

Acta del Codep - DQIAQF

25/07/2025

Informes de la Dirección y acciones en consecuencia

- Se encuentra instalado en el FOMECE el cromatógrafo Shimadzu LC-2010C HT donado al DQIAQF por la empresa Jenck. Se invita a los equipos docentes del Departamento a incorporarlo en nuevas prácticas de sus materias.
- Las licitaciones iniciadas a principios de año se encuentran en la etapa de adjudicación de rubros. Una vez finalizada esta etapa, se evaluará si hay fondos remanentes, y éstos se destinarán a la adquisición de 2 espectrofotómetros Pasco.
- Se destinarán fondos de los recursos propios del Departamento al financiamiento parcial de los gases para la caja seca de uso común y a la adquisición de elementos de seguridad y prevención contra incendios.
- Se recibieron cuatro solicitudes de estudiantes de grado y dos de posgrado para acceder al Programa +Viajes de FCEN. Se elaborará un orden de mérito de acuerdo a los criterios aplicados por el Departamento en ediciones previas de este Programa.

Elecciones de representantes

- Las elecciones de Director/a + Director/a Adjunto/a del DQIAQF se planean para el mes de Septiembre. La dupla electa podrá intercambiar funciones a mitad de mandato.
- El cronograma de elecciones de representantes de estudiantes en el CoDep ya fue comunicado a la comunidad DQIAQF.
- El DQIAQF realizó un relevamiento de posibles candidatos a representantes de estudiantes en la Comisión de Carrera. La elección será organizada por dicha Comisión.

Licencias

- Se aprueba la licencia sin goce de haberes solicitada por Diego Onna.
- Se aprueba la licencia con goce de haberes solicitada por la Lic. María del Rosario Lopez Borda.
- Se aprueba la licencia solicitada por Martín Negri, quien llevará a cabo su tarea docente hacia fines de cuatrimestre.

Concursos y designaciones

- Ya se encuentra aprobado el dictamen de la selección interina de Ay.1era DS y se procederá a pedir los nombramientos. Se ocupan en primer lugar los cargos con financiamiento interino y en segundo lugar los de financiamiento sustituto, de acuerdo a los órdenes de mérito del Concurso Regular de marzo 2024 y de la Selección Interina de julio 2025.

- Se establece el comité evaluador para la selección de un cargo equiparado Ay 1ra DS destinado al Taller de Electrónica: Leonardo Cantoni, Ernesto Marceca, José Hodak. La selección ocurrirá al término del Receso Invernal; se notificó a FCEN para que dé amplia difusión.
- De acuerdo a lo dispuesto por la Secretaría Académica, el CODEP enviará una propuesta fundada con el objeto de solicitar nuevos cargos de profesor para el DQIAQF. Dicho pedido se hará ante la Comisión Ad Hoc de la FCEN antes del 25 de Agosto. Se elaborará teniendo en cuenta las áreas de vacancia, jubilaciones próximas y requerimientos del nuevo Plan de Carrera. Antes de esa fecha, se realizará una reunión de CODEP especial para aprobar la propuesta. Además del pedido de profesores nuevos, la misma solicitará la regularización de dos cargos interinos “internos” de Prof. Adj. DS del Departamento.
- Se aprueba el siguiente Calendario Regular de Concursos Auxiliares:

Concursos Ayudantes de Segunda (renovación todos los años)

Fecha propuesta para la prueba de oposición: primera o segunda semana de Septiembre.

Último concurso: Marzo 2025

Próximo concurso: Septiembre 2026

Concursos Ayudantes 1ra (renovación cada 3 años en 2 grupos desfasados)

Fecha propuesta para la prueba de oposición: segunda o tercera semana de Septiembre (no superpuesta con concurso de Ayudantes de Segunda)

Grupo	1	2
Último concurso	Marzo 2023	Marzo 2024
Próximo concurso	Septiembre 2026	Septiembre 2027

Concursos JTP (renovación cada 3 años en 2 grupos desfasados)

Fecha propuesta para la prueba de oposición: primeras dos semanas de Junio

Grupo	1	2
Último concurso	Octubre 2022	Diciembre 2023
Próximo concurso	Junio 2026	Junio 2027

Se evaluará, en base a las necesidades docentes y la cantidad de gente interesada en concursar, la posibilidad de prorrogar los cargos del segundo grupo de JTPs hasta marzo 2029 y realizar el correspondiente concurso en Junio 2028, para que a largo plazo no coincidan el año sin concurso de JTPs con el año sin concursos de Ay. 1ra. Alternativamente, prorrogar a 2029 los cargos del segundo grupo de Ay. 1ra.

