENTAL (6017) – PEDIDO EXTRACURRICULAR
3. MARTÍNEZ, CAMILA LUJÁN legajo: 153.007 FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÁNICA (6117) – PEDIDO EXTRACURRICULAR
4. VITTADINI, GIULIANA legajo: 134.300 QUÍMICA GENERAL PARA INGENIERÍA (6323) – PEDIDO EXTRACURRICULAR.
5. ESPINOZA SOTO LARISA MELINA – legajo: 120.737 ANÁLISIS SOBRE LA FACTIBILIDAD DE PROCESOS EN LA INDUSTRIA QUÍMICA – MATERIA OPTATIVA.

5. Equivalencias y reválidas.

4.1. El alumno Mariela Rosa AGUILERA legajo: 61.992 de la carrera Farmacia, solicita la reválida de las siguientes materias: Química Orgánica Avanzada (6389) aprobada en el año 2007. La profesora recomienda **OTORGAR**; Química Orgánica II (6402), aprobada en 2003. La profesora recomienda **OTORGAR**; Química Orgánica I (6401), aprobada en 2002. El profesor recomienda **OTORGAR**; Química General e Inorgánica (6321) aprobada en 2002. El profesor recomienda **OTORGAR**; Química Analítica General (6290) aprobada en el año 2003. La profesora recomienda **OTORGAR**; Físicoquímica General (6089) aprobada en 2004. La profesora recomienda **OTORGAR**; Análisis Instrumental (6015) aprobada en 2005. La profesora recomienda **OTORGAR**.

4.2. La alumna Camila Lourdes CEBALLOS Legajo 139.386 de la carrera Bioquímica, solicita la equivalencia de la asignatura Química Analítica (6287) por Química Analítica General (6290) de la carrera Farmacia. La profesora responsable, recomienda **OTORGAR**. Solicita también la equivalencia de Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130), de la carrera de Bioquímica, aprobada a su vez por equivalencia con las asignaturas “Química General” y “Química Inorgánica”, de la carrera de Licenciatura en Química de la Universidad Nacional de La Pampa (plan 2012) por Química General e Inorgánica (6321). El profesor recomienda **OTORGAR**.

4.3. El alumno Aaron Emmanuel GELVES legajo: 125.026 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas: Física Aplicada (3064), Principios de Química Analítica y Quimiometría (6224), Termodinámica "A" (3405), Física del Sólido (3075) de la carrera Licenciatura en Física, por Química de los Elementos (6306). La profesora responsable, recomienda **NO OTORGAR**.

4.4. El alumno Jonathan Emmanuel GIULIANI legajo: 108.571 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales solicita la equivalencia de Química General e Inorgánica (6321) de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, por la asignatura Química Aplicada T (6298) La asignatura Química Aplicada La profesora responsable recomienda **OTORGAR**, supeditada a la aprobación del módulo de Química Orgánica.

4.5. La alumna Bárbara Nicole LOHIDOY legajo: 99.402 de la carrera Licenciatura en Química, plan 2012, solicita la equivalencia de la materia Físicoquímica (6090) de la carrera de Bioquímica por la asignatura Físicoquímica A (6097). La profesora responsable, recomienda **NO OTORGAR**. También solicita la materia Físicoquímica (6090) y Físicoquímica B (6098) por Físicoquímica IB (6108). El profesor responsable, recomienda **NO OTORGAR**. Solicita la materia Físicoquímica (6090) de la carrera de Bioquímica, por Prácticas de Físicoquímica (6264). El profesor responsable, recomienda **NO OTORGAR**.

4.6. La alumna Manuela SILVA legajo: 122.258 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Medio Ambiente, solicita la equivalencia de la asignatura Química Orgánica Fundamental (6400) de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (Plan 2014) por Química Orgánica Básica (6394). El profesor responsable, recomienda **OTORGAR**. También solicita la equivalencia de la materia Bioestadística (5512) de la Licenciatura en Ciencias Biológicas por la asignatura Tratamiento De Datos Medioambientales (6483), se recomienda otorgar la equivalencia solicitada previa aprobación del siguiente Tema del programa vigente de la asignatura TRATAMIENTO DE DATOS MEDIOAMBIENTALES (6483):

TEMA 4: Selección de metodologías estadísticas no paramétricas para la toma de decisiones de importancia ambiental. Análisis inicial de datos. Contraste de rachas. Contraste de los signos. Contraste de Wilcoxon. Otros contrastes. Bondad del ajuste. Comparaciones múltiples. Ajuste de Bonferroni.

4.7. La alumna Selena STANGEN legajo: 128.832 de la carrera Ingeniería Agronómica, solicita la equivalencia, Química Orgánica I (6401) de la carrera de Farmacia por Química Orgánica Básica (6394). EL profesor responsable recomienda OTORGAR la equivalencia, PREVIA APROBACIÓN de los temas: TEMA 10: Ácidos carboxílicos y derivados de ácido. TEMA 11: Aminas. TEMA 12: Lípidos. TEMA 13: Hidratos de carbono. TEMA 14: Proteínas.

