

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 10/08/2023

Asistentes:

- Berta Zecchi (Directora)
- Iván López (Orden Docente)
- Erika Paulsen (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Ignacio Arrizala (Orden Estudiantil)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 25.07.2023

Se aprobó el acta.

2) Designación aspirantes del Llamado 52/2023 para el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

De acuerdo con lo solicitado por el Dr. Iván López el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación de los dos primeros aspirantes de la lista de prelación del llamado N° 52/2023, Exp. 060170 -000073-23, para ocupar cargos de Ayudante G°1, 20 horas semanales, para el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2024 con cargo a rubros presupuestales del IIQ. Y la designación del tercer aspirante de la lista con cargo a fondos del Proyecto Maggiolo N°84 "Evaluación de la integración de una etapa anaeróbica en la elaboración de compost", desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2024.

(5 en 5)

3) Designación del segundo aspirante del Llamado 33/2023 para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

De acuerdo con lo solicitado por el Ing. Leonardo Clavijo y visto que el primer aspirante de la lista no tomó posesión del cargo, el Instituto de Ingeniería Química, solicita que se

llame al segundo aspirante del llamado N° 33/2023, Exp. 060170-000052-23, para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales, dedicación media, para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2024.

En caso de que el segundo aspirante de la lista desista, solicitamos que se continúe con el orden de prelación propuesto.

(5 en 5)

4) María Noel Cabrera: Renuncia como delegada del Orden Docente de la Comisión de Instituto

El Instituto de Ingeniería Química toma conocimiento y acepta la renuncia presentada por la Dra. María Noel Cabrera como delegada del Orden Docente de la Comisión de Instituto. Su lugar lo ocupará la Dra. María Eugenia Vila.

(5 en 5)

5) Gustavo Meghirditchian: Renuncia a su cargo de Ayudante G1, 30 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el docente Gustavo Meghirditchian la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada al cargo de Ayudante, (G°1, 30 horas semanales, cargo N° 8084) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, a partir del día 16.09.2023.

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

(5 en 5)

6) Eliana Budelli: Solicita reducción horaria de 30 a 10 horas semanales docente en el cargo de Profesora Adjunta (G°3, cargo N° 7901), del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ

Visto la solicitud de la Dra. Eliana Budelli, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder 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 5 de setiembre de 2023 y hasta el 04.09.2024.

(5 en 5)

7) Jorge Martínez: Vencimiento 30.09.2023 de la contratación directa.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del docente Jorge Martínez en el cargo de Profesor Agregado (G^o4, 20 horas semanales, cargo N^o 8689) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. de Alimentos del IIQ, desde el 01.10.2023 y hasta el 30.09.2024 con cargo a rubros presupuestales.

(5 en 5)

8) Ana Inés Torres: Vencimiento 30.09.2023 de la licencia sin goce de sueldo.

Visto la solicitud de la Dra. Ana Inés Torres la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la licencia sin goce de sueldo a la docente 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 1^o de octubre de 2023 hasta el vencimiento de su cargo y extender la misma sujeto a la renovación de su cargo y no más allá del 31 de marzo del 2024. La Dra. Torres estará trabajando durante este período en el Departamento de Ingeniería Química de la prestigiosa Universidad Carnegie Mellon, EE. UU, y mantiene vinculación con el Instituto a través de la dirección de posgrados, y otras modalidades de participación.

(5 en 5)

9) Patricia Lema: Solicitud de llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Titular G5, C2, 10 horas semanales, para el Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ y Sistemas y Control del IIE.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Titular G^o 5, baja dedicación, categoría C2, 10 horas semanales, para el Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ y Sistemas y Control del IIE, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

10) Gustavo Sánchez: Vencimiento 28.02.2024 de la designación en efectividad en el cargo de Profesor Agregado G° 4, 35 horas semanales, del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ.

Visto el informe de actividades y plan de trabajo presentado por el Dr. Ing. Gustavo Sánchez la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad del Dr. Ing. Sánchez en el cargo de Profesor Agregado (G° 4, 35 horas semanales, cargo N°6482) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

11) Viviana Palombo: Vencimiento 29.02.2024 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 presentado por la Ing. Viviana Palombo y lo expresado por los Ing. Leonardo Clavijo, Iván López y Mauricio Passeggi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad en el cargo de Asistente (G°2, 30 horas semanales, cargo N° 8764) del Grupo de Procesos Forestales del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

12) Mauricio Passeggi: Solicita aval para la realización de un convenio entre la IM y la FJR.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Convenio Específico presentado por el Ing. Mauricio Passeggi a realizarse en el marco del convenio Intendencia de Montevideo- FING-FJR, que tiene como objetivo avanzar en el desarrollo de un sistema de valorización de residuos orgánicos en circuitos cortos y con inclusión social, en base a las unidades de compostaje comunitario desarrolladas por BioProA.

(5 en 5)

13) Leonardo Clavijo. Solicita aval para la propuesta de Convenio Específico entre UPM-FING-FJR.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Convenio Específico presentada por el Ing. Leonardo Clavijo a realizarse en el marco del convenio UPM- FING-FJR, que tiene como objetivo la capacitación técnica en general en producción de pulpa de celulosa a los nuevos operarios de la empresa UPM.

(5 en 5)

14) María José Crosa: Proyecto FAO- Solicita al Instituto de Ingeniería Química que autorice la exoneración de retención de quitas.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala el Proyecto a realizarse en el marco del convenio FING-FJR-FAO, para desarrollar un “Estudio de caso en medición de PDA en cadena de producción avícola” y autoriza a que se exonere de la retención de quitas.

(5 en 5)

15) Ángel Coimbra: Solicita apoyo para la realización de un curso en COCAP.

Se avala la solicitud y se solicita que se pague el 50% del monto total del curso a la empresa COCAP con fondos presupuestales del IIQ.

16) Plan de Fortalecimiento: La Directora pone en conocimiento el plan de fortalecimiento de las trayectorias al inicio propuesto por el Decano.