

ORDEN DEL DIA

1. Aprobación del Acta anterior.
2. Informe de la Señora Decana.
3. Dictámenes de las Comisiones.

3.1 COMISIÓN DE ASUNTOS DOCENTES DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA

3.1.1 El alumno Franco SPECOGNA legajo: 109.058, solicita la excepción para cursar y aprobar la asignatura optativa Prácticas Intensivas de Química Analítica (6223) sin contar con la correlativa Principios de Química Analítica y Quimiometría (6324). La Comisión recomienda **OTORGAR**.

3.2 COMISIÓN DE ASUNTOS DOCENTES DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

3.2.1 La alumna Silvina Yasmín ZARATE legajo: 58.044 solicita una extensión hasta diciembre del presente año, para completar su Trabajo Final de Carrera (TFC) dado que han transcurrido 12 meses desde su inscripción inicial. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

3.3 COMISIÓN CURRICULAR DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA

3.3.1 Solicitud de incorporación de la asignatura: “Modelado Computacional de Sistemas Orgánicos” en la oferta permanente de optativas del Plan de Estudios de la carrera de Licenciatura en Química. La Comisión recomienda su incorporación.

3.4 COMISIÓN DE ASUNTOS DOCENTES DE LOS PROFESORADOS EN QUÍMICA

3.4.1 La alumna Laura Miriam OCHOA legajo: 110.201, de la carrera Profesorado en Química de la Enseñanza Media, solicita la equivalencia de las asignaturas Química Analítica General (6290), por Química Analítica Fundamental (6291) y Prácticas Intensivas de Química Analítica (6223) de la Licenciatura en Química. La Comisión recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la equivalencia de materias Optativas y/o Seminario (G1704), por Determinación de Estructuras Orgánicas por Métodos Espectroscópicos (6045) y Química Analítica Instrumental (6295) de la Licenciatura en Química. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4. EXCEPCIÓN DE NIVELACIÓN

La alumna Melany Priscilla CALLES legajo: 144.442 de la carrera Técnico Universitario en Acompañante Terapéutico solicita la excepción al curso ATI, por tener aprobada la materia Química General para Ingeniería (6323) correspondientes a la carrera de Trayecto de Afiliación Universitaria.

5. Equivalencias y reválidas

5.1 La alumna Ayelén AVENDAÑO legajo: 117.290 de la carrera de Farmacia, solicita la equivalencia de la asignatura Físicoquímica (6090) de la carrera Bioquímica por Físicoquímica General (6089). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.2 La alumna Carla DELL'ORFANO legajo: 96.843 de la carrera Profesorado en Química de la Enseñanza Media, solicita la equivalencia de las asignaturas Química Analítica Fundamental (6291) y Química Analítica Instrumental (6295) de la Licenciatura en Química, por Química Analítica General (6290). La profesora responsable recomienda **NO OTORGAR**.

5.3 El alumno Federico DIMATZ legajo: 126.640 de la carrera Licenciatura en Física, solicita la equivalencia “Principios de Química (6262)” de la carrera de Profesorado en Física por “Química General para Ingeniería (6323)” de la carrera de Licenciatura en Física. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.4 La alumna Verónica Jazmín FRÍAS MANUALE legajo: 107.004 de la carrera Ingeniería Agronómica solicita la equivalencia de la materia de Química General para Ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Química, por Conceptos Básicos de Química (6061). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.5 La alumna Abril Celeste GONZALEZ legajo: 126.844 de la carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas solicita la equivalencia de Química Elemental (6318), por la asignatura Química Aplicada T (6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**, PREVIA APROBACIÓN de los contenidos del módulo de Química Orgánica.

5.6 La alumna Belén PEZZUTTI legajo: 96.693 de la carrera Ingeniería Agronómica solicita la reválida de la asignatura Conceptos Básicos de Química (6061) aprobada en 2010. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la reválida de la asignatura Química Orgánica Básica (6394) aprobada en 2011. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.7 La alumna Rocío Alejandra RUGGIERI legajo: 121.049 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales, solicita la equivalencia de las asignaturas Química General para Ingeniería (6323),