4.8. La alumna Sabrina Victoria PAZ legajo: 153.436 de la carrera de Ingeniería Química, en donde solicita la equivalencia de la materia Conceptos Básicos de Ingeniería Agronómica, por Química Inorgánica para Ingeniería y Química General para Ingeniería. La profesora responsable, recomienda **OTORGAR**.

4.9. La alumna Luisina GONZÁLEZ legajo: 149.928 de la carrera Ingeniería de Alimentos, solicita la equivalencia de la materia Química General e Inorgánica (6321) de la carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas, por las materias Química General para Ingeniería y Química Inorgánica para Ingeniería La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la materia Química Orgánica Fundamental (6400) por Química Orgánica General (6405). El profesor responsable, recomienda **OTORGAR**.

4.10. alumna Juliana CASQUERO legajo: 149.836 de la carrera Ingeniería Química, solicita la equivalencia de la materia QUÍMICA GENERAL PARA INGENIERÍA (6323) a QUÍMICA INORGÁNICA PARA INGENIERÍA (6244), ambas de la carrera de Ingeniería Química de la UNS, recomendando **NO OTORGAR**.

TEMARIO CON DISCUSIÓN

6. RATIFICACIONES

6.1 Res. DQ 016/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química al proyecto de extensión TEJIENDO REDES EN AGROECOLOGÍA, dirigido por la Dra. Verónica LASALLE, y que fuera aprobado “ad-referéndum” del Consejo.

6.2 Res. DQ 017/25 ACEPTAR la renuncia presentada por la Téc. Ana Clara KRAUSE MONTENEGRO, en el cargo de Ayudante de docencia "B" Ordinario correspondiente al Área II –Química Orgánica-, a partir del día 14 de abril de 2025 y que fuera aprobada “ad-referéndum” del Consejo.-

6.3 Res. DQ 018/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química al proyecto de extensión, AGUA=SALUD. TOMANDO CON-CIENCIA dirigido por la Dra. María Fernanda HORST, y que fuera aprobada “ad-referéndum” del Consejo.

6.4 Res. DQ 019/25 DESIGNAR EN FORMA DIRECTA a la Lic. Manuela PALENZONA, en un (1) cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación Simple, para cumplir funciones en el Área III, asignatura: Bioanalítica I (6025), a partir del 14 de abril de 2025 y que fuera aprobada “ad-referéndum” del Consejo.

7. Nota presentada por el Coordinador del Área I, Dr. Angel SATTI, solicitando el bloqueo del cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación exclusiva vacante por la renuncia de la Dra. Gabriela MONTIEL, desde el 21 de abril hasta el 18 de julio, para generar contratos o asignaciones complementarias.

8. Nota presentada por el Coordinador del Área I, Dr. Angel SATTI, solicitando el bloqueo del cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple vacante por la renuncia del Dr. Andrés CASONI, desde el 21 de abril hasta el 18 de julio, para designar a la Lic. Valentina Asgrizze por el mismo período para cumplir funciones en la asignatura Química Elemental.

9. Nota presentada por el Coordinador del Área I, Dr. Angel SATTI, solicitando el bloqueo del cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple, cargo vacante creado para la carrera de Tecnicatura en Petróleo y Gas, desde el 21 de abril hasta el 18 de julio de 2025, para contratar a la Lic. Dana Quintana por el mismo período para cumplir funciones en la asignatura Química Aplicada T.

10. Nota presentada por el Coordinador del Área I, Dr. Angel SATTI, solicitando el bloqueo del cargo de Asistente de docencia con dedicación simple, cargo vacante creado para la carrera de Tecnicatura en Petróleo y Gas, desde el 21 de abril hasta el 18 de julio de 2025, para contratar al Lic. Matías Méndez por el mismo período para cumplir funciones en la asignatura Química Aplicada T.

11. Dictamen de los Jurados interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Auxiliar en el Área II, Química Orgánica.

12. Nota presentada por el Coordinador del Área II, Dr. Cristian VITALE, solicitando el contrato del alumno Santiago GUNDIN en un (1) cargo de Ayudante de docencia “B” para cumplir funciones en la asignatura “Química Orgánica II”, desde el 01/04/2025 al 31/07/2025, los fondos provenientes para el contrato surgen del bloqueo de cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación Exclusiva (Musso).

13. Declarar desierto el llamado a inscripción de antecedentes para cubrir un cargo de Ayudante de docencia “A” interino con dedicación simple del Área II – Química Orgánica.

14. Nota presentada por el Coordinador del Área II, Dr. Cristian VITALE solicitando la designación del alumno Emanuel HOSNI, segundo en el orden de méritos del concurso de Ayudante de Docencia “B” ordinario, celebrado el 19 de noviembre de 2024, en el área de Química Orgánica, para cumplir funciones en la asignatura “Fundamentos de Química Orgánica”.

15. Nota presentada por el Coordinador del Área II Dr. Cristian VITALE, solicitando la designación directa del Dr. Eduardo BUXADERAS, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple para cumplir funciones en las asignaturas “Química Orgánica IA” y “Química Aplicada T”, hasta el 18/07/2025.

