

## CONSEJO DE QUÍMICA

Reunión del día 08/04/2024 – 9 h

### ORDEN DEL DIA

1. Aprobación del Acta anterior.
2. Informe de la Señora Decana.
3. Nota del Director Decano del Departamento de Física, Dr. Marcelo Costabel, solicitando se otorgue la equivalencia de la Asignatura Química general para ciencias Físicas (6311) por Física Aplicada (3064) y Química general para ciencias Físicas (6311) por Mecánica (3273), para los alumnos enmarcados en el plan de transición correspondientes a los nuevos planes de estudio.

4. Dictámenes de las Comisiones.

#### 4.1 COMISIÓN DE ASUNTOS DOCENTES DE LA LICENCIATURA EN CIENCIAS AMBIENTALES

4.1.1 La alumna María Victoria PEREZ legajo: 131.042 solicita la excepción para cursar las asignaturas Ecotoxicología (6123) y Química Ambiental (6284), sin tener la correlativa Técnicas Cromatográficas y sus Aplicaciones Ambientales (6510). La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4.1.2 El alumno Damian Maximiliano RUSSO legajo: 125.493. Esta solicitud manifiesta el pedido excepcional de aprobar la asignatura FÍSICA AMBIENTAL (3047), sin tener el final de la materia FISICOQUÍMICA AMBIENTAL I (6104) aprobado. La Comisión recomienda **DESESTIMAR LA SOLICITUD POR VOLVERSE ABSTRACTA POR EL PASO DEL TIEMPO YA QUE EL ALUMNO APROBÓ FISICOQUÍMICA AMBIENTAL I (6104)**.

4.1.3 La alumna Evelyn Luján SCHWAB legajo: 117.775, solicita la excepción para cursar las asignaturas Ecotoxicología (6123) y Química Ambiental (6284), sin tener la correlativa Técnicas Cromatográficas y sus Aplicaciones Ambientales (6510). La Comisión recomienda **OTORGAR**.

#### 4.2 COMISIÓN DE ASUNTOS DOCENTES DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA

4.2.1 La alumna Nerina Berenice LESPADA legajo: 139.316 solicita la excepción para cursar y aprobar las asignaturas Química de los Elementos (6306) y Química Orgánica IA (6307) sin contar con su correlativa Química Inorgánica Básica (6305). La Comisión recomienda **OTORGAR**; si cuenta con el final de la asignatura Química Inorgánica Básica (6305) aprobado **al 30 de abril** del corriente año.

4.2.2 El alumno Emanuel Alejandro HOSNI legajo: 135.867 solicita la excepción para cursar y aprobar la asignatura optativa Fundamentos de Química Medicinal (6113), sin contar con el requisito de las dieciocho (18) asignaturas para la obtención del título intermedio de “técnico químico universitario”. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4.2.3 El alumno David LUCKENICH legajo: 106.332 solicita la excepción para cursar y aprobar la asignatura optativa Prácticas Intensivas de Química Analítica (6223), sin contar con el requisito de las dieciocho (18) asignaturas para la obtención del título intermedio de “técnico químico universitario”. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4.2.4 El alumno Bruno Agustín MARTINEZ legajo: 125.725 solicita la excepción para aprobar la asignatura Prácticas de Físicoquímica A (6196), correspondiente al segundo cuatrimestre 2023, sin contar con el requisito de las dieciocho (18) asignaturas para la obtención del título intermedio de “técnico químico universitario”. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4.2.5 El alumno Juan Pablo MIELGO legajo: 134.657 solicita la excepción para aprobar la asignatura optativa Prácticas de Físicoquímica A (6196), sin contar con el requisito de las dieciocho (18) asignaturas para la obtención del título intermedio de “técnico químico universitario”. La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4.2.6 La alumna Brisa María RODRIGUEZ legajo: 125.268 quien solicita por excepción inscribirse en la asignatura Determinaciones de Estructuras Orgánicas por Métodos Espectroscópicos (6045) sin contar con su correlativa Química Orgánica IB (6308). La Comisión recomienda **OTORGAR**.

4.2.7 La alumna Guadalupe Rocío SALVARREDI legajo: 103.548 quien solicita la excepción para cursar y aprobar la asignatura Prácticas de Química Analítica (6265), sin tener la correlativa Físicoquímica A (6097). La Comisión recomienda **OTORGAR**.