Se aprueban las prórrogas necesarias para que todos los cargos comiencen en marzo. Se notificará a la comunidad DQIAQF.

- La implementación del cronograma anterior, por primera vez, genera inevitablemente un lapso mayor a 2 años sin concursos de cargos de JTP (Dic/23 a Jun/26). Con el objeto de abreviar ese lapso, el CODEP aprueba realizar –por única vez fuera de cronograma– una selección interina por 1 cargo de JTP DS, fijando la prueba de oposición para fines de septiembre a principios de octubre del 2025.

Falta de horarios nocturnos en materias de Física

- Los representantes de estudiantes del CODEP manifiestan que la materia Laboratorio de Física para Químicos no cuenta con turno noche desde 2024, lo cual trae inconvenientes en la cursada. A pesar de los reclamos realizados, esta situación persiste. El CODEP solicita a la Comisión de Carrera que analice la posibilidad de flexibilizar el requisito de haber aprobado Física 2 (QUIM870011) y Laboratorio de Física (QUIM240012) para cursar Química Física 1 (QUIM870012) durante el segundo cuatrimestre del 2025, atendiendo a los casos de estudiantes que no hayan podido cursar Física 2 (QUIM870011) y Laboratorio de Física (QUIM240012) por restricciones en la disponibilidad de horarios.
- Asimismo, el director del DQIAQF, Ernesto Marceca, manifiesta preocupación por esta situación en vista que los horarios laborales de muchos estudiantes son sólo compatibles con turnos nocturnos. Se ofrece a apoyar toda iniciativa tendiente a garantizar horarios nocturnos de cursada en todas las materias de la Licenciatura en Ciencias Químicas, tal como está establecido en la normativa de la FCEN (Res. CD 947/90 y Res. CD 383/04).

Asignación de tareas de funcionamiento interno del DQIAQF

- El equipo responsable del diseño e implementación de las materias del área Química Analítica en el nuevo Plan de Carrera (que deben dictarse a partir del 2026) está formado por: Soledad Antonel, Roberto Etchenique, José Hodak, Fernando Battaglini, Cecilia Sorbello y Alejandro Leciñana. Se designa a Soledad Antonel como interlocutora entre el equipo y el CoDep o la Comisión de Carrera a fines de informar sobre los avances alcanzados.
- El equipo responsable del diseño e implementación de las materias del área Química Física en el nuevo Plan de Carrera (que deben dictarse a partir del 2026) está formado por: Damián Scherlis, Paula Longinotti, Mariano González Lebrero, Beatriz Barja, Martín Negri, Lucila Méndez de Leo, Hernán Rodríguez, Uriel Morzán, Leandro Missoni, Yamila Pérez Sirkin, Yanina Minaberry. Se designa a Hernán Rodríguez como interlocutor entre el equipo y el CoDep o la Comisión de Carrera a fines de informar sobre los avances alcanzados.
- Se invita a la comisión de Distribución Docente que designe a uno de sus miembros para actuar coordinadamente con la Dra. Graciela Gonzalez, quien realiza la gestión de cargos del departamento. Se busca optimizar los llamados a concurso y selecciones interinas en función de los requerimientos docentes. Se designa para esta tarea a Juan Pellegrino.
- Se conforma un equipo para relevar el uso actual de los espacios del Departamento, en formato de plano, donde se especifiquen los responsables de cada sector. Asimismo, se encomienda generar información actualizada que detalle los planes de protección vigentes en cada sector, también en formato de plano. Se designa como responsable de la tarea a Lucy Coria. También formará parte del equipo Marcos Gramajo.
- En cumplimiento de sus tareas como equiparado a JTP DSemi, se designa a Jonathan Semelak como responsable de las redes del Departamento.
- En cumplimiento de sus tareas como equiparado a JTP DSemi, se designa a Jonathan Szuster como interlocutor del departamento ante: i) la SECCB en temas vinculados a la

implementación de prácticas sociales de la UBA, y ii) la Comisión de Carrera de Química en temas vinculados con el programa de pasantías educativas.

Museo de la Química

- Con la intención de ofrecer muestras interactivas rotativas cuatrimestrales en el Museo de la Química, se abrirá a la comunidad DQIAQF un concurso de propuestas. Próximamente, se informarán las bases y condiciones del concurso y se darán a conocer los premios e incentivos que recibirán los/as ganadores/as. En principio, la idea será montar muestras de instalaciones en las cuales predomine el formato digital, complementada en alguna medida con la muestra de objetos en vitrinas.