

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 03//03/2020

Asistentes:

- Claudia Lareo (Directora)
- Leonardo Clavijo (Orden Docente)
- Berta Zecchi (Orden Docente)
- Valeria Larnaudie (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar actas de Comisión de fecha 05.12.2020

Se aprobó el Acta.

2) Norberto Casella: Vencimiento 02.03.2020 de la contratación directa.

Visto lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, y el informe presentado por el Docente, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del Ing. Norberto Casella como Prof. Adjunto (G° 4, 15 horas semanales, cargo N° 7118) del Grupo de Proyecto Industrial del Instituto de Ingeniería Química, por el período de 2 años a partir de la fecha de vencimiento.

(5 en 5)

3) Roberto Kreimerman: Vencimiento 21.03.2020 de la contratación directa.

Visto lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, y el informe presentado por el Docente, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación directa del Ing. Roberto Kreimerman como Prof. Adjunto (G° 4, 10 horas semanales, cargo N° 8192, Exp. 061610-00660-20) del Instituto de Ingeniería Química, por el período de 1 año a partir de la fecha de vencimiento.

(5 en 5)

4) Camila Rodríguez: Vencimiento 31.03.2020 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería.

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 su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N°8274, Exp. 061610-00121-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por un período de 5 meses a partir de la fecha de vencimiento, con cargo a proyecto FMV_3_2018_1_148809.

(5 en 5)

5) Magela Teliz: Vencimiento 31.03.2020 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería.

Visto la solicitud de la M.Sc. Laura Camesasca, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Magela Teliz, en su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8270, Exp. 061610-001172-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 01.04.2020 y hasta el 31.12.2020 con cargo a proyecto CSIC I+D-2018-112: "Producción de ácido poliáctico (PLA), mediante la polimerización con lipasas obtenidas a partir de microorganismos antárticos."

(5 en 5)

6) Mariana Sirio: Vencimiento 31.03.2020 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos).

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Mariana Sirio, en su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8327, Exp. 061610-001156-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, a partir del 1º.04.2020 y hasta el 31.12.2020 con fondos del Proyecto Grupos I+D DE CSIC "Evaluación de procesos de sanitización y su efecto en la inducción a la degradación de plaguicidas en productos hortofrutícolas envasados".

(5 en 5)

7) Santiago Pena: Vencimiento 31.03.2020 del contrato en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería.

Visto la solicitud de la Ing. Verónica Saravia, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación del docente Santiago Pena, en su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8228, Exp. 061610-001084-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a partir del 01.04.2020 y hasta el 31.12.2020 con cargo a proyecto CSIC I+D-2018-250 “Optimización de la producción de zeaxantina a partir de cepas de *Flavobacteriaceae* antárticas”.

(5 en 5)

8) Santiago Pena: Vencimiento 31.03.2020 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Bioingeniería.

Visto la solicitud de la Ing. Verónica Saravia el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas. semanales al docente Santiago Pena en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 8288, Exp. 060170-001690-20) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, desde el 01.04.2020 y hasta el 31.12.2020, con cargo a proyecto CSIC I+D 2018 250 “Optimización de la producción de zeaxantina a partir de cepas de *Flavobacteriaceae* antárticas”.

(5 en 5)

9) Patricia Burzaco: Vencimiento 31.03.2020 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Asistente G°2 del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos).

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Patricia Burzaco, en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 7708, Exp. 060170-001375-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de

Ingeniería Química, a partir del 01.04.2020 y hasta el 30.04.2020 con cargo a fondos del Proyecto Grupos I+D de CSIC, “Tecnologías Aplicadas a Procesos Alimentarios”.

(5 en 5)

10) Ana Paula Nova: Vencimiento 29.02.2020 de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1 del Departamento de Ingeniería de Reactores.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales a la docente Ana Paula Nova, en su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 8027, Exp. 061610-020368-19) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 01.03.2020 y hasta el 30.04.2020, con cargo a rubros del Proyecto CTAguá “Planta molecular para la remoción de fosforo en efluentes”.

(5 en 5)

11) Claudia Santiviago: Vencimiento 29.02.2020 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente G° 2 del Departamento de Ingeniería de Reactores.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, el Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Claudia Santiviago, en su cargo de Asistente (G° 2, 30 horas semanales, cargo N° 8099, Exp. 061610-020392-19) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 01.03.2020 y hasta el 02.10.2020, con cargo a rubros del Proyecto CTAguá “Planta molecular para la remoción de fosforo en efluentes”.