5. Equivalencias y reválidas

5.1 La alumna Iara Camila CARENZA legajo: 134.689 correspondiente a la carrera de Profesorado en Química, solicita la equivalencia de la asignatura Química Orgánica I (6401) de la carrera Bioquímica, por

la asignatura Química Orgánica A (6386). El profesor responsable recomienda **OTORGAR** supeditado a la aprobación de los siguientes temas: TEMA 14: ACIDOS CARBOXILICOS: Nomenclatura. Estructura del grupo carboxilo y del anión carboxilato. Acidez. Relación entre constante de disociación y estructura: efectos electrónicos y estéricos. Propiedades físicas. Métodos de obtención: hidrolisis de nitrilos; carbonatación de reactivos de Grignard; oxidación de alcoholes primarios y aldehídos. Propiedades químicas: i) reacciones que involucran la unión O-H (formación de sales, ésteres). ii) Reacciones que involucran los hidrógenos unidos al carbono  $\alpha$ : halogenación con bromo y tribromuro de fósforo (reacción de Hell-Volhard-Zelinsky). iii) Reacciones que ocurren en el carbono carbonílico: a) adiciones nucleofílicas catalizadas por bases; reducción con hidruro de litio y aluminio; b) adiciones nucleofílicas catalizadas por ácidos. Acidos carboxílicos insaturados: Nomenclatura. Métodos de obtención. Reacciones de ácidos y bases con ácidos  $\alpha,\beta$ -insaturados. Acidos hidroxilados: Nomenclatura. Clasificación. Métodos de obtención: reacción de Reformatsky.  $\alpha$  y  $\beta$ -Cetoácidos: Nomenclatura. Métodos de obtención. Reacciones de condensación (Claisen, Claisen cruzada, Dieckmann). Síntesis acetilacética. Acidos dicarboxílicos: Nomenclatura. Relación entre la constante de disociación y la distancia entre los grupos carboxilo: efecto inductivo. Propiedades físicas. Acidos dicarboxílicos saturados: oxálico, malónico, succínico, glutárico, adípico y pimélico. Reacciones. Síntesis malónica. Aplicaciones. Acidos dicarboxílicos insaturados: maleico y fumárico. Acidos tartáricos. Estereoisomería. Acidos dicarboxílicos aromáticos: ácidos ftálicos.

TEMA 15: DERIVADOS DE ACIDOS CARBOXILICOS: Estructura, nomenclatura y propiedades físicas de ésteres, amidas, de haluros y anhídridos de ácido. Basicidad del oxígeno del carbonilo. Propiedades químicas: hidrolisis de ésteres, amidas, haluros y anhídridos de ácido, y de nitrilos (adición nucleofílica-eliminación). Otras reacciones de sustitución nucleofílica: reacción con alcoholes de haluros de ácido (esterificación) y de ésteres (transesterificación); reacción con amoníaco y aminas de haluros y anhídridos de ácido y de ésteres (amidas); reacción de haluros y anhídridos de ácido con ácidos carboxílicos y sus sales (anhídridos). Reducciones: reducción de ésteres con hidruro de litio y aluminio y con sodio en etanol (reacción de Bouveault-Blanc); reducción de amidas y nitrilos con hidruro de litio y aluminio. Reacciones del nitrógeno en las amidas. Degradación de amidas: eliminación de Hofmann.

TEMA 16: AMINAS: Clasificación y nomenclatura. Estructura. Estereoquímica del nitrógeno. Propiedades físicas. Relación entre estructura y basicidad. Métodos de obtención: alquilación de amoníaco y otras aminas; síntesis de Gabriel; reducción de nitroderivados, nitrilos, amidas y oximas; reducción de iminas (aminación reductiva); síntesis a partir de ácidos carboxílicos: reordenamientos de Hofmann, Curtius y Schmidt. Propiedades químicas: reacciones con haluros y anhídridos de ácidos carboxílicos (acilación); reacción con haluros de alquilo (alquilación); reacción con ácido nitroso; oxidación. Aminas aromáticas: reacciones de sustitución electrofílica aromática; compuestos de amonio cuaternario; eliminación del grupo amino: reacciones de Cope y Hofmann. Diaminas. Aminoalcoholes. Sales de diazonio: Estructura. Obtención. Propiedades químicas: sustitución y acoplamiento (azo- y diazocompuestos).