Química Inorgánica para Ingeniería (6244) y Fundamos de Química Orgánica (6417) de la carrera de Ingeniería Química, por Química Aplicada T (6298). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.8 La alumna Lucía Lorena TOPA KLOSTER legajo: 120.341 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales, solicita la equivalencia de las signaturas Química General para Ingeniería (6323), Química Inorgánica para Ingeniería (6244) y Fundamos de Química Orgánica (6417) de la carrera de Ingeniería Química, por Química Aplicada T (6298). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.9 La alumna Romina YERMANOS legajo: 100.659 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales, solicita la equivalencia de las signaturas Química General para Ingeniería (6323), Química Inorgánica para Ingeniería (6244) y Fundamos de Química Orgánica (6417) de la carrera de Ingeniería Química, por Química Aplicada T (6298). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.10 El alumno Valentino SANTIAGO legajo: 137.661 de la carrera "Ingeniería Agronómica", solicita la equivalencia de las materias Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) de la carrera de Ingeniería Química, por Conceptos Básicos de Química (6061). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la equivalencia de la materia QUIMICA INORGANICA PARA INGENIERIA (6244) de la carrera de Ingeniería Química, por QUIMICA ORGANICA BASICA (6394). El profesor responsable recomienda **NO OTORGAR**.

5.11 El alumno Benjamín José LÓPEZ MILANO legajo: 139.938 de la carrera Licenciatura en Oceanografía, solicita la equivalencia de la asignatura Química General para Ingeniería (6323) de la carrera Licenciatura en Geofísica por Química General e Inorgánica (6321). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**, supeditado a la aprobación de los siguientes temas: 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. Metales del grupo. Propiedades. Compuestos. Estructuras y propiedades. Aplicaciones. De tema Enlace Químico: Parte II: El modelo orbital del enlace. Orbitales de enlace. Teoría del orbital molecular (TOM). Orden de enlace. Enlace en moléculas diatómicas y poliatómicas. Teoría del enlace de valencia (TEV). Hibridación. Tipos de enlaces híbridos. Geometría molecular. 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.

5.12 El alumno Franco Julián **SILQUINI** legajo: 139.335 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales, solicitó la equivalencia de las asignaturas Química General y Química Aplicada de la Universidad Tecnológica Nacional, por Química Aplicada T (6298), el profesor OTORGÓ la equivalencia supeditada a la aprobación de temas. El profesor informa que el alumno ha aprobado los contenidos del Módulo de Química Orgánica perteneciente a Química Aplicada T. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

6. Nota presentada por el Director del Departamento de Física, Dr. Marcelo Costabel, solicitando la equivalencia entre las asignaturas QUIMICA GENERAL PARA INGENIERIA (6323) por QUIMICA GENERAL PARA CIENCIAS FISICAS (6311) correspondiente a los nuevos planes de las carreras Lic. en Física, Lic. en Geofísica y Prof. en Física.

7. Dictamen del Jurado interviniente en un llamado a inscripción de antecedentes para cubrir en forma interina un cargo de Ayudante de Docencia "A" con dedicación Simple, en el Área I, Química General e Inorgánica.

8. Dictamen del Jurado interviniente en un llamado a concurso ordinario para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia "A" con dedicación simple, en el Área I, Química General e Inorgánica.

9. Dictamen del Jurado interviniente en un llamado a concurso ordinario para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia "A" con dedicación Simple, en el Área II, Química Orgánica.

10. Dictamen del Jurado interviniente en un llamado a concurso ordinario para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia "A" con dedicación Simple, en el Área II, Química Orgánica.

11. Nota presentada por la Lic. Yasmin SAFE, elevando su renuncia al cargo de Ayudante de Docencia "A" con Dedicación Simple, en el Área III – Química Analítica, a partir del 01 de julio de 2024, por motivos personales.

