CONSEJO DEPARTAMENTAL DE QUÍMICA

Reunión del día 03/11/2025 - 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** Dictamen de la CEPA recomendando aprobar la inscripción Recomendar aprobar la inscripción de Víctor Daniel CARRANZA, D.N.I. No 32.910.357, para optar al grado de MAGÍSTER EN QUÍMICA; el plan de trabajo; el tema de tesis: "Nuevos azoderivados inspirados en resveratrol como agentes neuroactivos"; la directora: Dra. (Lic.) Ana Paula MURRAY; la codirectora: Dra. (Farm.) Brunella BISCUSSI.
- **3.1.2** Dictamen de la CEPA recomendando aprobar la inscripción de Rosario CORRADINI, D.N.I. Nº 40.668.368, para optar al grado de DOCTORA EN QUÍMICA; el plan de trabajo; el tema de tesis: "Hidrocarburos y su impacto en la base de la trama trófica de ambientes portuarios, marinos costeros del sudoeste bonaerense: uso del plancton como indicador de la salud del ecosistema"; el director: Dr. (Bioq.) Andrés Hugo ARIAS; la directora: Dra. (Lic.) María Clara MENÉNDEZ
- 4. Equivalencias y reválidas
- 4.1 El alumno Manuel Álvarez LÓPEZ, legajo: 18.281, de la carrera Ingeniería Civil solicita la equivalencia Química General de la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Bahía Blanca, por Química General para Ingeniería IC (Código 6324). La profesora responsable recomienda **OTORGAR.**
- 4.2 La alumna Mariela Ethel ARANA, legajo: 52.779, de la carrera Farmacia, solicita la reválida de las siguientes materias: Química Analítica General (6290) aprobada en 2001. La profesora responsable recomienda OTORGAR. Fisicoquímica General (6089) aprobada en el año 2002. La profesora responsable recomienda OTORGAR. Química General e Inorgánica (6321) aprobada en el año 1999. El profesor responsable recomienda OTORGAR. Química Orgánica II (6402) aprobada en el año 2000. La profesora responsable recomienda OTORGAR. Química Orgánica I (6401) aprobada en el año 2000. El profesor responsable recomienda OTORGAR. Química Orgánica Avanzada (6389) aprobada en el año 2007. La profesora responsable recomienda OTORGAR. Análisis Instrumental (6015) aprobada en el año 2004. La profesora responsable recomienda OTORGAR.

- 4.3 La alumna Nadia Sofia DIETRICH, legajo 81.782, de la carrera Ingeniería Química, solicita la reválida de las siguientes materias: Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) ambas aprobadas en 2006. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Fisicoquímica para Ingenieros Químicos (6109) aprobada en el año 2009. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Fundamentos de Química Orgánica (6117) aprobada en 2008. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.
- 4.4 La alumna Laura Belén FERRELLI, legajo 124.466, de la carrera Ingeniería Química, aprobó el examen de equivalencia entre las asignaturas Química Orgánica General (Ingeniería en Alimentos) y Fundamentos de Química Orgánica (Ingeniería Química). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.
- 4.5 La alumna Ailín Mailen NUÑEZ, legajo: 112.298, de la carrera de Farmacia solicitó la equivalencia Prácticas de Química (6238), Principios de Química (6262), y Química Inorgánica A (6378), de la carrera de Profesorado en Química (plan 2005, versión 3), por Química General e Inorgánica (6321). el profesor responsable otorgó la equivalencia supeditada al examen de temas. El profesor informa que la alumna rindió y aprobó satisfactoriamente los temas y por lo tanto recomienda **OTORGAR**.
- 4.6 La alumna Ivonne Jesica OCAMPO, legajo: 83.698, de la carrera Tecnicatura Universitaria en Petróleo y Gas, solicita la reválida de la materia Química General e Inorgánica (6321), de la carrera Ingeniería Química aprobada en el año 2003. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.
- 4.7 El alumno Matías Sebastián BELSITO, legajo: 131.555, de la carrera de Ingeniería Civil, solicita la equivalencia de la materia Química General para Ciencias Físicas (6311) del plan 2024 de la carrera de Licenciatura en Física de la UNS, por Química General para Ingeniería (6323). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.
- 4.8 La alumna Agostina Micaela WAGNER, legajo: 134583, de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia entre la asignatura Principios de Química Analítica y Quimiometría (6224) por la asignatura Química Analítica (6287) del plan de Bioquímica (2008). El profesor responsable recomienda **NO OTORGAR**.

Temario con discusión.

5. RATIFICACIONES

- **5.1** Res DQ 063/2025 aprobación del curso de Posgrado "Didáctica especial de la disciplina Química" y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.
- **5.2** Res. DQ 061/25 Brindar el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Florencia MUSSO, para participar en el Programa Escala Docente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.

