

**Acta de la Reunión de CD N°4****Miércoles 21 de junio de 2023 - 10:00 h**

**ASISTENTES:** Dr. Ezequiel Soulé, Dra. María Gabriela Goñi, Dra. Laura Alejandra Fasce, Dra. María Victoria Alvarez, Srta. Almendra Abate.

**A) Aprobación del Acta de la reunión de CD N° 3 del 10 de Mayo de 2023.** Se aprueba.

**B) Informe de la Dirección.**

**Temas fuera del orden del día.**

- AMarEIAQ solicita a la Decana de la Facultad de Ingeniería el Aval Académico al XXVI Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Química y carreras afines (CoNEIQ) y I Congreso Tetracional Argentina-Chile-Uruguay-Paraguay a realizarse en la ciudad de Neuquén, entre los días 6 y 10 de noviembre del corriente año. Se avala.
- Acta de Concurso para cubrir 1 cargo de Auxiliar Adscripto en la asignatura Trabajo Final de Ingeniería Química (primer y segundo cuatrimestre de 2023). El registro de aspirantes contó con un único postulante. Se aprueba el Acta de la Comisión Asesora, en la que se recomienda la designación del **Ing. Maximiliano Pellasio** en el cargo motivo del concurso. Se realizarán los trámites correspondientes para solicitar la designación.

**C) Temas a tratar**

**C.1.** El Dr. David Alberto D'Amico presenta la renuncia como co-coordinador de las prácticas profesionales supervisadas (PPS) para estudiantes de Ingeniería Química, a partir del 2<sup>do</sup> cuatrimestre del presente año lectivo. Se toma conocimiento. Tras consultar con la coordinadora Dra. Silvia Cere, se decide, de momento, que la comisión quede solamente integrada por la Dra. Silvina Perez y la Dra. Silvia Ceré.

**C.2.** Solicitud de días de vacaciones pendientes. Se aprueban los pedidos de los siguientes docentes que cuentan con el aval de la asignatura donde desempeñan funciones y del Jefe de Área correspondiente.

- El Ing. Carlos Díaz solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 28 de junio y 14 de julio de 2023.
- La Dra Marcela Vazquez solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 3 y 14 de julio de 2023.
- La Dra. María del Rosario Moreira solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la Licencia Anual Ordinaria entre los días 26 y hasta el 30 de junio de 2023.
- La Ing. Yanina Belén Farías solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 2 de agosto y 9 de agosto de 2023.
- La Dra Norma Marcovich solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 6 y 11 de julio de 2023.
- La Ing. Julieta Uicich solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 26 de junio y hasta el 14 de julio de 2023.
- La Dra. Analía García Loredo solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 10 y 16 de julio de 2023.
- La Dra. Silvina Perez solicita autorización para hacer uso de días pendientes de la licencia anual ordinaria entre los días 3 y 9 de julio de 2023.

**C.3.** La Ing. Esp. Ana del Valle Sánchez solicita la continuidad de las estudiantes Martina Sarraute y Melisa Laitán en el cargo de Auxiliares Adscritas en la Asignatura "Balance de Materia y Energía" en el 2<sup>do</sup> cuatrimestre de 2023, adjuntando informes de desempeño favorables. Se solicitarán las designaciones correspondientes.

**C.4.** Designación de Jefes de Área y coordinadores de carrera. Luego de consultados los docentes que actualmente llevan a cabo las funciones de Jefes de Áreas y coordinadores de carrera, contando con su acuerdo, se decide la reasignación de

- Alejandra Fanovich como Jefe del Área Química Básica.
- Pablo Tomba como Jefe del Área Tecnológicas Básicas.
- Norma Marcovich como Jefe del Área Ingeniería Química.
- Ileana Zucchi como Jefe del Área Operaciones.

