

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q

Fecha 03/08/2021

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Claudia Lareo (Orden Docente)
- Viviana Palombo (Orden Docente)
- Jonathan Lacuesta (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de Comisión de fecha 22.06.2021

Se aprobó el Acta.

2) Jorge Martínez: Vencimiento 31.08.2021 de la reelección en efectividad en el cargo de Profesor Agregado G° 4, 40 horas semanales del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Tomar conocimiento del informe del Ing. Jorge Martínez y la nota de la Dra. Zecchi. La Comisión de Instituto informa que no se renueva el cargo del docente Jorge Martínez debido a que presentó renuncia al mismo para acogerse al beneficio jubilatorio a partir del 31.08.2021.

(5 en 5)

3) Jorge Martínez: Renuncia al cargo de Profesor Agregado G°4, del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Jorge Martínez, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente al cargo de

Profesor Agregado (G° 4, 40 horas semanales, cargo N° 6491, Exp. 060170-500774-21.) del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ., a partir del 31 de agosto de 2021 para acceder a los beneficios jubilatorios.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo de tantos años en el Instituto, donde sin dudas se ha constituido en un referente en los temas de su especialidad y se ha destacado por su calidad en la docencia. El Ing. Martínez siempre ha contribuido a la generación de ambientes de trabajo positivos tanto sea desde sus responsabilidades institucionales como en la generación de equipos humanos y sin duda el vínculo con el Instituto seguirá presente en los años venideros, por lo que consideramos que este es solamente una inflexión de su trabajo vinculado con la Ingeniería Química.

(5 en 5)

4) Contratación directa del Ing. Jorge Martínez

Teniendo en cuenta que el Ing. Jorge Martínez ha decidido acogerse a los beneficios jubilatorios y teniendo en cuenta el importante rol que juega en el Departamento de Operaciones Unitarias y en los cursos en los que participa, se solicita, a los efectos de posibilitar la progresiva transferencia de responsabilidades a nuevos docentes y de esa manera cerrar de forma ordenada los ciclos de trabajo, la contratación a partir del 1.10.2021 del Ing. Jorge Martínez en un cargo equivalente a Profesor Agregado, Gr. 4, dedicación media, 20 horas semanales por el término de un año.

(5 en 5)

5) Valeria González: Vencimiento 30.08.2021 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 la renovación de la contratación de la docente Valeria González en el cargo

de Ayudante (G°1, 20 horas semanales cargo N° 8335, Exp. 061610-509574-21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 31.08.2021 y hasta el 15 de noviembre de 2021 con cargo al proyecto ANII FSE 1 2018 1 152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de bio-refinerías”.

(5 en 5)

6) José Arsuaga: Vencimiento 31.08.2021 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 la renovación de la contratación del docente José Arsuaga en el cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales cargo N° 8466, Exp. 061610-509515-21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 1º.09.2021 y hasta el 15 de noviembre de 2021 con cargo al proyecto ANII FSE 1 2018 1 152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de bio-refinerías”.

(5 en 5)

7) Lucía Pittaluga: Vencimiento 31.08.2021 del contrato en el cargo de Prof. Agregado G° 4. 10 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto lo expresado por la Dra. Ana Inés Torres, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la contratación de la Economista Lucía Pittaluga como Prof. Agregado (G° 4, 10 horas semanales, Cargo N° 8331, Exp.061610-509590-21) para actuar como investigadora en el proyecto ANII FSE_1_2018_152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de bio-refinerías”, desde el 1º.09.2021 y hasta el 31.12.2021.

Los fondos para dicha contratación provienen del proyecto mencionado.

(5 en 5)

8) Joana Auriello: Vencimiento 30.08.2021 del contrato en el cargo de 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 la renovación de la contratación de la docente Joana Auriello en el cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° 8364, Exp. 061610-509523-21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 31.08.2021 y hasta el 31.12.2021 con cargo al proyecto ANII FSE_1_2018_152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de bio-refinerías”.

(5 en 5)

9) Agustín Porley: Vencimiento 31.08.2021 del contrato en el cargo de 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 la renovación de la contratación del docente Agustín Porley en el cargo de Ayudante (G°1, 20 horas semanales, cargo N° 8581, Exp. 061610-509603-21) del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, desde el 1°.09.2021 y hasta el 31.12.2021, con cargo al proyecto ANII FSE_1_2018_152900 “Diseño y evaluación de alternativas tecnológicas para el desarrollo de bio-refinerías”.