- **5.3** Res. DQ 065/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Natalia GONZALEZ, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025– 2026) y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.
- **5.4** Res. DQ 066/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Claudia DOMINI, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025– 2026) y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.
- **5.5** Res. DQ 068/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Olivia LOPEZ, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025–2026) y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.
- **6.** Dictamen de los Jurados interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Auxiliar en el Área I, Química General e Inorgánica.
- **7.** 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 Auxiliar en esa Área.
- **8.** Nota presentada por el Coordinador del Área II, Dr. Cristian VITALE, solicitando el bloqueo del cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación simple, (vacante Lic. Alonso), desde el 09 de octubre hasta el 05 de diciembre de 2025, para generar contratos o asignaciones complementarias.
- **9.** Dictamen de los Jurados interviniente en el llamado a concurso ordinario para cubrir un (1) cargo de Auxiliar en el Área III, Química Analítica.
- **10.** Nota presentada por la Dra. Verónica VOLPE, elevando su renuncia al cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación exclusiva en el Área III –Química Analítica, a partir del 27/10/2025 por haber accedido a un cargo de mayor jerarquía.
- **11.** Nota presentada por el Coordinador del Área III, Dr. Marcos GRÜNHUT, solicitando el llamado a inscripción de antecedentes y Jurados propuestos para cubrir un (1) cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación Simple en esa Área.
- **12.** 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 "B" en esa Área.
- **13.** Nota presentada por el Dr. Nicolás NARIO, elevando su renuncia al cargo de Ayudante de docencia "A" con dedicación exclusiva en el Área III –Química Analítica, a partir del 27/10/2025 por haber accedido a un cargo de mayor jerarquía.
- **14.** Nota presentada por la Vicepresidente Consejo Coordinador PROMAT, Dra. Noelia Gonzalez Vidal, solicitando un nuevo representante departamental ante este Consejo,

debido a la renuncia condicionada por inicio del trámite jubilatorio de la Dra. Marisa Frechero.

- **15.** Nota presentada por Bernabé Cabrera, solicitando la aprobación del dictado de Cursos Intensivos de Verano, por parte de esta Unidad Académica.
- **16**. Dictamen de la Comisión *ad hoc* designada para evaluar antecedentes y proponer el orden de mérito con el fin de otorgar el Premio a la/al Mejor Egresada/o año 2024 de la carrera de Licenciatura en Química.
- **17.** Dictamen de la Comisión *ad hoc* designada para evaluar antecedentes y proponer el orden de mérito con el fin de otorgar el Premio a la/al Mejor Egresada/o año 2024 de la carrera de Licenciatura en Ciencias Ambientales.
- **18.** Dictamen de la Comisión *ad hoc* designada para evaluar antecedentes y proponer el orden de mérito con el fin de otorgar el Premio a la/al Mejor Egresada/o año 2024 de las carreras de Profesorados en Química.
- **19.** Nota de la Comisión *ad hoc* designada para evaluar antecedentes y proponer el orden de mérito con el fin de otorgar el Premio a la/al Mejor Egresada/o año 2024, enviando sus consideraciones.

20. Otros

- 20.1 La alumna Graciela Eliana GARCÍA MARTÍNEZ legajo: 60.932 de la carrera Farmacia, solicita la reválida de las asignaturas Fisicoquímica General (6089) aprobada en 2011. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Bromatología y Nutrición (6049) aprobada en 2012. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.
- 20.2 La alumna Mariela Ethel ARANA legajo: 52.779 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de las siguientes materias: Química Orgánica II (6402) por Química Orgánica IIF (6156). La profesora responsable recomienda OTORGAR. La materia Fisicoquímica General (6089) por Fisicoquímica F (6008). La profesora responsable recomienda OTORGAR. Química Orgánica I (plan 1995) y la asignatura Química Orgánica IF (plan 2025). El profesor responsable recomienda OTORGAR. Análisis Instrumental (6015) por Análisis Instrumental para Farmacia (6019). La profesora responsable recomienda OTORGAR. Química Analítica General (6290) por la asignatura Principios de Química Analítica (6182). La profesora responsable recomienda OTORGAR, previa aprobación de los siguientes temas:
- 1) Trabajos Prácticos de Laboratorio:
- ♣ TPN°9: Determinación de sulfatos en colorantes de uso farmacéutico mediante gravimetría.
- ♣ TPN°10: Identificación y separación de cationes: hierro y magnesio. Identificación de sales ferrosas y férricas según método de la Farmacopea Argentina.
- 2) El tema teórico N°8: Análisis cualitativo. Importancia del análisis cualitativo. Ensayos de identificación. Técnicas de screening. Análisis cualitativo de compuestos inorgánicos.

