

Resoluciones Comisión Directiva
31 de octubre de 2022

Asisten: Valery Bühl, Natalia Alvarez, Jessica Santander, Carlos Rojas, Julia Torres.
Se retira Valery Bühl a partir del punto 6.

1. Tomar conocimiento y agradecer a la Comisión Directiva que actuó en el período octubre 2019-octubre 2022 por el informe elaborado. Distribuirlo por todosdec y ponerlo a disposición del colectivo docente en el área interna de la página web del Departamento. (5/5)
2. Mantener en el orden del día la discusión del planteamiento de nuevos objetivos para la Comisión Directiva entrante, de manera de poder definirlos en las próximas sesiones ordinarias y llamar a una Sala del Departamento al inicio de 2023 para así dar una mayor difusión y recoger insumos para el trabajo en el corto plazo. (5/5)
3. Aprobar la solicitud de renovación del cargo de Asistente efectivo de Toxicología que ocupa Paulina Pizzorno y sugerir al Consejo de la Facultad de Química su renovación por un nuevo período reglamentario, avalando asimismo el plan de trabajo, dejando constancia de que dicho plan fue acordado con el Área Toxicología. (5/5)
4. Aprobar la solicitud de renovación del cargo de Prof. Libre, equivalente a Prof. Adjunto asociado al Área Radioquímica, que ocupa el Prof. Javier Giglio por un nuevo período de reglamentario de un año. Avalar asimismo el plan de trabajo presentado, dejando constancia de que dicho plan fue acordado con el Área Radioquímica. (5/5)
5. a. Preasignar para la ejecución 2023 los fondos Afianzamiento DEC y Fortalecimiento DEC para financiar en primer lugar el cargo de Secretaría DEC (equivalente a un grado 1, 25 horas semanales por todo el año) y dividir el remanente en la proporción que surge del modelo de ocupación docente aprobado en la Sala del DEC del 15 de mayo de 2020 y que se detalla a continuación: Química Analítica: 35,2%, Química Inorgánica: 44,9%, Radioquímica: 13,5%, Toxicología: 4,1%, Centro de Educación Flexible: 2,3%. Encomendar en consecuencia al Director a avalar durante 2023 la financiación de recursos humanos de las distintas áreas hasta los montos máximos que quedan fijados por la mencionada proporción.
b. Encomendar asimismo al Director a avalar a partir de setiembre de 2023 nuevos pedidos de financiación de recursos humanos provenientes de las áreas, en base al remanente de fondos que no hayan sido ejecutados hasta ese momento, con independencia de la preasignación establecida en el literal a. (5/5)
6. Solicitar al Consejo de la Facultad de Química que se resuelva la integración de los representantes suplentes de los grados 1, 2, estudiantes de posgrado y becarios mediante sorteo, debido a que el resultado de las elecciones realizadas dio lugar a un empate. (4/4)
7. Aprobar la realización de los siguientes llamados a cuadros de interinatos, convocatoria 2023 con los siguientes perfiles:
Perfil para Ayudante de Química Analítica: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporcionan los cursos de Química Analítica I, II y III de la Facultad de Química o cualquier otra formación equivalente. Se valorará especialmente tener aprobadas (curso y examen) otras asignaturas del Área Analítica.

Perfil para Asistente de Química Analítica: Acreditar un nivel de conocimiento como el que

proporciona un título de grado de cualquiera de las carreras de la Facultad de Química u otra formación equivalente. Acreditar formación específica, experiencia en enseñanza universitaria, en investigación, extensión u otras actividades creativas en el área. Se valorará especialmente tener aprobadas (curso y examen) otras asignaturas de la disciplina Química Analítica.

Perfil para Ayudante de Química Inorgánica: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporcionan los cursos Química General I y II y de Química Inorgánica (Teórico y Laboratorio), de la Facultad de Química o cualquier otra formación equivalente. Se valorará especialmente tener aprobadas (curso y examen) otras asignaturas del Área Inorgánica.

Perfil para Asistente de Química Inorgánica: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporciona un título de grado de cualquiera de las carreras de la Facultad de Química u otra formación equivalente. Acreditar formación específica, experiencia en enseñanza universitaria, en investigación, extensión u otras actividades creativas en el Área Inorgánica. Se valorará especialmente tener aprobadas (curso y examen) otras asignaturas de la disciplina Química Inorgánica.

