

Acta de la Reunión de CD N° 7**18 de octubre de 2024 - 10 hs**

ASISTENTES: Dr. Ezequiel Soule, Dra. Maria Gabriela Goñi, Dra. Laura Fasce, Dra. Silvia Ceré, Dra. Mirna Mosiewicky, Dra. Ileana Zucchi, Srta. Maria de los Angeles Florentín.

Participa de la reunión la Srta. Julieta Castro en carácter de Consejera Estudiantil electa para el próximo período.

A) Aprobación del Acta de la reunión de CD N° 6 del 13 de septiembre de 2024. Se aprueba.

B) Informe de la Dirección.

B.1. Temas abordados en la Reunión de CODIQ del 2 y 3 de octubre de 2024. Se informó que el proceso de acreditación viene demorado respecto del cronograma previsto debido a las reestructuraciones del estado. Se coordinó una reunión con el director de la DNGU para evacuar dudas. Por otro lado, se continuó trabajando sobre la propuesta de asignaturas optativas interinstitucionales. Se planteó la idea de las mismas se dicten en modalidad virtual o mixta para favorecer la participación de estudiantes de otras localidades, así como establecer convenios de reciprocidad para asegurar la oferta, como por ejemplo, que todas las universidades participantes se comprometan a dictar asignaturas.

Temas fuera del Orden

- **Designación de Coordinador y co-coordinadores de PSC de las carreras del DIQyA.** La Secretaría Académica ha solicitado la designación de docentes como coordinador y co-coordinador de las PSC a implementarse en los planes de estudio 2024. Se decide asignar estas funciones a profesores con dedicación exclusiva del DIQyA: la Dra. Lorena Manfredi como coordinadora y la Dra. Viviana Cyras (co-coordinadora por Ing en Alimentos) y el Dr. Javier Pérez (co-coordinador por Ing. Química). Se informarán los nombres a la Secretaría Académica.

C) Temas a tratar

C.1. Acta de Concurso para cubrir un cargo de Ayudante Graduado, a término, dedicación simple, en el Área Operaciones y Control con funciones en la Asignatura " Laboratorio de Operaciones Unitarias". El registro contó con un único postulante, quien se presentó a la clase de oposición. Se aprueba el acta propuesta por la Comisión Asesora que recomienda al postulante en el cargo motivo del concurso. Por lo tanto, se solicitará la designación del **Ing. Luciano Dómine** en el cargo de Ayudante Graduado, a término, dedicación simple, en el Área Operaciones y Control. Las asignaciones de funciones en 2025 serán en el primer cuatrimestre en Sistemas de Representación en Plantas de Procesos y en el 2^{do} cuatrimestre en Laboratorio de Operaciones Unitarias con colaboración en la asignatura Operación de Plantas de Procesos.

C.2. Aprobación de las Bases y apertura de Convocatoria a Promociones y Extensiones de dedicación 2024 para docentes del DIQyA. Se aprueban las bases de la convocatoria y las planillas de evaluación y puntajes sugeridos que acompañan el llamado. Las bases se presentan en el **Anexo I** de la presente acta. Se abrirán cuatro registros de aspirantes para docentes regulares del DIQyA:

- ◆ Registro I: Extensiones de Dedicación.
- ◆ Registro II: Promociones por Mérito para cargos regulares con dedicación exclusiva.
- ◆ Registro III: Promociones por Mérito para cargos regulares con dedicación parcial.
- ◆ Registro IV: Promociones por Mérito para cargos regulares con dedicación simple.

Estos registros permanecerán abiertos entre el 01/11/2024 y el 20/12/2024 y el proceso de inscripción se hará a través de la página web del DIQyA. El proceso de evaluación comenzará en el mes de febrero de 2025 y estará a cargo de la Comisión Asesora integrada por las Dras. Silvia Ceré, Norma Marcovich, María del Rosario Moreira y el Dr. Pablo Tomba. Los docentes deberán suministrar la información completando las planillas de evaluación diseñadas para cada registro, que se pondrán en conocimiento al inicio de la convocatoria. La situación de revista que permitirá evaluar la trayectoria en cargos docentes de la UNMdP será solicitada a la Dirección Docencia por la secretaria del DIQyA al finalizar el periodo de inscripción. Se recomendará a los docentes interesados en esta convocatoria, leer detenidamente las bases y el

documento de criterios de evaluación y puntajes sugeridos antes de completar las planillas, de modo de facilitar el proceso de evaluación.