(5 en 5)

12) Antonella Rossi: Vencimiento 31.03.2020 de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en el cargo de Ayudante G°1 del Departamento de Ingeniería de Reactores.

Visto la solicitud de la Dra. Liliana Borzacconi, el Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales a la docente Antonella Rossi, en su cargo de Ayudante (G°1, cargo N°8249, Exp. 061610-001746-del

Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, a partir del 01.04.2020 y hasta el 30.04.2020, con cargo a Proyecto CSIC Grupos Bioproa.

(5 en 5)

13) Santiago Seiler: Solicita extensión horaria de 30 a 40 horas semanales en su cargo de Asistente G°2 del Departamento de Ing. de Materiales y Minas.

Visto la solicitud del Dr. Gustavo Sánchez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales al docente Santiago Seiler en su cargo de Asistente (G°2, Exp.060170-000261-20) del Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, a partir del 02.03.2020 y hasta el 30.04.2020 con cargo a rubros presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

14) Viviana Palombo: Solicitud de dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales

Visto la solicitud del Ing. Quím. Leonardo Clavijo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda dejar sin efecto la extensión horaria de 20 a 40 horas semanales de la docente Viviana Palombo en su cargo de Ayudante (G°1, Exp. 060170- 000077-20), del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, a partir del 29.02.2020.

(5 en 5)

15) Viviana Palombo: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G°1, del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales.

Visto la solicitud del Ing. Quím. Leonardo Clavijo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales, a la docente Viviana Palombo, en su cargo de Ayudante (G° 1, Exp. 060170-000085-20) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, a partir del 01.03.2020 y por el período de un año, con cargo a fondos presupuestales del IIQ.

(5 en 5)

16) Gustavo Meghirditchian: Solicita reducción horaria de 30 a 20 horas semanales en su cargo de Ayudante G° 1 del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos

Visto la solicitud del docente Gustavo Meghirditchian y lo expresado por la Dra. Berta Zecchi, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 30 a 20 horas semanales al docente en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 8084, Exp. 060170-000130-20) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 01.03.2020.

(5 en 5)

17) Leandro Cantera: Renuncia a su cargo de Ayudante G°1, 30 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Quím. Leandro Cantera y lo expresado por el Ing. Quím. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 30 horas semanales, cargo N° 7523, Exp. 060170-000210-20) del Grupo Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, a partir del 08 de mayo de 2020.

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

(5 en 5)

18) Sebastián Focaccio: Renuncia a su cargo de Profesor Adjunto G° 3, 10 horas semanales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Sebastián Focaccio y lo expresado por la Ing. María Noel Cabrera, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la

renuncia presentada por el docente al cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 10 horas semanales, Exp. 060170-000309-20) del IIQ, a partir del 20 de marzo de 2020.

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

(5 en 5)

19) Juan Manuel Barrenengoa: Renuncia al cargo de Ayudante G° 1, 20 horas semanales para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

Visto la solicitud realizada por el docente Juan Manuel Barrenengoa, el Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N°8245, Exp. 060170-000122-20) del IIQ para tomar posesión de otro cargo en el mismo Instituto.

(5 en 5).

20) Lucía Xavier: Vencimiento 01.05.2020 de la designación en efectividad en el cargo de Profesora Adjunta G° 3, 40 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Lucía Xavier y lo expresado por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad de la Dra. Xavier, en el cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 40 horas semanales, cargo N°7968, Exp. 061610-018850-20) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

21) Nicolás Goycochea: Solicitud de licencia con goce de sueldo.

Visto el aval de la Dra. Liliana Borzacconi y lo expresado por el docente Nicolás Goycochea, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce

de sueldo al docente en su cargo de Ayudante (G⁰1, 30 horas semanales, Exp.060170-000069-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ, desde el día 17 de febrero de 2020 y hasta el 14 de agosto de 2020, con motivo de la realización de una pasantía en la ciudad de Narbonne, Francia, en el marco de su tesis de Maestría en Ingeniería Química.

(5 en 5)

22) Erika Paulsen: Solicita licencia con goce de sueldo.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema y lo expresado por la Ing. Erika Pausen, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia con goce de sueldo a la Ing. Paulsen en su cargo de Asistente (G⁰ 2, 30 horas semanales, Exp. 060170-000253-20) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, desde el 06.04.2020 al 31.07.2020, para realizar una estancia de investigación en el CEBAS-CSIC, en Murcia, España.

(5 en 5)

23) Valeria Larnaudie: Solicitud de Dedicación Especial.