16. Nota presentada por el Coordinador del Área II Dr. Cristian VITALE, solicitando la designación directa del Dr. Víctor CUENCA, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple para cumplir funciones en las asignaturas “Prácticas Avanzadas de Química Orgánica” y “Prácticas Avanzadas de Química Orgánica A”, hasta el 30/04/2025.

- 17.** Nota presentada por el Coordinador del Área II Dr. Cristian VITALE, solicitando la designación directa del alumno Emanuel HOSNI, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “B” para cumplir funciones en las asignaturas “Laboratorio de Química Orgánica” y “Química Aplicada T”, hasta el 08/07/2025.
- 18.** Nota presentada por el Coordinador del Área II Dr. Cristian VITALE, solicitando la designación directa de la Lic. Camila LOPEZ FUENTES, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple para cumplir funciones en la asignatura “Química Orgánica Fundamental”, hasta el 30/05/2025.
- 19.** Nota presentada por el Coordinador del Área II Dr. Cristian VITALE, solicitando la designación directa de la Dra. Romina OCAMPO, en un (1) cargo de Profesora Adjunta con dedicación exclusiva para cumplir funciones en las asignaturas “Laboratorio de Química Orgánica” y “Química Aplicada T”, hasta el 18/07/2025.
- 20.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando la designación directa de la Dra. Cinthya TAPIA, en un (1) cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación simple para cumplir funciones en las asignaturas “Química Inorgánica para Ingeniería” y “Química Elemental”, hasta el 18/07/2025.
- 21.** Nota presentada por la Dra. Angie ORDUZ, solicitando una licencia sin goce de haberes en el marco del Art. 35° del Régimen de Licencias para el Personal Docente y de Investigación en el cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación Simple, en el Área I – Química General e Inorgánica, por el período comprendido entre el 31/03/2025 y el 18/07/2025.
- 22.** Nota presentada por el Lic. Bruno BOTELLI, solicitando una licencia sin goce de haberes en el marco del Art. 35° del Régimen de Licencias para el Personal Docente y de Investigación en el cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación Simple, en el Área I – Química General e Inorgánica, por el período comprendido entre el 31/03/2025 y el 18/07/2025.
- 23.** Nota presentada por la Dra. María Julia MARTIN, solicitando una licencia sin goce de haberes en el marco del Art. 35° del Régimen de Licencias para el Personal Docente y de Investigación en el cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación Simple, en el Área I – Química General e Inorgánica, por el período comprendido entre el 31/03/2025 y el 18/07/2025.
- 24.** Nota presentada por el Lic. Matías MENDEZ, solicitando una licencia sin goce de haberes en el marco del Art. 35° del Régimen de Licencias para el Personal Docente y de Investigación en el cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación Simple, en el Área I – Química General e Inorgánica, por el período comprendido entre el 21/04/2025 y el 18/07/2025.
- 25.** Nota presentada por el Lic. Agustín VIRKEL, solicitando una licencia sin goce de haberes en el marco del Art. 6° del Régimen de Licencias para el Personal Docente y de Investigación en el cargo de Ayudante de docencia “A” con dedicación Simple, en el Área II – Química Orgánica, por el período comprendido entre el 28/04/2025 y el 31/10/2025.
- 26.** Nota presentada por el Coordinador del Área III, Dr. Marcos GRÜNHUT solicitando el llamado a concurso ordinario y Jurados propuestos para cubrir un (1) cargo de Auxiliar en esa Área.
- 27.** Nota presentada por el Coordinador del Área III, Dr. Marcos GRÜNHUT solicitando una prorroga en la designación a la Lic. Djemila Grandon Soporsky en el cargo de Ayudante de Docencia B con dedicación simple en el Área III, Química Analítica a partir del 22/05/2025 y por el término de un año.

28. Nota presentada por la Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando el aval para la presentación de la solicitud de financiamiento a la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires para la Organización de Reuniones Científicas y Tecnológicas ORCT 25-26.

29. Nota presentada por el Dr. Jeison Manuel ARROYAVE RODRIGUEZ, solicitando el aval para presentarse a la convocatoria para "BECAS DE MOVILIDAD ENTRE UNIVERSIDADES ANDALUZAS E IBEROAMERICANAS 2025".

30. Nota presentada por el Dr. Ignacio LOPEZ CORRAL, elevando su renuncia como Tutor Docente de las carreras del Departamento de Química: Licenciatura en Química, Licenciatura en Ciencias Ambientales, Profesorado en Química y Profesorados en Química de la Enseñanza Media, por haber sido designado como Coordinador de Acciones Tutoriales.

31. Respuesta a la nota presentada por el Secretario Académico del Departamento de Biología, Bioquímica y Farmacia, Dr. Jorge Werdin, solicitando equivalencia automática de la asignatura Fundamentos de Química General y Bioinorgánica.

32. Dictamen de los Jurados intervinientes en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Profesor Adjunto en el Área III- Química Analítica.

33. Otros.