

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 20/08/2020

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Eliana Budelli (Orden Docente)
- Eloísa Rochón (Orden Docente)
- Sofía Barrios (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 21.07.2020

Se aprobó el Acta.

2) Designación de los dos primeros aspirantes de la lista de prelación del llamado N.º 12/2020.

De acuerdo a lo solicitado por el Ing. Leonardo Clavijo, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación de los dos primeros aspirantes de la lista de prelación del llamado N.º 12/2020, Exp. N.º 060170-000229-20, para ocupar dos cargos de Ayudante Grado 1, 30 horas semanales para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

El cargo se financiará con rubros presupuestales del IIQ.

Dicha designación será por el período comprendido desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2021.

(5 en 5)

3) Designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado N.º 13/2020.

De acuerdo a lo solicitado por el Ing. Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación del primer aspirante de la lista de prelación del llamado N.º 13/2020, Exp. N.º 060170-000165-20, para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 30

horas semanales para Departamento de Ingeniería de materiales y Minas del IIQ, con cargo a "Convenio MIEM-IIQ Estudio de Fractura Hidráulica".

Dicha designación será por un período de cinco meses a partir de la toma de posesión.

(5 en 5)

4) Eloísa Rochón: Solicitud de donación de enzimas de Megazyme

El Instituto de Ingeniería Química está de acuerdo con la donación de la compra enzimas de Megazyme, realizada en julio 2020 por un monto de 856 dólares y con financiación de la Dedicación Total a la Facultad de Ingeniería, solicitada por la Ing. Eloísa Rochón.

(5 en 5)

5) Gabriel Borthairy: Renuncia al cargo de Pasante del Taller del IIQ.

El Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el Sr. Gabriel Borthairy al cargo de Pasante (Esc. D, G° 7, 20 horas. semanales) del Taller del IIQ, a partir del 24.07.2020.

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

(5 en 5)

6) Emiliano Hernández: Renuncia al cargo de Ayudante G° 1, 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ

Visto la solicitud realizada por el Ing. Emiliano Hernández y lo expresado por el Dr. Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 30 horas. semanales, cargo M.^a 8268) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, a partir del 31.07.2020.

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

(5 en 5)

7) Jonathan Lacuesta: Renuncia al cargo de Ayudante G° 1, 20. horas semanales del IIQ para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

Visto la solicitud realizada por el docente Jonathan Lacuesta y lo expresado por la Dra. Soledad Gutiérrez, el Instituto de Ingeniería Química, recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20. horas semanales, Cargo N° 7341, Exp.060170-500104-20) del IIQ para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

(5 en 5)

8) Adrián Ferrari: Vencimiento 31.08.2020 del Régimen de dedicación compensada.

Visto el vencimiento 31.08.2020 del Régimen de dedicación compensada del docente Adrián Ferrari, Profesor Adjunto (G°3, 25 horas semanales, cargo N°6318) como Director de la Carrera de Ingeniería de Producción.

El Instituto de Ingeniería Química solicita la renovación de dicha Dedicación compensada, desde el vencimiento y mientras permanezca como Director de la Carrera de Ingeniería de Producción.

(5 en 5)

9) Hernán Servetto: Vencimiento 10.09.2020 de la Pasantía para realizar tareas administrativas en la Secretaría del IIQ.

Teniendo en cuenta el excelente desempeño del pasante Hernán Servetto (equivalente a ADMINISTRATIVO III Esc. C901, Gr.7, 30 horas semanales, No. Puesto 77182), se recomienda su renovación en el cargo por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

10) Solicitud de Llamado a aspirantes Pasantes para realizar tareas en el Taller del IIQ.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión de un cargo de Pasante (G° D7, 30 horas semanales, Exp.060170-000763-20), para el Taller del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

11) Rodrigo Coniglio: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente G° 2, 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 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N.º 8444, Exp.060170-500112-20) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales IIQ, a partir del 1º.09.2020 y hasta el 31.08.2021, con cargo a fondos transitorios del IIQ.

(5 en 5)

12) Jorge Martínez: Vencimiento 30.09.2020 de la dedicación compensada, en el cargo de Profesor Agregado G°4 del Departamento de Operaciones Unitarias en Ing. Química e Ing. De Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud del Ing. Jorge Martínez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar el régimen de dedicación compensada en su cargo de Profesor Agregado (G°4, 40 horas semanales, cargo N.º 6491, Exp 061610-502635-20) durante el período 1ª de octubre de 2020 al 30 de setiembre 2021, a efectos de continuar su trabajo como Coordinador de los Proyectos CSIC de la FI, con fondos presupuestales de la Facultad de Ingeniería.

(5 en 5)

13) Ajustes a los sistemas de evaluación de los cursos como consecuencia de la emergencia sanitaria.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química reunida en el día de hoy, aprobó

las modificaciones en la Metodología de enseñanza y Evaluación para los cursos del 2do. Semestre del IIQ, como consecuencia de la emergencia sanitaria, oportunamente coordinadas con las Comisiones de Carrera de Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos e Ingeniería de Producción.

Los mismos se detallan a continuación:

- Fluidodinámica
- Introducción a la Ingeniería Bioquímica
- Introducción a la Ingeniería Química y de Procesos
- Ingeniería de las Reacciones Químicas 2
- Transferencia de Calor y Masa 1
- Tecnología y Servicios Industriales 2
- Ingeniería Ambiental para la Industria de Procesos
- Control de Corrosión
- Energía Aplicada a la Industria
- Tecnología de Producción de Celulosa y Papel

(5 en 5)