

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 25/07/2023

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 04.07.2023

Se aprobó el acta.

2) Designación del primer aspirante del Llamado 17/2023 para el Departamento de Bioingeniería del IIQ.

De acuerdo con lo solicitado por la Dra. Claudia Lareo, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado N° 17/2023, Exp. 060170 -000051-23, Camila Alejandra Bacquerié Vagnoni para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales, dedicación media, para el Departamento de Bioingeniería del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2024.

El cargo se financiará con rubros presupuestales del IIQ.

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

(5 en 5)

3) Designación del primer aspirante del Llamado 31/2023 para el Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

De acuerdo con lo solicitado por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado N° 31/2023, Exp. 060170 -000050-23, Santiago Andrés Da Fonte Carrete, para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales, dedicación media, para el Departamento de Ing. de Reactores (Alimentos) del IIQ, desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2024.

El cargo se financiará con rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

4) Eliana Budelli: Solicita prórroga de la interrupción del Régimen de Dedicación Total

Visto la solicitud realizada por la Dra. Eliana Budelli, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la prórroga de la interrupción del Régimen de Dedicación Total de la docente en el cargo de Profesora Adjunta (G°3, 30 horas semanales, cargo N°7901) del Departamento de Ingeniería de Reactores, por el período de 6 meses a partir del 1° de agosto de 2023, a efectos de realizar actividad profesional fuera de la UdelaR.

(5 en 5)

5) Joaquín Leyton: Renuncia al cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por Joaquín Leyton el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 9959) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, a partir del 19 de julio de 2023.

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

(5 en 5)

6) Patricia Lema: Renuncia al cargo de Profesora Titular G^o5, 30 horas semanales del Departamento de Ing. de Reactores (Alimentos) del IIQ, para acceder a los beneficios jubilatorios.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por la docente al cargo de Profesora Titular (G^o 5, 30 horas semanales, cargo N^o 8972) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 31 de agosto de 2023 para acceder a los beneficios jubilatorios.

Se agradece fuertemente a la docente por su dedicación, entrega y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en el Instituto y el invalorable aporte de esta docente a la Universidad de la República y a la Facultad de Ingeniería en particular.

(5 en 5)

7) Patricia Lema: Solicita el cese en el régimen de dedicación total en el cargo de Profesora Titular G^o5, 30 horas semanales del Departamento de Ing. de Reactores (Alimentos) del IIQ, con motivo de acogerse a los beneficios jubilatorios.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar el cese en el régimen de dedicación total presentado por la docente en el cargo de Profesora Titular (G^o 5, 30 horas semanales, cargo N^o 8972) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 31 de agosto de 2023 con motivo de acogerse a los beneficios jubilatorios.

(5 en 5)

8) Camila Bacquerié: Solicitud de extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G^o 1 del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales a la docente Camila Bacquerié, que ya culminó sus estudios de grado, en su cargo de Ayudante

G° 1 del Departamento de Bioingeniería del IIQ desde el 16.08.2023 y hasta el 30.04.2024 con cargo a rubros presupuestales transitorios.

(5 en 5)

9) Patricia Lema:: Solicitud de Contratación directa.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la contratación de la Dra. Patricia Lema para ejercer funciones equivalentes a Profesora Titular (G° 5, dedicación media, 20 horas semanales), por el período de 1 año a partir del 1° de octubre de 2023, en el Departamento de Ingeniería de Reactores (Grupo Alimentos), con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

10) Valeria Larnaudie: Solicitud de aprobación convenio TEA.

Visto la propuesta presentada por la Ing. Quim. Valeria Larnaudie, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química aprueba la realización del Convenio Específico a desarrollarse entre la Fundación LATU (Latitud) y la UdelaR según detalle que luce en el anexo que se adjunta.

(5 en 5)

11) Evaluar cambio de horario para próximas reuniones propuesto por el Orden Estudiantil

Se acordó que las reuniones de la Comisión de Instituto comenzarán a las 15.30 horas.

12) La Directora informó sobre la realización de las “II Jornadas de Investigación del IIQ”, a realizarse los días martes 8 y 15 de agosto de 13 a 17 horas en el aulario, donde se realizarán presentaciones orales. La exhibición de pósters estará ubicada en los halls de 4to y 5to piso del edificio central a partir del 1° de agosto.



Invitó a participar a los estudiantes, egresados y docentes vinculados a la Ingeniería Química.

13) La Comisión de Instituto hizo un reconocimiento a la estudiante de Ing. Química Isabella Buschiazzo, ganadora de la Beca Ing. Martha Peluffo 2023.