Perfil para Ayudante de Radioquímica: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporcionan al menos uno de los siguientes cursos de la Facultad de Química: Radioquímica, Radiotrazadores en Ciencias Biológicas, Radiofarmacia o Química de los Radiofármacos y Profundización en Radioquímica o cualquier otra formación equivalente.

Perfil para Asistente de Radioquímica: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporciona un título de grado de cualquiera de las carreras de la Facultad de Química u otra formación equivalente. Acreditar un nivel de conocimiento específico como el que proporcionan al menos uno de los siguientes cursos de la Facultad de Química: Radioquímica, Radiotrazadores en Ciencias Biológicas, Radiofarmacia o Química de los Radiofármacos y Profundización en Radioquímica o cualquier otra formación equivalente, experiencia en enseñanza universitaria, en investigación, extensión u otras actividades creativas en el Área Radioquímica.

Perfil para Ayudante de Toxicología: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporcionan los cursos de Toxicología Fundamental y de Toxicología Analítica y Química Legal de la Facultad de Química, o cualquier otra formación equivalente. Se valorará contar con cursos y exámenes aprobados de otras asignaturas dictadas por el área Toxicología y por el área Química Analítica.

Perfil para Asistente de Toxicología: Acreditar un nivel de conocimiento como el que proporciona un título de grado de cualquiera de las carreras de la Facultad de Química u otra formación equivalente y formación específica como la que proporcionan los cursos de Toxicología Fundamental y de Toxicología Analítica y Química Legal de la Facultad de Química, o cualquier otra formación equivalente, experiencia en enseñanza universitaria, en investigación, extensión u otras actividades creativas en el área. Se valorará tener experiencia previa en investigación aplicada en metodologías analíticas de biomarcadores toxicológicos, experiencia en aseguramiento de la Calidad (normas ISO 9001 y 17025), así como conocimientos fundados en bio-estadística.

Perfil para Ayudante del Centro de Educación Flexible: Se valorará tener conocimiento de filmación y producción de videos, diseño gráfico, tener experiencia en actividades de divulgación, disponibilidad para viajar al interior del país y facilidad para el trabajo con niños.

Departamento *Estrella Campos*
DEC

Sugerir al Consejo de la Facultad de Química la integración de las Comisiones asesoras con los siguientes docentes:

Ayudante de Química Analítica: Alicia Mollo, Marcelo Belluzzi y Fiorella Iaquina

Asistente de Química Analítica: Valery Buhl, Mariela Pistón e Ignacio Machado

Ayudante de Química Inorgánica: Raúl Chiozzone, Natalia Alvarez y Lorena Martinez

Asistente de Química Inorgánica: Julia Torres, Nicolás Veiga y Alicia Cuevas

Ayudante de Radioquímica: Ana Rey, Mariella Terán y Emilia Tejería

Asistente de Radioquímica: Ana Rey, Mariella Terán e Ivana Aguiar

Ayudante de Toxicología: Nelly Mañay, Cristina Alvarez y Teresa Heller

Asistente de Toxicología: Nelly Mañay, Cristina Alvarez y Teresa Heller

Ayudante del Centro de Educación Flexible: Marcelo Queirolo, Soledad Machado y Lucía Otero (4/4)

8. Aprobar el instructivo de ayuda a la realización de trámites generales para los docentes del DEC, distribuirlo por todosdec y ponerlo a disposición del colectivo en la sección interna de la página web del Departamento. (4/4)
9. Aprobar el instructivo de ayuda a la transición de Director a Director y resguardarlo en Secretaría para cada renovación de Director. (4/4)
10. Tomar conocimiento de la renuncia del Prof. Moisés Knochen como suplente por la Facultad de Química al Grupo de Trabajo que entiende en la creación de una Red Universitaria de Desarrollo de la Oceanografía, territorio marítimo y su costa. Encomendar a la Directora a comunicar este hecho al Sr. Decano y sugerir considerar al Prof. Nicolás Veiga para la integración de dicho grupo. (4/4)
11. Tomar conocimiento de la renuncia de Micaela González a su contrato equivalente a Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales, a partir del 1/10/22 agradeciéndole los servicios prestados. (4/4)
12. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química el cese de la extensión permanente de 10 a 24 horas semanales del cargo de Asistente efectivo de Química Inorgánica que ocupa Lorena Gonzatto a partir del 01/11/22 y la concesión de la extensión de 10 a 12 horas semanales en carácter permanente a partir de la misma fecha con fondos presupuestales de Química Inorgánica. Dicha solicitud es motivada por motivos personales de la docente. Se adjunta plan de trabajo actualizado, para el que se deja constancia de que fue acordado con el Área. (4/4)
13. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la realización de un llamado para la contratación por art. 46 de un equivalente a Ayudante de Radioquímica, grado 1, 20 horas semanales desde el 01/01/23 hasta el 31/04/23 para cumplir funciones en el proyecto CSIC 2104 del cual es responsable la Prof. Terán. (4/4)
14. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la realización de un llamado para la contratación por art. 46 de un equivalente a Ayudante de Química Analítica, grado 1, 20 horas semanales desde el 01/01/23 hasta el 31/12/23 para cumplir funciones en el proyecto ANII 170322 del cual es responsable el Prof. Knochen. (4/4)
15. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la designación de un Ayudante del Centro de Educación Flexible, grado 1, 10

