

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 curso de Posgrado “Tópicos avanzados de química orgánica”, a cargo de las Dras. Yanina Fernanda MOGLIE y Valeria CAVALLARO, con la colaboración del Dr. Santiago STABILE y la Dra. Brunella BISCUSI, de sesenta (60) horas de duración. La comisión de Posgrado recomienda su elevación a la Subsecretaría de Posgrado para su aceptación.

3.1.2 Solicitud de curso de Posgrado “Química del metabolismo”, a cargo del Dr. João Paulo BIZARRO LOPES, con la colaboración la Dra. Brunella BISCUSI, de treinta (30) horas de duración. La comisión de Posgrado recomienda su elevación a la Subsecretaría de Posgrado para su aceptación.

3.1.3 Farmacéutica Verónica VOLPE. Presenta tesis del Doctorado en Química con el título "Diseño y estudios analíticos de microemulsiones portadoras de fármacos y biocidas", bajo la dirección del Dr. Marcos Grünhut. La comisión de Posgrado avala los jurados de tesis sugeridos y recomienda su elevación a la Subsecretaria de Posgrado para su aceptación.

3.1.4 Lic. Marcelo WAGNER solicita la presentación de la tesis “Desarrollo de metodologías analíticas-quimiométricas para la evaluación y control de la calidad de agroalimentos”, llevada a cabo bajo la dirección del Dr. Mariano Enrique GARRIDO y de la Dra. Silvana Mariela AZCARATE. La comisión de Posgrado avala los jurados de tesis sugeridos y recomienda su elevación a la Subsecretaria de Posgrado para su aceptación.

3.1.5 Solicitud de inscripción de Mateo DOMINGUEZ, D.N.I. No 43.044.279; para optar al grado de DOCTOR EN QUÍMICA; el plan de trabajo, el tema de tesis: “Diseño y síntesis sostenible de estructuras privilegiadas basadas en tiazolidinonas glicosiladas y análogos relacionados”; bajo la dirección del Dr. Darío César GERBINO y la codirección de la Dra. Romina Andrea OCAMPO. La Comisión de Posgrado del Departamento de Química recomienda su elevación a la Subsecretaría de Posgrado para su aceptación.

4. Equivalencias y reválidas

4.1. La alumna Daniela Anahí ALTAMIRANO, legajo: 42.829, de la carrera Bioquímica, solicita la reválida de las siguientes materias: Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130) aprobada en el año 2002, la profesora responsable recomienda **NO OTORGAR**. Asignatura Química Analítica (6287) aprobada en el año 2007, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Asignatura Química Orgánica I (6401) aprobada en 2003, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Asignatura Química Orgánica II (6402) aprobada en 2003, la profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Solicita también las siguientes reválidas de la carrera Profesorado en Química de la Enseñanza Media, Seminario de Química de las Radiaciones (6458) aprobada en 2011, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Asignatura Seminario de Fármacos (6459) aprobada en 2011, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Asignatura Fisicoquímica (6090) aprobada en 2010, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Solicita también la reválida de Química de la Ecósfera (6313) aprobada en 2007, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

4.2. La alumna Naiara ARANCIBIA, legajo: 136.464, de la carrera Bioquímica, solicita la equivalencia de la materia Conceptos Básicos de Química (6061) de la carrera Licenciatura en Ciencias Ambientales, por la asignatura Fundamentos de Química General y Bioinorgánica (6013). La profesora responsable recomienda **OTORGAR** previa evaluación de contenidos complementarios.

4.3. La alumna Kiara Aylén ARROYO, legajo: 159.173, de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional del Sur, solicita la equivalencia de la materia Química, de la carrera Ingeniería Química de la Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Tierra del Fuego, por la materia Química General e Inorgánica (6321). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**, previa aprobación de los siguientes temas:

Del tema Estado Líquido: Propiedades. Variación de los estados de agregación con la temperatura. Equilibrio de Fases. Punto triple. Regla de las Fases. El estado crítico. Curvas de Andrews. Concepto de gas y vapor.

Del tema Termodinámica: Segunda ley de la Termodinámica. Tercera ley de la Termodinámica. Espontaneidad y reversibilidad. Entropía. Energía libre.

Del tema Equilibrio Iónico: pH de sales, concepto de solución reguladora o “buffer”, y pH de sólidos poco solubles.

Del tema Cinética Química: variación de la concentración con el tiempo para reacciones de primer orden.

