

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 06/05/2021

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Eloisa Rochón (Orden Docente)
- Verónica Saravia (Orden Docente)
- Viviana Palombo (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 08.04.2021

Se aprobó el Acta.

2) Jonathan Lacuesta: Solicitud de extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°2 del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Soledad Gutiérrez, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Jonathan Lacuesta en el cargo de Ayudante (G°2, cargo N°8482, Exp. 060170-500379-21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 1°.05.2021 hasta el 30.04.2022, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

3) Facundo Calvetti: Vencimiento 30.04.2021 del cargo interino.

Visto la solicitud de la Dra. Verónica Díaz, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del cargo interino del docente Facundo Calvetti, en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8561, Exp. 061610-505353-21) del IIQ, a partir del 1°.05.2021 y hasta el 30.04.2022.

No corresponde informe de actividades dado que el docente ingresó al cargo el 16.04.2021.

(5 en 5)

4) Mónica Loustanau: Vencimiento 31.05.2021 de la contratación directa.

Visto lo expresado por el Ing. Norberto Casella, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa de la Ing. Mónica Loustaunau como Prof. Adjunto (G° 3, 6 horas semanales, cargo N° 8013, Exp.061610-505070-21) del Grupo de Proyecto Industrial del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1°.06.2021 y hasta el 31.12.2021.

(5 en 5)

5) Camila Rodríguez: Vencimiento 31.05.2021 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Ing. María Eugenia Vila, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Camila Rodríguez en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N°8274, Exp. 061610-505505-21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, desde el 1°.06.2021 y hasta el 31.07.2021, con cargo al proyecto FMV_3_2018_1_148809 “Producción de zeaxantina por una cepa antártica de Flavobacterium sp.”

(5 en 5)

6) Camila Rodríguez: Vencimiento 31.05.2021 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo Ayudante G°1, del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud de la Ing. María Eugenia Vila, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Camila Rodríguez en el cargo de Ayudante (G°1, Cargo N° 8274, Exp.060170-506623-21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, desde el 1°.05.2021 y hasta el 31.07.2021, con cargo a fondos del proyecto FMV_3_2018_1_148809 “Producción de zeaxantina por una cepa antártica de Flavobacterium sp.”

(5 en 5)

7) José Arsuaga: Vencimiento 31.05.2021 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ

Visto la solicitud de la Dra. Ana Inés Torres, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación del docente José Arsuaga en el cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° Exp. 061610-505003-21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 1°.06.2021 y hasta el 30.08.2021 con cargo al proyecto ANII FSE _1 _2018 _1 _152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de biorefinerías”.

(5 en 5)

8) José Arsuaga: Vencimiento 31.05.2021 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo Ayudante G°1, del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Ana Inés Torres, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente José Arsuaga en el cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8466, Exp. 061610--21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 1°.06.2021 y hasta el 30.08.2021, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

9) Erika Paulsen: Vencimiento 31.05.2021 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente G°2, del Departamento de Reactores (Alimentos) del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Erika Paulsen, en su cargo de Asistente (G° 2, 30 horas semanales, cargo N° 7949, Exp. 061610-505273-21) del Departamento de Reactores (Alimentos) del Instituto

de Ingeniería Química, a partir del 1º.06.2021 y hasta el 31.5.2022, con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

10) Erika Teliz y Verónica Díaz: Solicitan el Ingreso al RDE

Visto lo solicitado por la Dra. Erika Teliz y la Dra. Verónica Díaz la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el ingreso al Régimen de Dedicación Extrapresupuestal a las mencionadas docentes, coeficiente 0.5247 para la Dra. Teliz en el cargo de Profesor Adjunto, (G° 3, 10 horas semanales, Cargo N° 8373) y coeficiente 0.4228 para la Dra. Díaz en el cargo de Profesor Agregado (G°4, 40 horas semanales, Cargo N° 7343, Exp.060170-500491-21) del grupo de Procesos Electroquímicos del IIQ, desde el 01.08.2021 y hasta el 31.10.2021, con cargo al Proyecto II_X_2019_1_154513.

(5 en 5)

11) María Eugenia Vila: Vencimiento 18.09.2021 de la reelección en efectividad en el cargo de Asistente G°2, 30 horas semanales del Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. María Eugenia Vila y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Vila en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas semanales, cargo N° 7896, Exp.061610-501335-21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

12) Soledad Gutiérrez: Solicitud de Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Agregado, G°4, para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en

efectividad de un cargo docente de Profesor Agregado (G° 4, baja dedicación, categoría C2, 10 horas semanales, Exp.060170-500504-21) para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, según las bases que se adjuntan. Este cargo podrá ser pasible de extensión horaria a la categoría de alta dedicación, de existir los rubros correspondientes.

(5 en 5)

13) Solicitud de Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Titular, G°5, para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo docente de Profesor Titular (G° 5, baja dedicación, categoría C2, 10 horas semanales, Exp.060170-500539-21) para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, según las bases que se adjuntan. Este cargo podrá ser pasible de extensión horaria a la categoría de alta dedicación, de existir los rubros correspondientes.

(5 en 5)

14) Solicitud de Llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Adjunto, G°3, categoría c2, 10 horas semanales para el Grupo de Biotecnología de Procesos para el Ambiente (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo docente de Profesor Adjunto (G° 3, baja dedicación, categoría c2, 10 horas semanales, Exp.060170-500547-21) para el Grupo de Biotecnología de Procesos para el Ambiente (BIOPROA) del IIQ, según las bases que se adjuntan. Este cargo podrá ser pasible de extensión horaria a la categoría de alta dedicación, de existir los rubros correspondientes.

(5 en 5)

15) Solicitud de llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo de Profesor Agregado, G° 4 categoría c2, 10 horas semanales para el Departamento de Bioingeniería del IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión en efectividad de un cargo docente de Profesor Agregado (G° 4, baja dedicación, categoría c2, 10 horas semanales, Exp.060170-500555-21.) para el Departamento de Bioingeniería del IIQ, según las bases que se adjuntan. Este cargo podrá ser pasible de extensión horaria a la categoría de alta dedicación, de existir los rubros correspondientes.

(5 en 5)

17) Sofía Barrios: Presenta carta de la Q.F. Rosa Márquez, Coordinadora de Latitud Comité Científico Innova 2021, solicitando difusión de Innova 2021, la décima edición del Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos.

Vista la solicitud de la Q.F. Rosa Márquez, coordinadora de Latitud Comité Científico Innova 2021, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química solicita el aval del Consejo de Facultad de Ingeniería para contar con el apoyo de la misma en la difusión del evento "Innova 2021", en la décima edición del Simposio Internacional de Innovación y Desarrollo de Alimentos, que se realizará del 27 de setiembre al 1° de octubre de este año y que contará con el apoyo de la Dra. Patricia Lema y la Dra. Sofía Barrios integrantes de la Comisión de Carrera de Ingeniería de Alimentos del IIQ:

(5 en 5)

18) Berta Zecchi: Solicita aprobación de Actividad Específica FJR-Tresor.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Actividad Específica presentada por la Dra. Berta Zecchi a realizarse en el marco del

convenio FING-FJR que tiene como objetivo el estudio preliminar de la línea de secado de compost producido en la planta de TRESOR. (5 en 5)

19) Planteamientos del Orden Egresados

El Orden Egresados informó a la Comisión de Instituto que el día 8 de junio con motivo de la celebración del día del Ingeniero Químico y del 103 Aniversario de la creación de la Profesión de Químico Industrial en el Uruguay, la Asociación de Ingenieros Químicos realizará una reunión virtual a las 19hrs. vía zoom e invitó a participar de la misma.