Ensayos de identificación de cationes y aniones. Ensayos de identificación de compuestos de interés farmacológico.

También solicita la equivalencia de la materia Química General e Inorgánica (6321) por Química General para Farmacia (6154). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**, **previa** aprobación de los siguientes temas: Tema 12, "Fundamentos de Radioquímica".

20.3 El alumno Ariel MAFFEO legajo: 57957) de la carrera de Farmacia solicita la reválida de las siguientes asignaturas Análisis Instrumental (6015) aprobada en el año 2010. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. La materia Química Orgánica II (6402) aprobada en el año 2004. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Química Orgánica I (6401) aprobada en el año 2003. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Química General e Inorgánica (6321) aprobada en el año 2002. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Química Analítica General (6290) aprobada en el año 2004. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

20.4. La alumna Chiara Alin DE VINCENZI legajo: 125.688 de la carrera Licenciatura en Química (Plan 2023), solicita las siguientes equivalencias: Química Analítica (6287) y Bioanalítica I (6025) de la carrera de Bioquímica (Plan 2008), por Técnicas Analíticas Instrumentales (6421). La profesora responsable recomienda OTORGAR. Fundamentos de Química General e Inorgánica (6130) de la carrera de Bioquímica, por Herramientas Básicas de Química (6133) e Introducción a la Química (6200). Los profesores responsables recomiendan OTORGAR. Fundamento de Química General e Inorgánica (6130) de Bioquímica, por Química Inorgánica Básica (6305) y Química de los Elementos (6306). Las profesoras responsables recomiendan NO OTORGAR. Química Orgánica I (6401) de la carrera de Bioquímica, por la asignatura Química Orgánica IA (6307). El profesor responsable recomienda OTORGAR. Química Analítica (6287) de la carrera de Bioquímica (plan 2008), por Principios de Química Analítica y Quimiometría (6224), considerando que en la historia académica de la estudiante figura aprobada la asignatura Estadística B (5619) del plan de Bioquímica (2008). El profesor responsable recomienda OTORGAR. Bioanalítica I (6025) de la carrera Bioquímica, por Determinación de estructuras orgánicas por métodos espectroscópicos (6045). El profesor responsable recomienda NO OTORGAR. Química Orgánica II (6402) de la carrera de Bioquímica, por Química Orgánica IB (6308). El profesor responsable recomienda OTORGAR previa aprobación de los Temas 3: Compuestos Organometálicos y Tema 6: Polímeros Sintéticos, correspondientes al Programa de Química Orgánica IB.

20.5 La alumna Valentina MENNA legajo: 120.751 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de la asignatura Química Analítica (6287) de la carrera Bioquímica, por la asignatura Principios de Química Analítica (6182). La profesora responsable recomienda **OTORGAR.** Química Orgánica I (6401) de la carrera de Bioquímica, por la asignatura Química Orgánica IF (6155). El profesor responsable recomienda **OTORGAR.**

Fisicoquímica (6090) de la carrera Bioquímica, por Fisicoquímica F (6008). La profesora responsable recomienda **OTORGAR.** También solicita la equivalencia de la materia Fundamentos de Química General e

Inorgánica (6130) de la carrera Bioquímica, por Química General para Farmacia (6154). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**, **previa** aprobación de los siguientes temas: Tema 12, "Fundamentos de Radioquímica". Química Orgánica II (6402) de la carrera de Bioquímica, por Química Orgánica IIF (6156). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

20.6 El alumno Kevin STEMPHELET legajo: 101.361 de la carrera Ingeniería en Alimentos, solicita la reválida de la materia Química General para Ingeniería (6323) aprobada en el año 2014. La profesora responsable recomienda **OTORGAR.**

20.7 Ratificación de la Res. DQ 067/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Carina Luengo, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025– 2026) y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.

20.8 Ratificación de la Res. DQ 069/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Eleonora Fernández, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025– 2026) y que fuera aprobado "adreferéndum" del Consejo.

20.9 Ratificación de la Res. DQ 070/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación del Lic. Samuelsen Lucea, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025– 2026) y que fuera aprobado *"ad-referéndum"* del Consejo.

20.10 Ratificación de la Res. DQ 072/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la postulación de la Dra. Maite Aguinaga, para participar en el Programa Escala Docente (PED AUGM 2025– 2026) y que fuera aprobado *"ad-referéndum"* del Consejo.

20.11 Ratificación de la Res. DQ 71/25 BRINDAR el aval académico del Departamento de Química para la presentación de la asignatura Química Analítica Básica como Curso Intensivo de Verano, y que fuera aprobado "ad-referéndum" del Consejo.

20.12 Nota presentada por el Coordinador del Área IV, Dr. Juan Manuel Sieben, informando la renovación de coordinadores del área.