Por otra parte, se decide designar a la Dra. María Victoria Álvarez como Jefe del Área Ingeniería en Alimentos, en reemplazo de la Dra. Karina Di Scala, cuya renuncia a tal función fue tratada en la reunión de CD del 08/3/2023.

**C.5.** Asignación de funciones docentes segundo cuatrimestre de 2023. Necesidades docentes para el siguiente cuatrimestre. Cobertura de licencias. Las Dras. Fasce y Goñi presentan la asignación de funciones para el segundo cuatrimestre de 2023, que se presenta en el Anexo de este Acta. Se realiza una revisión de las necesidades docentes y cobertura de las licencias solicitadas en el tema **D.3** y la licencia al cargo de Ayudante Graduada de la Dra. Julieta Puig, que no ha sido cubierta en el primer cuatrimestre. Se decide realizar las gestiones para cubrir las siguientes necesidades:

- **1 cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, a término, dedicación simple, en el Área Química Básica, con asignación de funciones en Química General I** en el segundo cuatrimestre de 2023. La vacante surge por reasignación de la Dra. Rosario Goyeneche a Procesamiento de Alimentos. Esta cobertura, se hará en principio, por promoción (Art. 14) de un Ayudante Graduado del Área.
- **1 cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, suplente, dedicación simple, en el Área Química Básica, con asignación de funciones en Química Analítica** en el segundo cuatrimestre de 2023. La vacante surge por la licencia solicitada por el Dr. Pablo Caracciolo. Esta cobertura se hará, en principio, por promoción (Art. 14) de un Ayudante Graduado del Área.
- **1 cargo de Ayudante Graduado, suplente, dedicación simple, en el Área Química Básica, con asignación de funciones en Química General I,** en el segundo cuatrimestre de 2023. La vacante surge por la licencia solicitada por la Dra. Nayla Lores. Se analizará la posibilidad de utilizar alguna de las Actas de Concursos Regulares vigentes para cubrir la vacancia. El tema se retomará en la próxima Reunión.
- **1 cargo de Ayudante Graduado, suplente, dedicación simple, en el Área Química Básica, con asignación de funciones en Química Orgánica,** en el segundo cuatrimestre de 2023. La vacante surge por la licencia solicitada por la Dra. Julieta Puig y se justifica además por la reasignación del Dr. Javier Perez a Introducción a la Química. Se analizará primero la posibilidad de utilizar alguna de las Actas de Concursos Regulares vigentes para cubrir la vacancia. El tema se retomará en la próxima Reunión.
- **1 cargo de Ayudante Graduado, suplente, dedicación simple, en el Área Química Básica, con asignación de funciones en Química Analítica** en el segundo cuatrimestre de 2023. Este llamado queda supeditado a que un Ayudante Graduado con asignación en Química Analítica pase a Jefe de trabajos Prácticos (según ítem anterior). El tema se retomará en la próxima Reunión.

Por otra parte, se sugiere que en la asignatura Química General I, el equipo docente asignado trabaje en dos Alias, especialmente en la teoría (una turno mañana y otra turno tarde). Esto se justifica por la experiencia del bajo número de estudiantes que terminan cursando la asignatura en alguna de las Alias. Asimismo, esta estrategia permitirá que los docentes que están trabajando en la planificación de las asignaturas del nuevo Plan de estudios que comienzan a dictarse en el 2024, puedan dedicar parte del tiempo a esta tarea.

Por otra parte, se han asignado las funciones del segundo cuatrimestre de los cargos concursados durante el primer cuatrimestre con asignaciones en el segundo según necesidades del DIQyA en las distintas Áreas. Y, finalmente se han reasignado estratégicamente, y con su previo acuerdo, los cargos de algunos docentes en virtud de necesidades futuras de los nuevos planes de estudios.

