

Reunión CD N° 18/2020
Viernes 4 de DICIEMBRE de 2020 - 10:00 horas

ASISTENTES: Dr. Ezéquiél SOULÉ, Dra. Gabriela GOÑI, Dra. Laura FASCE, Dra. Marina CZERNER, Ing. Lucrecia MORO, Ing. Diego PALADINO, Sr. Maximiliano PELLASIO, Sr. Tomás VISPO, Srta. Florencia DIAZ.

A) Aprobación del Acta de la reunión de CD n° 17 del 27 de noviembre de 2020. Se aprueba.

B) Informe de la Dirección.

No hubo.

C) Temas a tratar

C.1. Renovación de cargos a término y solicitud de designaciones interinas y/o regulares.

Se realizó un análisis de la situación de los cargos docentes "a término" que posee actualmente el DIQyA y de las posibilidades actuales de renovarlos a término, llamar concursos interinos o regulares. Se consultó con la Comisión de personal docente, el secretario académico y la secretaria administrativa de la FI. Varios de estos cargos deberían ser regularizados pues corresponden a vacantes permanentes. Sin embargo, dada la cantidad de concursos pendientes debido a las limitaciones del ASPO, se estima que el plazo en los que podrían llevarse a cabo es largo. Por lo tanto, para asegurar la continuidad de las funciones docentes, en principio, se renovarán todos los cargos "a término" hasta el 31/3/2022. En el transcurso del 2021, se pedirá autorización para cubrir las vacantes permanentes directamente con cargos regulares, sin la designación previa como interinos. Para evitar duplicación de NUPs, se definirá en el llamado del concurso regular, que la fecha de inicio del cargo coincida con la finalización del cargo "a término" correspondiente. Los cargos, que se designarán momentáneamente "a término" y que serán concursados de manera regular en 2021, serán:

• Álvarez Cerimedo María Soledad	Ayudante Graduada, simple	Química Básica
• Arrosio Florencia	Ayudante Graduada, simple	Ingeniería Química
• Barbisan Candela	Ayudante Graduada, simple	Química Básica
• Barbisan Candela	JTP, simple	Ingeniería Química
• Cassani Lucia	Ayudante Graduada, simple	Química Básica
• Manfredi Lorena	Profesor Adjunto, simple	Ingeniería en alimentos
• Moliné Marcos	Ayudante Graduado, simple	Química Básica
• Pérez Silvina	Ayudante Graduada, simple	Química Básica
• Pérez Silvina	JTP, simple	Ingeniería en Alimentos
• Puig Juleta	JTP, simple	Química Básica
• Tomac Alejandra	Profesor Adjunto, simple	Ingeniería en Alimentos

Debido al ASPO, el cargo de Ayudante Graduado, dedicación simple, con funciones en Procesos Industriales I, cubierto por Gianina Kloster y autorizado originalmente como interino, fue designado a término. Por lo tanto se renovará "a término" y se regularizará en 2021, al igual que los de la lista.

Por otra parte, existen algunos cargos que están en carácter "a término" debido a que los NUPs se encuentran afectados al proceso administrativo de Marcelo Orte, y aún no han sido liberados. Es por esto que se solicitará la renovación de los cargos a término listados a continuación hasta 31 de marzo de 2022, a la espera de la concreción de los pasos administrativos para poder pedir autorización para regularizarlos.

• Fuchs Vanesa	Ayudante Graduada, simple, a término.	Química Básica
• Giacomini María Paula	Ayudante Graduada, simple, a término	Química Básica

Es también necesario cubrir la vacante permanente de un Ayudante Graduado, simple, interino en el Área de Química Básica (funciones en Química General I en ambos cuatrimestres), que actualmente se encuentra cubierta en carácter suplente por la Lic María del Carmen Naser y que no se renovará por haberse hecho efectiva la renuncia de la Dra. María Rosa Katunar. Dado que la fecha de finalización de la suplencia es el 28/02/2021, se solicitará autorización al CAFI para abrir un registro de aspirantes para un cargo de ayudante graduado, dedicación simple, interino, con oposición y asignación de funciones en Química General I.

C.2. Registro de interesados – Profesor de Laboratorio de Ingeniería de Reactores y Control. El registro de interesados contó con un único postulante, la Dra. Antonela Orofino. Se solicitará autorización al CAFI para abrir un registro de aspirantes para un cargo de Profesor Adjunto, dedicación exclusiva, interino, con oposición Laboratorio de Reactores y Control y asignación de funciones en dicha asignatura y como responsable de la Planta Piloto de Ingeniería Química. El postulante deberá aportar un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, regular, dedicación exclusiva.

C.3. Informe de PPS – Tomás Vispo. Se leen las conclusiones del informe, aprobado por la comisión evaluadora de PPS. Se avala.

C.4 . Actas de concursos de ayudantes estudiantes.

Se reciben los dictámenes de las comisiones asesoras de los siguientes concursos, se aprueban los órdenes de mérito de las comisiones asesoras por unanimidad. Se solicitarán al CAFI las designaciones correspondientes.

- **Química General I (3 cargos)**

ORDEN DE MÉRITOS:

1. Maria Belen Varela
2. Ludmila Haag
3. Agustin Soria
4. Sofía De Pascuale
5. Cintia Salazar
6. Tomás Joaquín Vispo
7. Iara Constanza Puglia
8. Alan Nahuel Capano
9. Candelaria Celuce Losada
10. Franco Bertoldi
11. Natasha Stefanie Bettinson
12. Emanuel Fernández Excoffon
13. Yenhy Melanie Ribeiro
14. Lautaro Teper Marinelli

Se solicitará la designación de María Belén Varela, Ludmila Haag y Agustín Soria.

- **Procesos Industriales I (1 cargo)**

ORDEN DE MÉRITOS

- 1- Arribas, Nicolás
- 2- TeperMarinelli, Lautaro

Se solicitará la designación de Nicolás Arribas.

- **Termodinámica (Ing. Química) (1 cargo)**

ORDEN DE MÉRITOS

1. Melloni, Tomás
2. Bazán, Leandro
3. Agustín, Soria

Se solicitará la designación de Tomás Melloni.

Se recibió también el acta del concurso de **Química General II**, dado que la comisión asesora utilizó una metodología "no tradicional" para la oposición, consistente en la presentación de un video, se solicita que describan con mayor detalle el procedimiento y criterios de evaluación. Se tratará nuevamente en la próxima reunión.

C.5. Encuestas para docentes y alumnos. Pasa a la próxima reunión

D) Temas para tomar conocimiento

D.1. La Dra. Aranguren presenta un informe sobre los exámenes totalizadores tomados por la cátedra de Transferencia de Masa y Transferencia de Masa para Alimentos durante el segundo cuatrimestre de este año. Se toma conocimiento.

E) Dar referéndum

No hubo temas para referendar

Siendo las 12:30, se da por finalizada la reunión

Dr. Ezéquiél SOULÉ

Dra. Gabriela GOÑI

Dra. Laura FASCE

Dra. Marina CZERNER

Ing. Lucrecia MORO

Ing. Diego PALADINO

Sr. Maximiliano PELLASIO

Sr. Tomás VISPO

Srta. Florencia DIAZ.