C.3. Renovación y nuevos llamados a concurso de cargos de Ayudantes Estudiantes Rentados. El DIQyA cuenta con 17 cargos de ayudantes estudiantes. Luego de ser consultados quienes poseen cargos designados en 2024, y de analizar las evaluaciones de desempeño emitidas por los docentes responsables de las asignaturas donde han cumplido funciones docentes, se decide renovar los cargos ocupados por los siguientes estudiantes, repitiendo, en principio, las funciones de 2024:

Cargo de Ayudante Estudiante	Área	Asignación 1^{er} cuatrimestre 2025	Asignación 2^{do} cuatrimestre 2025
ABATE, Almendra	INGENIERÍA DE PROCESOS QUÍMICOS	Ingeniería de las Reacciones Heterogéneas	Soporte Simulación
BATISTA, Lucas Mariano	FISICOQUÍMICA	Laboratorio de Química I	Química Analítica
BIETTI MANAGO, Bianca	TECNOLÓGICAS BÁSICAS / OPERACIONES Y CONTROL	Balances de Masa y Energía	Transferencia de Cantidad de Movimiento
CASTRO DOMENECH, Martina	ALIMENTOS / FISICOQUÍMICA	Bromatología	Fisicoquímica I
CARRAZÁN, Nelson	FISICOQUÍMICA	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
DERISIO ARTEAGA, Thomas Humberto	TECNOLÓGICAS BÁSICAS / OPERACIONES Y CONTROL	Balances de Masa y Energía	Transferencia de Cantidad de Movimiento
GONZALEZ RICO, Florencia	FISICOQUÍMICA	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
POGGETTO, Renata	OPERACIONES Y CONTROL	Transferencia de Calor	Introducción a la Ciencia y la Ingeniería (Química Ingreso)

Estas funciones podrían ser modificadas por incompatibilidades horarias con las asignaturas que cada estudiante debe cursar en 2025, por lo cual pueden llegar a redistribuirse.

Por otra parte, se decide abrir registro de aspirantes para cubrir los siguientes 9 (nueve) cargos de Ayudante Estudiante rentado en las asignaturas que se indican en el primer cuatrimestre de 2025 y en asignaturas a definir según necesidades en el 2^{do} cuatrimestre de 2025:

- 1 (un) cargo en el Área Tecnologías Básicas con asignación de funciones en Termodinámica (alias Ingeniería Química).
- 1 (un) cargo en el Área Tecnológicas Básicas con asignación de funciones en Termodinámica (alias Ing. en Alimentos).
- 1 (un) cargo en el Área Tecnologías Básicas con asignación de funciones en Fisicoquímica.
- 1 (un) cargo en el Área Tecnológicas Básicas con asignación de funciones en Sistemas de Representación en Plantas de Procesos (requisitos tener aprobadas Laboratorio de Operaciones Unitarias y Sistemas de Representación o poseer conocimientos de autocad).

- 2 (dos) cargos en el Área Fisicoquímica con asignación de funciones en Química General e Inorgánica (requisito tener aprobada la asignatura o Química Inorgánica del plan 2003).
- 1 (un) cargo en el Área Fisicoquímica con asignación de funciones en Fisicoquímica I (requisito tener aprobada la asignatura o Química General II del plan 2003).
- 1 (un) cargo en el Área Fisicoquímica con asignación de funciones en Fundamentos de Química (requisito tener aprobada la asignatura o Química General I del plan 2003).
- 1 (un) cargo en el Área Operaciones y Control con asignación de funciones en Transferencia de Calor.

Los registros de aspirantes se abrirán en lo que resta del mes de octubre.

C.4. Asignaciones docentes 2025. Se analiza el informe del relevamiento de necesidades docentes y propuestas para la transición de planes realizado por las Dras. Fasce y Goñi con colaboración de integrantes de la Comisión Asesora de RRHH y Jefes de Área del DIQyA.

Se aprueban las asignaciones para el 2025 que se detallan en el **Anexo II** de la presente acta.

Se aclara que se han mantenido conversaciones previas con los docentes que modifican sustancialmente sus funciones o que, por la transición de planes, verán sobrecargadas sus funciones en 2025.