Del tema elementos del bloque d: Nociones de iones complejos. Nomenclatura. Isomerías. Tipos de estructuras y coloraciones. Constantes de estabilidad de complejos. Teorías de unión de iones complejos.

Del tema Química Nuclear: Conceptos generales de radiactividad. Desintegración radiactiva. Transmutaciones nucleares. Velocidad de desintegración radiactiva. Cálculo en base al tiempo de vida media. Aplicaciones. Datación. Radiotrazadores. Efecto biológico de las radiaciones. Cambio de energía en las reacciones nucleares: fisión y fusión nuclear.

4.4. La alumna Luciana BORELLI, legajo 53.015, de la carrera Bioquímica, solicita la reválida de la asignatura Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130) aprobada en el año 2001, la profesora responsable recomienda **NO OTORGAR**. Solicita la reválida de la asignatura Química Analítica (6287) aprobada en el año 2004, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la reválida de la materia Química Orgánica II (6402) aprobada en 2006, la profesora responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la reválida de la materia Química Orgánica I (6401) aprobada en 2005, el profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

4.5. La alumna Josefina Belén CONCA, legajo 140.255, de la carrera Bioquímica solicita la equivalencia de la asignatura Química Orgánica II (6402) aprobada como extracurricular, por Biomoléculas Orgánicas (6007) correspondiente al plan 2025. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

4.6. La alumna Ailin Mailen NUÑEZ, legajo: 112.298, de la carrera Farmacia (plan 2008, versión 4), solicita la equivalencia entre las asignaturas “Prácticas de Química” (6238), “Principios de Química” (6262), y “Química Inorgánica A” (6378), de la carrera Profesorado en Química (plan 2005, versión 3), por “Química General e Inorgánica” (6321). El profesor responsable recomienda **OTORGAR** previa aprobación del Tema 16: “Química Bioinorgánica” del programa de la asignatura “Química General e Inorgánica”.

4.7. La alumna Mariana Laura PADILLA, legajo: 105.217, de la carrera Bioquímica, solicita la equivalencia de la materia Química General e Inorgánica (6321) de la carrera de Farmacia, por la asignatura Fundamentos de Química General y Bioinorgánica (6013). La profesora responsable recomienda **OTORGAR** previa evaluación de contenidos complementarios.

4.8. La alumna Luisina Belén TAGLIANI, legajo: 84.931, de la carrera Bioquímica, solicita la reválida de la asignatura Química Analítica (6287) aprobada en el año 2013, el profesor responsable recomienda

OTORGAR. También solicita la reválida de la asignatura Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130) aprobada en el año 2012, la profesora responsable recomienda **NO OTORGAR.**

4.9. El alumno Francisco David VERDUGO GARCÍA, legajo: 130.759, de la carrera Ingeniería Química, solicitó la equivalencia entre las asignaturas Química Orgánica General (6405) de la carrera Ingeniería en Alimentos, por Fundamentos de Química Orgánica (6116). El profesor informa que el alumno ha aprobado el examen de los temas faltantes. El profesor responsable recomienda **OTORGAR.**

4.10. La alumna Brunella AGGIO, legajo: 124.224, de la carrera Licenciatura en Ciencias Ambientales, solicita las equivalencias de las asignaturas realizadas en el intercambio en la Universidad Estatal "Península de Santa Elena" Ecuador, como optativas electivasQC, optativa electivaQC2 y optativa electivaQC3 de la LICA. Las materias son las siguientes: "Arrecifes y Corales", "Desarrollo Sostenible" y "Gestión Ambiental".

TEMARIO CON DISCUSIÓN

5. RATIFICACIONES

5.1 Res. DQ 027/25 **PRORROGAR** la designación en forma interina del Téc. Mateo DOMINGUEZ, en un (1) cargo de Ayudante de docencia "B", para cumplir funciones en el Área II, asignaturas: Química Orgánica I (6401), Química Orgánica Básica (6394) y Química Orgánica Fundamental (6400), a partir del día 24 de junio de 2025 y hasta el 23 de junio de 2026, o hasta la cobertura ordinaria del cargo, lo que primero suceda. –y que fuera aprobado "*ad-referéndum*" del Consejo.

6. Nota presentada por la Dra. Natalia GONZALEZ, elevando su renuncia al cargo de Asistente de docencia con dedicación exclusiva en el Área III –Química Analítica, a partir del 05/06/2025 por haber accedido a un cargo de mayor jerarquía en el mismo Área.

7. Nota presentada por la Lic. Lina MONROY SOTO, elevando su renuncia al cargo de Ayudante de docencia "A" interina con dedicación simple en el Área III –Química Analítica, a partir del 03/06/2025 por haber accedido a un cargo ordinario de igual jerarquía en el mismo Área.