## **D) Temas para tomar conocimiento**

**D.1.** Se toma conocimiento de la PPS aprobadas por la comisión evaluadora.

- Srta. Carmen Novoa
- Srta. Delfina Bandiera

**D.2. Permisos de Comisión de Trabajo.** Se toma conocimiento de las siguientes solicitudes de los docentes:.

- El Dr. Gustavo A. Abraham solicita Permiso de Comisión de Trabajo durante los días 10 al 14 de julio de 2023 para participar en la reunión a realizarse en Florencia, Italia, organizada por el proyecto Europeo SUPRO\_GEN, Sistemas autoensamblados (polielectrolíticos) para liberación de siRNA en cáncer. H2020 MSCA-RISE 2020 project (grant agreement 101008072) coordinado por el Dr. Sergio Moya.

- Permiso de Comisión de trabajo para asistir al Congreso Argentino (CAIQ 2023) e Interamericano (CIBIQ 2023) de Ingeniería Química, que se desarrollarán en conjunto con el XI Congreso Mundial de Ingeniería Química (WCCE11) en la ciudad de Buenos Aires, Argentina (Universidad UCA, Puerto Madero) entre los días 4 y el 8 de junio de 2023, de:

- Ing. Lautaro G. Teper Marinelli (4 al 8 de junio)
- Dra. Maria A. Ayude (4 al 12 de junio).
- Dra. Laura A. Fasce (4 al 8 de junio)
- Ing. Melina Kloster (4 al 9 de junio)
- Dra. Lucila Inés Doumic (4 al 9 de Junio)

- La Dra. Cristina E. Hoppe solicita Permiso de Comisión de Trabajo entre los días 2 de Junio y 16 de Julio de 2023 para realizar una estancia de trabajo en el grupo liderado por la Dra. Tatiana Da Ros (<https://dscf.units.it/en/node/1130>) del Departamento de Química y Ciencias Farmacéuticas de la Università degli Studi di Trieste en el marco del proyecto de intercambio financiado por la Unión Europea con código de proyecto 101008237 — VIT, correspondiente al llamado MSCA-RISE-2020 — Research and Innovation Staff Exchange y titulado "Polymer engineering via molecular design: embedding electrical and optical properties into VITrimers". Dicho proyecto intersectorial e interdisciplinario involucra nodos europeos y argentinos y explora la Ingeniería asociada a la generación de materiales autorreparables con propiedades eléctricas y ópticas especiales. Se toma conocimiento.

- La Dra Gabriela Goñi solicita Permiso de Comisión de Trabajo durante los días 12 y 13 de junio para asistir a los encuentros presenciales del Curso de Posgrado "Alimentos farináceos más saludables". Evaluación de los beneficios nutricionales en función de la calidad tecnológica y sensorial" a realizarse en la Universidad Nacional de Córdoba. Se toma conocimiento.

- La Dra. Marcela Vazquez solicita Permiso de Comisión de Trabajo durante los días 9 y 12 de junio de 2023 para asistir a la reunión de la comisión asesora para ingresos KA5 en CONICET, CABA. Se toma conocimiento.

**D.3. Licencias prolongadas sin goce de haberes.** Se toma conocimiento de lo solicitado por los siguientes docentes. La cobertura de las vacantes se comenzó a tratar en el tema **C.5**.

- La Dra. Nayla Jimena Lores solicita Licencia sin Goce de Haberes encuadrada en la OCS 702/86 a partir del 1 de junio de 2023 y hasta el 31 de mayo de 2024 o mientras dure su designación como Ayudante Graduada con dedicación exclusiva en el Área Química General e Inorgánica del Departamento de Química y Bioquímica de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (OCA - 2023 - 338 - FCEYN # UNMDP).
- El Dr. Pablo Caracciolo solicita Licencia Sin Goce de Haberes por razones particulares en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, regular, a partir del 1º de agosto de 2023 y por el término de un año.

## **E) Dar referéndum**

**E.1.** Se solicita a la Decana de la Facultad de Ingeniería el Aval Académico, XVIII Congreso Argentino de Ciencia y Tecnología de los Alimentos (CyTAL® 2023).