

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 21/11/2023

Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Elena Castelló (Orden Docente)
- Sofía Barrios (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Ignacio Arrizala (Orden Estudiantil)

1) Aprobar actas de Comisión de fecha 26.09.2023 y 24.10.2023

Se aprobaron las actas del 26.09.23 y del 24.10.2023

2) Florencia Cebreiros: Solicitud de extensión horaria permanente de 10 a 30 horas semanales en su nuevo cargo de Profesor Adjunto, G°3 del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Teniendo en cuenta el resultado del llamado al cargo de Profesor Adjunto, G°3, 10 horas semanales, C2, Llamado 58/2023, Exp. 060170-000065-23, para el Departamento de Bioingeniería del IIQ, en el que el Consejo de Facultad el pasado 10 de octubre designa a la Dra. Florencia Cebreiros, se propone la extensión horaria en forma permanente a 30 horas en este nuevo cargo a partir de la toma de posesión, conformando así un cargo de alta dedicación, con cargo a los rubros presupuestales que se liberan con el cargo que oportunamente ocupaba dicha docente.

3) Florencia Cebreiros: Solicitud de permanencia en el Régimen de Dedicación Total.

Visto que la Dra. Florencia Cebreiros ha sido designada como Profesor Adjunto, G^o3, 10 horas semanales, Exp. N^o 060170-000065-23, Llamado N^o 58/2023 en el Consejo del día 10.10.2023, el Instituto de Ingeniería Química avala la solicitud de permanencia en el Régimen de Dedicación Total de la docente en su nuevo cargo a partir de la toma de posesión.

(5 en 5)

4) Mario Furest: Solicitud de contratación directa.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda la contratación del Ing. Mario Furest para ejercer funciones equivalentes a Profesor Adjunto (G^o 3, dedicación media, 20 horas semanales) en el Instituto, por el período de 1 año a partir del 1^o de diciembre de 2023, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

5) Ana Inés Torres: Vencimiento 29.11.2023 de la licencia sin goce de sueldo.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda la tramitación del período restante de la licencia sin goce de sueldo de la docente Ana Inés Torres en el cargo de Profesora Agregada (G^o 4, 35 horas semanales,) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, a partir del 30.11.2023 y hasta el 31.03.2024.

La Dra. Torres estará trabajando durante este período en el Departamento de Ingeniería Química de la prestigiosa Universidad Carnegie Mellon, EE. UU., pero seguirá manteniendo vinculación con el Instituto, a través de la dirección de posgrados, cursos y otras modalidades de participación.

(5 en 5)

6) Adrián Ferrari: Vencimiento de la extensión horaria de 10 a 24 horas semanales en el cargo de Profesor Agregado del IIQ

Visto el vencimiento de la extensión horaria de 10 a 24 horas semanales del Ing. Adrián Ferrari, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda la renovación de la misma en el cargo de Profesor Agregado (G°4, Cargo N°8965) del IIQ, a partir del vencimiento y en carácter permanente.

(5 en 5)

7) Juan Tarlera: Renuncia al cargo de Ayudante G°1, 30 hrs/sem., del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ

Visto la solicitud realizada por el Ing. Juan Tarlera, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 30 horas semanales, cargo N° 9004) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, a partir del 17 de noviembre de 2023.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en el Instituto.

(5 en 5)

8) Mariana Corengia: Renuncia al cargo de Asistente G°2, 30 hrs/sem., del IIQ, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

Visto la solicitud realizada por la Ing. Mariana Corengia, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Asistente (G° 2, 30 horas semanales, Cargo N° 7295) del IIQ, para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

(5 en 5)

9) Nicolás Airola: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 hrs/sem., en el cargo de Ayudante G°1, del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

Visto la solicitud del Ing. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Nicolás Airola en el cargo de Ayudante G⁰¹, del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2024, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

10) Victoria Collazo: Vencimiento 31.12.2023 de la extensión horaria de 30 a 40 hrs/sem., en el cargo de Especialista Intermedio II - Preparador Área Biológica, (Esc. D2 09, G⁰ 7.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Berta Zecchi y el informe presentado por la funcionaria María Victoria Collazo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales de la funcionaria en su cargo de Especialista Intermedio II - Preparador Área Biológica, (Esc. D2 09, G⁰ 7, cargo N^o 67328), del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 01. 01.2023 y por el período de un año

(5 en 5)

11) Mariana Boiwko: Solicitud de cambio de financiación en el cargo de Ayudante (G⁰¹, 30 hrs/sem., del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el cambio de financiación a la docente Mariana Boiwko en su cargo de Ayudante (G⁰¹, 30 horas semanales, cargo N^o8801) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, a partir del 01.12.2023 y hasta el 30 de abril 2024, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

12) Eliana Budelli: Vencimiento 31.01.2024 de la reducción horaria de 30 a 10 hrs/sem. en el cargo de Profesora Adjunta G⁰³, del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Eliana Budelli, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reducción horaria de 30 a 10 horas semanales a la docente en el cargo de Profesora Adjunta (G°3, cargo N° 7901), del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, desde el 01 de febrero de 2024 y hasta el vencimiento del cargo.