8. Dictamen del Jurado interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Asistente de docencia con dedicación Exclusiva en el Área II, Química Orgánica (Expte. 648/25).

9. Dictamen del Jurado interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Asistente de docencia con dedicación simple en el Área III, Química Analítica. (Expte. 3836/24).

10. Dictamen del Jurado interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación exclusiva en el Área I, Química General e Inorgánica (Expte. 3864/24)

11. Impugnación del dictamen del jurado interviniente en el concurso de Ayudante "A" Ordinario con Dedicación Simple en el Área I (Expte. No 3565/24).

12. Nota presentada por el Coordinador del Área III, Dr. Marcos GRÜNHUT, solicitando el llamado a inscripción de antecedentes y Jurados propuestos para cubrir en forma interina un (1) cargo de Asistente de docencia con dedicación simple en esa Área.

13. Nota presentada por el Coordinador del Área II, Dr. Cristian VITALE, solicitando el llamado a concurso ordinario y Jurados propuestos para cubrir un (1) cargo de Ayudante de docencia "B" en esa Área.

14. Nota presentada por el Coordinador del Área IV, Dr. Juan Manuel SIEBEN, solicitando el comienzo del proceso de evaluación docente de Asistentes.

15. Nota presentada por el Coordinador del Área IV, Dr. Juan Manuel SIEBEN, solicitando el comienzo del proceso de evaluación docente de Ayudantes.

16. Nota presentada por el Coordinador del Área IV, Dr. Juan Manuel SIEBEN, solicitando la prórroga de la designación interina, de la Dra. Soledad TERNY, en el cargo de Asistente de Docencia con

Dedicación Exclusiva por el período comprendido entre el 03 de agosto de 2025 y el 02 de febrero de 2026.

17. Nota presentada por el Coordinador del Área II, Dr. Cristian VITALE, solicitando la prórroga de la designación interina, del Lic. Esteban BJERG en el cargo de Ayudante de Docencia "A" con Dedicación Exclusiva por el período comprendido entre el 01 de agosto de 2025 y el 31 de marzo de 2026.

18. Nota presentada por el Dr. Damián URIARTE, elevando su renuncia al cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación simple en el Área III –Química Analítica, a partir del 09/06/2025 por motivos personales.

19. 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 Ayudante de docencia "A" con dedicación Simple en esa Área.

20. Nota presentada por el Dr. Juan Mancebo Aracil solicitando una prórroga de su licencia sin goce de haberes desde el día 1 de agosto de 2025 hasta el 31 de julio de 2026, para dar continuidad a su estancia de investigación en INM –Leibniz Institute for New Materials en Saarland (Alemania).

21. Nota presentada por la Lic. Florencia C. San Román Nápoli solicitando licencia sin goce de haberes a partir del día 23 de junio de 2025 hasta el 22 de diciembre de 2025, en el cargo de Ayudante de Docencia "A" Ordinario con Dedicación Simple en el Área III, por haber accedido a un cargo de Asistente de Docencia Ordinario con Dedicación Simple en el mismo Área.

22. Nota presentada por miembros de la Comisión del Centro de Estudiantes de Química e Ingeniería Química, solicitando los fondos para solventar gastos de las 17° Jornadas Regionales de Química e Ingeniería Química.

23. Premio mejores egresados.

24. Convenio de Colaboración Mutua y Propósitos Generales con E.E.S.A ESCUELA AGROTECNICA DIEGEP N°1509 y la UNS.

25. Nota presentada por el Coordinador del Área III, Dr. Marcos GRÜNHUT, informando del estado edilicio de la Biblioteca de Química Analítica y solicitando su posible reparación.

26. Nota presentada por alumnos de la carrera de la Licenciatura en Química, solicitando una ayuda económica para asistir XXV Simposio Nacional de Química Orgánica (XXV SINAQO).

27. Propuesta de un representante para las Jornadas de Salud Ambiental y Derechos Humanos.

28. Modificación de programas de la carrera Ingeniería en Alimentos

29. Nota presentada por la alumna Antonella Ballesi elevando su renuncia a la comisión de Extensión y Divulgación del Departamento de Química por motivos personales.

30. Nota presentada por la Dra. Mariela Agotegaray, para sugerir otorgar el cursado de Fundamentos de Química General y Bioinorgánica para que un grupo de alumnos de la carrera Bioquímica.

31. Otros.