5.2 La alumna María Andrea ALBERDI legajo: 89.597 solicita la reválida de la asignatura "Química General e Inorgánica" (código 6321) de la carrera de Farmacia de la Universidad Nacional del Sur, plan 2008. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la reválida de la asignatura Química Orgánica II (6402), aprobada en 2012. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la reválida de la asignatura Química Orgánica I (6401) aprobada en 2009. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la reválida de la asignatura Química Analítica General (6290) aprobada en 2011. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Solicita a su vez, la reválida de la asignatura Físicoquímica General (6290) aprobada en el año 2012. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.3 La alumna María Eugenia BARRIENTO legajo: 149.592 de la carrera Bioquímica, solicita la equivalencia de la asignatura Biofísicoquímica de la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional de Córdoba (UNC) por la materia Físicoquímica (6090) de la carrera de Bioquímica de la Universidad Nacional del Sur (UNS). El profesor responsable recomienda **OTORGAR** supeditado a la previa aprobación del siguiente temario: 1. Cinética química 2. Fotoquímica.

5.4 La alumna Sofía Belén CARRARA legajo: 135.104 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de la asignatura Química Analítica (6287) de la Carrera de Bioquímica, por Química Analítica General (6290). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.5 La alumna Carolina Beatriz DURANTE legajo: 95.460 de la carrera Ingeniería Química solicita la reválida de las materias Química General para Ingeniería aprobada en 2011, y Química Inorgánica para Ingeniería aprobada en 2012. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.6 La alumna Verónica Giselle FEAÑO legajo 113.774 de la carrera Licenciatura en Química plan 2012, solicita la equivalencia de la materia Química Analítica Aplicada A (6003) perteneciente al plan 2012 de la Licenciatura en Química, por Química Analítica Aplicada (6280) del plan 2023, versión 2 de la misma carrera. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.7 La alumna Rocío Ayelén CANCIO legajo: 114.160 ha aprobado los contenidos del Módulo de Química Orgánica perteneciente a Química Aplicada T. Esto fue sugerido para cumplimentar el pedido de equivalencia de Química General para Ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Industrial (UNS), por la asignatura Química Aplicada T (6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.8 El alumno Diego Tomás MENDEZ legajo: 112.114 ha aprobado los contenidos del Módulo de Química Orgánica perteneciente a Química Aplicada T. Esto fue sugerido para cumplimentar el pedido de equivalencia de Química General para Ingeniería (6323) de la carrera de Ingeniería Industrial (UNS), por la asignatura Química Aplicada T (6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.9 La alumna Sofía FERSTER legajo: 134.738 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de la asignatura Química Analítica (6287) de la Carrera de Bioquímica, por Química Analítica General (6290). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.10 El alumno Luciano Martín GIROTTI legajo: 77.560 de la carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas, solicita la reválida de la asignatura Química General e Inorgánica aprobada en 2006. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.11 El alumno Rodolfo Sebastián GUIDOBONO legajo: 86.960 de la carrera Ingeniería Química, solicita la reválida de las asignaturas Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) ambas aprobadas en los años 2007. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la reválida de Fundamentos de Química Orgánica (6117) aprobada en 2009. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la equivalencia de la asignatura Química General para Ingeniería (6323) de la carrera Ingeniería Química, por la asignatura Química Aplicada T (6298) de la carrera Tecnicatura Universitaria en Operaciones Industriales. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**, teniendo en cuenta que tiene revalidada la materia Fundamentos de Química Orgánica (6117).

5.12 La alumna María Victoria COLOMBO legajo 963.774 de la carrera Licenciatura en Química plan 2012, solicita la equivalencia de la materia Química Analítica Aplicada A (6003) perteneciente al plan 2023 de la Licenciatura en Química, por Química Analítica Aplicada (6280) del plan 2023, versión 2 de la misma carrera. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.13 La alumna María Laura LANA legajo 125.859 de la carrera Tecnicatura Universitaria en Medio Ambiente, solicita la equivalencia de las asignaturas Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) de la carrera Ingeniería de Alimentos, por la asignatura Química Analítica Básica (6294). La profesora responsable recomienda **NO OTORGAR**.