- 12.** Nota presentada por el Dr. Hugo Sebastián STEINGRUBER, solicitando una prórroga por excepción de la 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 02 de agosto de 2024 y el 01 de mayo de 2025.
- 13.** "Solicitud de limitación de la licencia de la Dra. María Luján FERREIRA (Legajo 7166) que finalizaba el 31 de agosto de 2024, para anticipar su reincorporación a su cargo de Profesora Adjunta con Dedicación Simple en el Área I –Química General e Inorgánica- el 1º de agosto de 2024"
- 14.** Nota presentada por la responsable del Gabinete de Didáctica de la Química, Dra. Sandra HERNANDEZ, solicitando la designación por contrato de Profesora Cintia Verónica IIs en el cargo de Ayudante de Docencia "A" con dedicación Simple para cumplir funciones en las asignaturas Seminario de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como recurso didáctico (6482) y Seminario de Química verde y su enseñanza en la construcción de un futuro sostenible (6419), a partir del 12 de agosto al 12 de diciembre de 2024.
- 15.** Nota presentada por la responsable del Gabinete de Didáctica de la Química, Dra. Sandra HERNANDEZ, solicitando la designación por contrato de la alumna Juliana BAMBOZZI en el cargo de Ayudante de Docencia "B" para cumplir funciones en la asignatura Seminario de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) como recurso didáctico (6482) y Seminario de Química verde y su enseñanza en la construcción de un futuro sostenible (6419), a partir del 12 de agosto al 12 de diciembre de 2024.
- 16.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando una asignación complementaria al Dr. Andrés CASONI en el cargo de Profesor Adjunto con dedicación Simple para cumplir funciones en la asignatura Química Aplicada T, a partir del 01/08/2024 al 30/11/2024.
- 17.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando un contrato al Lic. Agustín VIRKEL en el cargo de Ayudante de Docencia "A" con dedicación Simple para cumplir funciones en la asignatura Conceptos Básicos de Química, a partir del 01/08/2024 al 30/11/2024.
- 18.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando la contratación de los postulantes designados para cubrir cargos de Ayudante de Docencia "A" con dedicación Simple para cumplir funciones en asignaturas de Área I – Química General e Inorgánica en el 2do. Cuatrimestre de 2024.
- 19.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando la contratación de los postulantes designados para cubrir cargos de Ayudante de Docencia "B" para cumplir funciones en asignaturas de Área I – Química General e Inorgánica en el 2do. Cuatrimestre de 2024.
- 20.** Nota presentada por la Dra. Carolina WAIMAN, efectuando la donación de bienes inventariables con fondos adquiridos con un Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica (PICT 2019- 02365).
- 21.** Nota presentada por la Dra. Graciela ZANINI, efectuando la donación de bienes inventariables con fondos adquiridos con un Proyecto de Grupo de Investigación (PGI- 24Q093).
- 22.** Nota presentada por la Dra. Sandra A. Hernández, Presidenta JEQUSS 2024, solicitando el aval para la realización de las mismas.
- 23.** Nota presentada por el alumno Emanuel Hosni, solicitando formar parte de la Comisión de Extensión y Divulgación del Departamento.
- 24.** Postulantes inscriptas en llamados a concursos que no acreditan poseer título de grado.
- 25.** Designación comisión evaluadora "Premio al mejor egresado"
- 26.** Dictamen del Jurado interviniente en un llamado a concurso ordinario para cubrir un cargo de Profesor Asociado con dedicación Exclusiva, en el Área III, Química Analítica.
- 27.** Dictamen del Jurado interviniente en un llamado a concurso ordinario para cubrir un cargo de Profesor Asociado con dedicación Exclusiva, en el Área III, Química Analítica.
- 28.** Dictamen del Jurado interviniente que entiende en el llamado a inscripción de antecedentes para proveer dos (2) cargos de Profesora/or Adjunta/o interinos con dedicación Exclusiva, en el Área II, Química Orgánica.
- 29.** Solicitud de aval del Decano del departamento de Ciencia de la salud, Med. Mg. Pablo BADR, para la creación del Doctorado en Ciencias de la Salud.
- 30.** Solicitud de un espacio físico para instalar equipos, presentada por los Dres. Maria Fernanda HORST y Maximiliano BRIGANTE.

31. Proyecto de resolución modificando la resolución CDQ 146 / 2018 que establece la distribución del puntaje correspondiente al ítem “Antecedentes” en concursos de auxiliares.

32. OTROS

32.1 Solicitud de licencia por ocupación de cargo de mayor jerarquía del Dr. Andrés CASONI, desde el 1º de agosto al 30 de noviembre de 2024.

32.2 Solicitud presentada por el Lic. Claudio Matías Méndez de la rectificación de las fechas de su licencia sin goce de haberes en su cargo de Ayudante “A” con dedicación simple.

32.3 Solicitud de cambio de plan en el plan de Doctorado del PROMAT y presentación de Tesis, presentada por el Ing. Hernán Heffner.