Visto lo solicitado por la Ing. Valeria Larnaudie, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda concederle el ingreso al Régimen de Dedicación Extrapresupuestal a la docente, en su cargo de Profesor Adjunto (G⁰ 3, 40 horas semanales, Exp.060170-000245-20), con un coeficiente de 0.561 desde el 01.04.2020 al 31.05.2020 para coordinación de la red Alumni.

(5 en 5)

24) Designación del siguiente aspirante de la lista del llamado N° 126/2019 para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 30 horas semanales en el Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

De acuerdo con lo solicitado por la Dra. Berta Zecchi, el Instituto de Ingeniería Química, solicita se designe al siguiente de la lista de aspirantes del llamado N° 126/2019, Exp. N°

060170-001520-19, para ocupar un cargo de Ayudante (Grado 1, 30 horas semanales, Exp. 060170-000149-20) para el Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del Instituto de Ingeniería Química.

El cargo se financiará con fondos provenientes del proyecto CSIC – Grupos de Investigación, N°85.

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

(5 en 5)

25) Designación del primer aspirante de la lista del llamado N° 143/2019 para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 20 horas semanales en el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA).

Visto el informe presentado por la Comisión Asesora que entendió en el llamado N° 143/2019 y el orden de prelación recomendado.

El Instituto de Ingeniería Química solicita la designación del primer aspirante de la lista Exp. N.º 060170-001766-19, para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 20 horas semanales en el Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA).

El cargo se financiará con rubros de Proyecto CSIC-Grupos BIOPROA.

Dicha designación será por el período comprendido desde la toma de posesión y hasta el 30.04.2020.

26) Gustavo Sánchez: Solicitud de Llamado a aspirantes para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 30 horas semanales para el Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas.

Visto la solicitud realizada por el Dr. Gustavo Sánchez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a lista de aspirantes para la provisión de un cargo Ayudante (G° 1, 30 horas semanales, Exp. 060170-000165-20), para el Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

27) Verónica Díaz: Solicitud de Llamado a aspirantes para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 30 horas semanales para el IIQ.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión de un cargo Ayudante (G° 1, 30 horas semanales, Exp. 060170-000173+20), para el Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

28) Soledad Gutiérrez: Solicitud de Llamado para ocupar un cargo de Asistente G°2, 30 horas semanales interino para el Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos.

Visto la solicitud realizada por la Dra. Soledad Gutiérrez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado para la provisión de un cargo de Asistente interino (G°2, 30 horas semanales, Exp. 060170-000181-20) para el grupo de Ingeniería de de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

29) Leonardo Clavijo: Solicitud de Llamado a aspirantes para ocupar un cargo de Ayudante G°1, 30 horas semanales para el Grupo Ingeniería de Procesos Forestales

Visto la solicitud realizada por el Ing. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a lista de aspirantes para la provisión de un cargo de Ayudante (G°1, 30 horas semanales, Exp. 060170-000229-20) para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

30) Gustavo Sánchez: Donación de equipos para el Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas.

Visto la nota presentada por Gustavo Sánchez, el Instituto de Ingeniería Química está de acuerdo con recibir la donación de equipos para el Departamento de Ingeniería de Materiales y Minas del IIQ propuesta por The Norman B. Keevil Institute of Mining Engineering de la Universidad de Columbia, Canadá según detalla la documentación previamente adjuntada.

(5 en 5)

31) Milton Vázquez: Propuesta para asignación de trabajos de Pasantía.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento de la nota presentada por el Ing. Milton Vázquez referente al relevamiento que hizo la Comisión de Pasantías de los estudiantes pendientes de asignación de un trabajo de Pasantía.

Se resolvió promover la iniciativa entre los docentes y que se soliciten propuestas de Pasantías.

El orden de Egresados ofreció hacer difusión de pedidos de Pasantías en la Asociación de Ingenieros Químicos.

(5 en 5)

32) Franco Mangone: Pone en conocimiento a la Comisión de Instituto que participará como delegado docente de la Comisión de Carrera de Ingeniería de Producción.

Se tomó conocimiento.

(5 en 5)

33) Expedientes de Proyectos enviados de la FJR para que la Comisión de Instituto tome conocimiento de que fueron firmados.

*La Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento de la firma del proyecto de investigación sobre “Elaboración de un plan de acciones para la reducción de desperdicios y excedentes de alimentos de Uruguay”.

(5 en 5)

*La Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento de la firma del proyecto entre el MIEM-DNI, FJR Y FING “Valorización de subproductos resultantes de la Cadena de Valor de la Industria Cárnica”.

(5 en 5)