Departamento *Estrella Campos*, DEC. Facultad de Química, Universidad de la República.

Gal. Flores 2124, Montevideo, Uruguay

29240744 dec@fq.edu.uy

horas semanales, a partir de la lista de prelación generada en el llamado N.º20/22, desde el 01/11/22 hasta el 31/12/22 con fondos presupuestales del Centro de Educación Flexible. (4/4)

16. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la prórroga de la extensión de 20 a 30 horas semanales del cargo de Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales que ocupa Lucía Galeazzi, desde el 01/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos Traspaso Ingeniería. (4/4)
17. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la prórroga de la extensión de 20 a 30 horas semanales del cargo de Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales que ocupa Maite Cuadrado, desde el 01/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos del proyecto CSIC 2003 del cual son responsables los Prof. Torres - Chiozzone. (4/4)
18. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la prórroga de la extensión de 24 a 30 horas semanales del cargo de Asistente del Centro de Educación Flexible, grado 2, 16 horas semanales que ocupa Soledad Machado, desde el 01/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos Presupuestales del CEF. (4/4)
19. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la concesión de la extensión de 10 a 20 horas semanales del cargo de Ayudante del Centro de Educación Flexible, grado 1, 10 horas semanales que ocupa Agustín Rodríguez, desde el 01/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos Presupuestales del CEF. (4/4)
20. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la concesión de la extensión de 40 a 48 horas semanales del cargo de Ayudante de Química Analítica, grado 1, 16 horas semanales que ocupa Nataly Rodríguez, desde el 01/09/22 hasta el 31/12/22 con fondos Afianzamiento DEC. (4/4)
21. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la concesión de la extensión de 30 a 35 horas semanales del cargo de Ayudante de Química Analítica, grado 1, 20 horas semanales que ocupa Guillermo Roth, desde el 01/11/22 hasta el 31/12/22 con fondos del proyecto ANII 170322 convenio Spymovil SRL del cual es responsable el Prof. Knochen. (4/4)
22. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la modificación de la financiación del cargo de Ayudante de Toxicología, grado 1, 20 horas semanales, que ocupa Angela Torres, que pasa a ser financiado con fondos Presupuestales de Toxicología desde el 01/12/22 hasta el 10/12/22 y con fondos Afianzamiento DEC desde el 11/12/22 hasta el 31/12/22. (4/4)
23. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la modificación del contrato por art. 46 de Inés Arandia que pasa de ser equivalente a Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales a ser equivalente a 35 horas semanales desde el 22/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos del proyecto CSIC I+D 2107 del cual es responsable la Prof. Alvarez. (4/4)
24. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la modificación del contrato por art. 46 de Victoria Collazo que pasa de ser equivalente a Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales a ser equivalente a 40 horas semanales desde el 10/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos del proyecto CSIC 2116 del cual es responsable la Prof. Facchin. (4/4)
25. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad

Departamento *Estrella Campos*
DEC

- de Química la modificación del contrato por art. 46 de Franco Castro que pasa de ser equivalente a Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales a ser equivalente a 25 horas semanales desde el 01/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos del proyecto CSIC 2003 del cual son responsables los Profs. Torres – Chiozzone. (4/4)
26. Aprobar lo actuado por la Directora del Departamento y solicitar al Consejo de la Facultad de Química la modificación del contrato por art. 46 de Federico Mesa que pasa de ser equivalente a Ayudante de Química Inorgánica, grado 1, 20 horas semanales a ser equivalente a 26 horas semanales desde el 01/10/22 hasta el 31/12/22 con fondos del proyecto CSIC 2003 del cual son responsables los Profs. Torres – Chiozzone. (4/4)