Se agradece la excelente disposición de todos los docentes consultados ante los cambios de funciones, las dobles asignaciones, el compromiso por el armado de las nuevas asignaturas del plan 2024, y el trabajo adicional realizado y a realizar en marco de la transición de los planes de estudio.

Por otra parte, se decide pedir autorización al CAFI para abrir los siguientes concursos para satisfacer las necesidades docentes para el 2025:

- 1 (un) cargo de AYUDANTE GRADUADO, INTERINO, dedicación simple, en el Áreas Operaciones y Control con asignación de funciones en Dinámica y Control de Procesos en el 1er cuatrimestre y a definir en el 2do cuatrimestre.
- 1 (un) cargo de AYUDANTE GRADUADO, INTERINO, dedicación simple, en el Área Ingeniería de Procesos con asignación de funciones en Trabajo Final de Ingeniería Química, en ambos cuatrimestres.

Además, se decide informar al CAFI la apertura de un registro de interesados para cubrir 1 (un) cargo de JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, dedicación simple, interino, aplicando la normativa del Art. 14 del CCT con funciones en la asignatura Dinámica y Control de Procesos.

Por otra parte, existe una nueva normativa de la UNMDP (OCS 782/23) que da la posibilidad de convertir los cargos a término directamente a interinos cuando las razones académicas para la existencia del cargo son permanentes. A partir del relevamiento realizado y tras consultar la voluntad de los docentes que poseen cargos a término, se toman las siguiente decisiones:

- Renovar los siguientes cargos docentes a término, actualmente designados hasta el 31/3/2025, por un nuevo periodo hasta el 31/3/2026:

Cargo	Docente	Área	Asignación 1 ^{er} cuatrimestre 2025	Asignación 2 ^{do} cuatrimestre 2025
Jefe de Trabajos Prácticos simple	CASEMAYOR, Oscar Martín	Fisicoquímica	Fundamentos de Química Encargado de Laboratorios de Docencia	Fundamentos de Química Encargado de Laboratorios de Docencia
Jefe de Trabajos Prácticos parcial	WAGNER, Gustavo	Ingeniería de Procesos Operaciones y Control	Laboratorio de Operaciones Unitarias	Laboratorio de Reactores y Control
Profesor Adjunto simple	MIGNAQUI, Vera	Talleres		Introducción al Desarrollo Sustentable Química del Medio

				Ambiente
Profesor Adjunto simple	GALLO, José Cándido	Talleres	Técnicas de Creatividad Aplicada	Técnicas de Creatividad Aplicada

- Designar a los siguientes docentes, que poseen cargos a término hasta el 31/3/2025, en cargos interinos a partir del 01/4/2025 y hasta que se sustancian los correspondientes concursos de regularización:

Cargo	Docente	Área	Asignación 1er cuatrimestre 2025	Asignación 2do cuatrimestre 2025
Ayudante Graduado simple	GONZALEZ, Jimena Soledad	Fisicoquímica	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
Ayudante Graduado simple	D'ORSO, Martina	Fisicoquímica	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
Ayudante Graduado simple	SÁNCHEZ, Marco Julio	Fisicoquímica	Química General e Inorgánica	Química del Carbono
Jefe de Trabajos Prácticos simple	VIACAVAL, Gabriela Elena	Fisicoquímica	Fundamentos de Química	Fisicoquímica I
Jefe de Trabajos Prácticos simple	SANDOVAL, Maria Laura	Fisicoquímica	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
Jefe de Trabajos Prácticos simple	PAN, Lucas Guillermo	Fisicoquímica	Fundamentos de Química	Fundamentos de Química
Ayudante Graduado simple	ARTIGAS, María Velia	Talleres	Taller de Ingeniería I	Taller de Ingeniería I
Jefe de Trabajos Prácticos simple	VALDIVIA GOITIA, Matías Antonio	Talleres	Taller de Ingeniería II	Taller de Ingeniería II
Jefe de Trabajos Prácticos simple	ROMIGLIO, Carolina	Talleres	Taller de Ingeniería II	Taller de Ingeniería II
Ayudante Graduado simple	CABOT, Nicolás	Operaciones y Control	Laboratorio de Reactores y Control	Laboratorio de Operaciones Unitarias

C.5. Se aprueban las siguientes solicitudes de docentes para hacer uso de días pendientes de Licencia Anual Ordinaria (vacaciones), que cumplen con los avales correspondientes:

- Dra Alejandra Ponce, entre los días 18 y el 24 de octubre de 2024.
- Dr. Sebastián Bonanni, entre los días 5 y 10 de noviembre de 2024.
- Dr. Juan P. Tomba, entre los días 14 de octubre y 1 de noviembre de 2024.
- Dra Elizabeth Penoff, entre los días 11 y 17 de noviembre de 2024.
- Dra. Analía García Loredo, entre los días 28 de octubre y 3 de noviembre de 2024.
- Dra. Silvia Ceré, entre los días 21 y 25 de octubre de 2024.
- Ing. María Alejandra Frontini, entre los días 6 y 15 de noviembre de 2024.
- Dr. Gerardo Checmarev, entre los días 4 al 13 de noviembre de 2024.
- Dra. Ileana Zucchi, entre los días 11 y 17 de noviembre de 2024.

- Dra. Beatriz Valcarce, entre los días 6 y 15 de noviembre de 2024.

C.6. Se aprueban los siguientes permisos de Comisión de Trabajo de docentes, que cuentan con la información respaldatoria y avales correspondientes:

- Ing. Gonzalo Butavand, entre los días 28 de octubre al 1 de noviembre de 2024, para asistir al Certamen Nacional de la Olimpiada Argentina de Química a desarrollarse en la localidad de Villa Giardino, provincia de Córdoba.
- Ing. Luciana Malbos, entre el 1 de noviembre y el 31 de diciembre de 2024, para realizar una estancia de investigación en la Universidad de Vigo, España.
- La Dra. Mariela Desimone, entre el día 21 y hasta el 24 de Octubre de 2024, para asistir al 13° Congreso Iberoamericano de Sensores (Ibersensor 2024) en el Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) en la Ciudad de San Martín, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

C.7. La Srta. Zoe Di Bartolo solicita el reconocimiento de la asignatura cursada en la Universidad TUBAF "Vergasung/Gasreinigung" (Gasificación y Tratamiento de Gas), en el marco de una beca ALEARG, como asignatura electiva específica de intercambio de Ingeniería Química. Se aprueba la solicitud, se harán las gestiones correspondientes.

C.8. La Srta. Analía Greco solicita el reconocimiento de asignaturas aprobadas de la carrera de Ingeniería en Materiales como optativas para Ingeniería Química. Se decide reconocerle la asignatura "Introducción a Polímeros, Medioambiente y Reciclado", por haber aprobado "Química Macromolecular". Las otras asignaturas por las que solicita reconocimiento no tienen equivalentes entre las asignaturas optativas aprobadas en el plan de estudios 2003. Se harán las gestiones correspondientes.

D) Temas para tomar conocimiento

D.1. PPS aprobadas por la comisión evaluadora:

- Srta. Melanie Johana Vellaz Carnavale, DNI 39.113.562.
- Srta. Zoe Federica Di Bartolo, DNI 42116674.
- Srta. Paloma Urdampilleta Rizzi, DNI 42.343.121.

D.2. La Ing. Marianina Perez Cenci solicitó licencia post-maternidad a partir del 16 de octubre de 2024 y por el lapso de 90 días.

D.3. La Dra. María Victoria Alvarez solicitó licencia post-maternidad desde el 31 de octubre de 2024 por tres meses consecutivos.

E) Dar referéndum

La dirección del DIQyA autorizó las siguientes solicitudes de docentes de permisos de Comisión de Trabajo, que contaron los avales correspondientes:

- Dra. Carla Di Luca, entre los días 7 y el 11 de octubre de 2024, para asistir al "VI Iberoamerican Conference on Advanced Oxidation Technologies" (CIPOA)
- Dra. María Alejandra Ayude, entre los días 7 y el 11 de octubre de 2024, para asistir a 6th Iberoamerican Conference on Advanced Oxidation Technologies (VI CIPOA)
- Dra Lucila Doumic, entre los días 7 y el 11 de octubre de 2024, para asistir a 6th Iberoamerican Conference on Advanced Oxidation Technologies (6 CIPOA).
- Ing. Melina Hankovits (Auxiliar Adscripto), entre los días 02 y 28 de octubre de 2024, para asistir a una estancia de investigación en el Departamento de Ingeniería Biomédica de la Universidad Khalifa.

Siendo las 13:00 hs, se da por finalizada la reunión.

Dra. Silvia Ceré

Dra. Mirna Mosiewicky

Dra. Ileana Zucchi

Srta. Maria de los Angeles Florentín