5.14 La alumna Julieta MALAN legajo 146.214 de la carrera Ingeniería Química, solicita la equivalencia de la asignatura Química General e Inorgánica (6321) de la carrera Extracurricular, por las asignaturas Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.15 El alumno Maximiliano MONTERO BELTRAN legajo: 132.225 de la carrera Ingeniería Agronómica, solicita la equivalencia de las asignaturas Química General para Ingeniería (6323) y Química Inorgánica para Ingeniería (6244) correspondientes a la carrera de Ingeniería Química, por Conceptos Básicos De Química (6061). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la equivalencia de las asignaturas Seminarios y Proyectos Para Ingeniería (6488), Química General Para Ingeniería (6323), Química Inorgánica Para Ingeniería (6244), Sistemas de Representación (5415), Fundamentos de la Ingeniería Química (6116), por Química Orgánica Básica (6394). El profesor responsable recomienda **NO OTORGAR**.

5.16 La alumna Luciana Cristina MUÑOZ legajo 72.440 de la carrera Farmacia, solicita la reválida de las siguientes materias Química General e Inorgánica (6321) aprobada en el año 2004. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. La materia Química Orgánica I (6401) aprobada en 2006. El profesor

responsable recomienda **OTORGAR**. La materia Química Analítica General (6290) aprobada en 2006. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. La materia Química Orgánica II (6402) aprobada en 2006. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.17. El alumno Franco PECINI ASSEF legajo: 113.523 de la carrera Licenciatura en Química plan 2012, solicitando la equivalencia de la asignatura Química Analítica Aplicada (6280), por Química Analítica Aplicada A (6003) de la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023). El profesor responsable recomienda **OTORGAR**.

5.18. La alumna Verónica Soledad RUIZ legajo: 114.116 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de la asignatura Química Analítica (6287) de la Carrera de Bioquímica, por Química Analítica General (6290). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita la equivalencia de la materia Fisicoquímica (6090) de la carrera Bioquímica, por Fisicoquímica General (6089). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.19. La alumna Ariadna Denise VILLAVERDE legajo: 136.370 de la carrera Farmacia, solicita la equivalencia de la asignatura Química Analítica (6287) de la Carrera de Bioquímica, por Química Analítica General (6290). La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

5.20. El alumno Félix Orlando YSIDRE Legajo: 35.056 de la carrera Ingeniería Agronómica solicita la reválida de la asignatura Química Orgánica Fundamental (6400) aprobada en 1994. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**. También solicita Química General e Inorgánica (6321) aprobada en 1994. El profesor responsable recomienda **OTORGAR**. Asimismo, solicita la asignatura Química Analítica General (6290) aprobada en 1997. La profesora responsable recomienda **OTORGAR**.

## **6. RESOLUCIÓN 235-2022**

6.1 El alumno Jesús Eduardo AGUILERA legajo: 121.290 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Química Analítica Fundamental (6291), Seminario de Quimiometría Para Profesorados (6485), Química Analítica Instrumental (6295) y Prácticas de Química Analítica (6265)), pertenecientes al Plan 2012 y Plan de Transición 2012-2023, por las materias Principios de Química Analítica y Quimiometría (6224), Técnicas Analíticas Instrumentales (6421) y Técnicas Instrumentales de Separación (6422) perteneciente al Plan 2023 de la carrera Licenciatura en Química.

6.2 La alumna Agustina CABALLERO ALMARÁZ legajo: 126.237 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas, Química Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.3 La alumna Cielo Berenice CONSTANTINO legajo: 130.22 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Química Analítica Fundamental (6291), Quimiometría (6423) y Laboratorio de Química Analítica Fundamental (6222), pertenecientes al Plan 2012 y Plan de Transición 2012-2023, por la materia Principios de Química Analítica Y Quimiometría (6224), perteneciente al Plan 2023 de la carrera Licenciatura en Química. Asimismo, solicita la equivalencia de las asignaturas Química Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.4. La alumna Melisa Belén ESCOBAR legajo: 130.035 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas, Química Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas Intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.5. La alumna Florencia FERNANDEZ legajo: 122.495 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas, Prácticas de Química (6238), Principios de Química (6262) y Química Inorgánica A (6378), por Herramientas básicas de Química (6133), Introducción a la Química (6200), y Química Inorgánica Básica (6305) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.6 EL alumno Bruno Agustín MARTÍNEZ legajo: 125.725 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las

materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.7 EL alumno Emanuel Alejandro HOSNI legajo: 135.867 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.8 La alumna Rocío Celeste PAULINI legajo: 121.711 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.9 La alumna Ana Clara KRAUSE MONTENEGRO legajo: 128.828 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