(5 en 5)

13) Eliana Budelli: Renuncia al RDT

Visto la solicitud realizada por la Dra. Eliana Budelli, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia al Régimen de Dedicación Total presentada por la docente en el cargo de Profesora Adjunta (G°3, cargo N° 7901), del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, a partir del 01 de febrero de 2024.

(5 en 5)

14) Martina Novick: Vencimiento 31.12.2023 del cargo interino de Ayudante G°1, 20 hrs/sem., del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ

Visto la solicitud de la Dra. Sofía Barrios, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación interina de la docente Martina Novick el cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, Cargo N°9948) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, desde el 01.01.2024 y hasta el 29.02.2024 con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

15) Camila Rodríguez: Vencimiento 31.12.2023 cargo interino de Ayudante G1, 20 hrs/sem., del Departamento de Bioingeniería.

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación interina de la docente Camila Rodríguez en el cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, Cargo N°10094) del Departamento de

Bioingeniería del IIQ, desde el 01.01.2024 y hasta el 30.06.2024 con cargo al proyecto CSIC-Grupos Consolidación de Grupo de Ingeniería de Bioprocesos C152/348.

No se adjunta informe de actividades debido a que la docente tomó posesión del cargo el 16.11.2023.

(5 en 5)

16) María Noel Cabrera: Solicitud de compensación de libre disponibilidad.

Visto la solicitud realizada por la Ing. María Noel Cabrera, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 49,29%, a la docente en el cargo de Profesora Agregada, (G⁴, 35 horas semanales, Cargo N°8922) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde el 01.12.2023 y hasta el 29.02.2024.

Dicha compensación corresponde a las actividades realizadas en el marco del convenio firmado entre la Fundación Julio Ricaldoni y la empresa UPM, desde el 23.10.2023 al 17.11.2023, para la capacitación de nuevos técnicos de planta sobre el proceso de producción de celulosa.

(5 en 5)

17) Leonardo Clavijo: Solicitud de compensación de libre disponibilidad.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la compensación con fondos de libre disponibilidad, coeficiente 57%, al docente en el cargo de Profesor Adjunto, (G³, 35 horas semanales, Cargo N°6451) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde el 01.12.2023 y hasta el 29.02.2024.

Dicha compensación corresponde a las actividades realizadas en el marco del convenio firmado entre la Fundación Julio Ricaldoni y la empresa UPM, desde el 23.10.2023 al 17.11.2023, para la capacitación de nuevos técnicos de planta sobre el proceso de producción de celulosa.

(5 en 5)

18) Leonardo Clavijo: Solicitud de año sabático.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Leonardo Clavijo la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia sabática al docente en el cargo de Profesor Adjunto, (G°3, 35 horas semanales, Cargo N°6451) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ. La misma será fraccionada, el primer período de 6 meses estará comprendido desde el 01/02/2024 al 31/07/2024.

(5 en 5)

19) Mariana Corengia: Vencimiento 06.04.2024 del Régimen de Dedicación Total.

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por la Ing. Mariana Corengia, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de Dedicación Total, en el cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 30 horas semanales) del IIQ, por el máximo período reglamentario.

20) Rodrigo Coniglio: Vencimiento 10.05.2024 de la designación en efectividad en el cargo de Asistente G°2, 30 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

Visto el informe de actividades y el Plan de trabajo presentado por el docente Rodrigo Coniglio y lo expresado por el Ing. Leonardo Clavijo y el Ing. Mauricio Passeggi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad al docente, en su cargo de Asistente (G°2, 30 horas semanales, Cargo N°8444) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

21) Florencia Caro: Solicitud de licencia con goce de sueldo para realizar una Pasantía la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ), Brasil

Visto la solicitud realizada por la ing. Florencia Caro, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce de sueldo a la docente en el cargo de Ayudante (G^o1, 20 horas semanales, cargo N^o 8665), a partir del 07.01.2024 y hasta el 16.03.2024, a los efectos de la realización de una pasantía académica en el Laboratorio de Modelado, Simulación y Control de Procesos (LMSCP) del Instituto Alberto Luiz Coimbra de Posgraduación e Investigación en Ingeniería (COPPE) de la Universidad Federal de Río de Janeiro (UFRJ), Brasil.

(5 en 5)

22) Laura Camesasca: Solicitud de prórroga de la renovación de su cargo por un año debido al usufructo de licencia por maternidad.

Visto la solicitud de la docente María Laura Camesasca, quien usufructuó en este período licencia por Maternidad, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química solicita la prórroga por un año de la reelección en efectividad de su cargo de Asistente (G^o2, 40 horas semanales, Cargo N^o7634) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, como se establece en el inciso 4, del artículo 43 del Estatuto del Personal Docente.

(5 en 5)

23) María Noel Cabrera: Solicitud de aprobación del curso “Análisis de Fallas”.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala la propuesta del curso “Análisis de Fallas, presentada por la Directora de Carrera de Ingeniería Química, cuyo responsable será el Profesor Mauricio Ohanián.

(5 en 5)

24) Planteamiento del Orden Egresado

El Orden egresado informó a la Comisión que la AIQ realizará la Asamblea General Ordinaria de socios el jueves 23 de noviembre de 2023 a las 19.45 hrs. y a las 20.30 hrs celebrarán la despedida de fin de año.