6.10 EL alumno Erik Thomas WAGNER legajo: 121.444 de la carrera Licenciatura en Química, solicita la equivalencia de las asignaturas Química Analítica Fundamental (6291), Seminario de Quimiometría Para Profesorados (6485) y Laboratorio De Química Analítica Fundamental (6222), pertenecientes al Plan 2012 y Plan de Transición 2012-2023, por la materia Principios de Química Analítica y Quimiometría (6224), perteneciente al Plan 2023 de la carrera Licenciatura en Química. Asimismo, solicita las equivalencias de las asignaturas asignaturas Orgánica A (6386), Química Orgánica B (6387) y Practicas intensivas de Química Orgánica (6194), correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2012), por las materias Química Orgánica IA (6307) Y Química Orgánica IB (6308) correspondientes a la carrera de Licenciatura en Química (Plan 2023).

## **7. RATIFICACIONES**

**7.1** Res. DQ 005/24 DESBLOQUEOS de cargos docentes y que fuera aprobada “ad-referéndum” del Consejo.

**7.2** Res. DQ 006/24 RESCINDIR a partir del 21 de marzo de 2024, el contrato celebrado entre el Departamento de Química de la Universidad Nacional del Sur y el alumno Nicolás Alfredo LOUBET, para cumplir funciones de Ayudante de Docencia “B” en diferentes asignaturas del Área I – Química General e Inorgánica- y que fuera aprobada “ad-referéndum” del Consejo.

**7.3** Res. DQ 007/24 ACEPTAR la renuncia presentada por la Lic. Cintia J. FERNANDEZ, en el cargo de Ayudante de docencia "A" Ordinario con dedicación Exclusiva correspondiente al Área III –Química Analítica-, y que fuera aprobada “ad-referéndum” del Consejo.

**8.** Nota presentada por el Yael Nicolás ROBEIN, elevando su renuncia al cargo interino de Ayudante de Docencia “A” con dedicación simple y a la asignación complementaria, en el Área III – Química Analítica, a partir del 31 de marzo de 2024, por haber razones particulares.

**9.** Nota presentada por la Dra. Fabiana NADOR, 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 Profesora Adjunta con dedicación Exclusiva, en el Área II – Química Orgánica, por el período comprendido entre el 01 de agosto de 2024 y el 31 de julio de 2025.

**10.** Nota presentada por el Dr. Juan MANCEBO ARACIL, 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 Profesor Adjunto con dedicación Exclusiva, en el Área II – Química Orgánica, por el período comprendido entre el 01 de agosto de 2024 y el 31 de julio de 2025.

**11.** Nota presentada por el Dr. Andrés CASONI, 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 01 de marzo y el 31 de mayo de 2024.

**12.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando la designación directa del Lic. Oscar Hurtado AULAR en el cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación Simple para

cumplir funciones en la asignatura “Conceptos Básicos de Química”, a partir del 15 de marzo al 30 de junio de 2024.

**13.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando la designación directa de la Lic. Paula Sofía RIVERO en el cargo de Ayudante de Docencia “A” con dedicación Simple para cumplir funciones en la asignatura “Introducción a la Química”, a partir del 03 de abril al 30 de junio de 2024.

**14.** Nota presentada por la Coordinadora del Área I, Dra. Mariela AGOTEGARAY, solicitando el llamado a inscripción de antecedentes y Jurados propuestos para cubrir en forma interina un cargo de Auxiliar en esa área.

**15.** Nota presentada por la Dra. Sandra HERNANDEZ, efectuando la donación de bienes inventariables con fondos adquiridos con PGI: Estudios de Química en contexto desde un enfoque Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS). Aportes a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), Código: 24/Q124 y PGI: Estudios de Química desde un enfoque STEAM, Código: 24/Q113.

**16.** Informe presentado por la Dra. Sandra Hernández en relación a la fase 1 del ATI1.

**17.** Solicitud de Lic. Claus Samuelsen Lucea, para incorporarse en la comisión de página web

**18.** Otros