(5 en 5)

10) Rodrigo Coniglio: Vencimiento 31.08.2021 de la extensión horaria 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 la renovación de la extensión horaria de 30 a 40 horas semanales del docente Rodrigo Coniglio en el cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 8444, Exp.061610-509769-21) del Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, a partir del 1°.09.2021 y hasta el 31.08.2022 con cargo a fondos presupuestales.

(5 en 5)

11) Adrián Ferrari: Vencimiento 31.08.2021 del Régimen de dedicación compensada.

Visto el vencimiento 31.08.2021 del Régimen de dedicación compensada del docente Adrián Ferrari, Profesor Adjunto (G°3, 25 horas semanales, cargo N°6318, Exp. 061610-509013-21) como Director de la Carrera de Ingeniería de Producción.

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

(5 en 5)

12) Ignacio Borges: Solicitud de extensión horaria de 10 a 30 horas semanales en el cargo de Asistente G°2, cat. C2, efectivo del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ.

Visto la solicitud de la Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 10 a 30 horas semanales al docente Luis Ignacio Borges en el cargo de Asistente (G° 2, cat.C2, efectivo, Exp.060170-500782-21) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ., a partir de la toma de posesión y en carácter permanente.

El cargo se financiará con los rubros presupuestales que fueron liberados del cargo interino que ocupaba dicho docente.

(5 en 5)

13) Elena Castelló: Vencimiento 31.10.2021 del Régimen de Dedicación Total.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Elena Castelló, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de Dedicación Total, en el cargo de Profesor Agregado (G° 4, 40 horas semanales, cargo N° 8215

Exp.061610-502816-21) del Departamento de Ingeniería de Reactores (BIOPROA) del IIQ por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

14) María Noel Cabrera: Vencimiento 09.11.2021 del Régimen de Dedicación Total.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. María Noel Cabrera la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Régimen de Dedicación Total, en el cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 35 horas semanales, cargo N° 6471 Exp.061610-504841-21) Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

15) Sylvia Schenck: Vencimiento 27.12.2021 en el cargo en efectividad de Asistente G°2. 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. Sylvia Schenck y lo expresado por la Dra. Patricia Lema, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Schenck en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas semanales, cargo N°7948, Exp.061610-505644-21) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

16) Erika Paulsen: Vencimiento 27.12.2021 en el cargo en efectividad de Asistente G°2. 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. Erika Paulsen y lo expresado por la Dra. Patricia Lema, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Paulsen en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas semanales, cargo N°7949, Exp.061610-505628-21) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

17) Jimena Ferreira: Vencimiento 13.10.2021 en el cargo en efectividad de Asistente G°2, 30 horas semanales, cargo compartido entre el Grupo de Sistemas de Procesos Químicos del IIQ y el CECAL del INCO.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. María Jimena Ferreira, el plan de trabajo presentado y lo expresado por la Dra. Soledad Gutiérrez y el Dr. Pablo Ezzatti, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Ferreira en el cargo de Asistente, (G° 2, 30 horas semanales, cargo N°7490, Exp.061610-502920-21) cargo compartido entre el Grupo de Sistemas de Procesos Químicos del IIQ y el CECAL del INCO, por el máximo período reglamentario.

(5 en 5)

18) David Mardero: Renuncia al cargo de Profesor Adjunto G°3, del Grupo de Proyecto Industrial.

Visto la nota de renuncia por motivos personales presentada por el Ing. David F. Mardero a su cargo de Profesor Adjunto, contratado, la Comisión del IIQ entiende que corresponde aceptar la renuncia y agradecer los servicios prestados. El Prof. Mardero ha volcado en estos últimos años toda su experiencia a nivel industrial en la formación de varias generaciones de Ingenieros Químicos, significando para el grupo de Proyecto Industrial un referente ineludible. Valoramos altamente su gran disposición y la actitud siempre cordial y desinteresada para con el Instituto y esperamos se mantengan vínculos en el futuro.

(5 en 5)

19) Verónica Saravia: Solicitud de ingreso al Régimen de Dedicación compensada

Visto la solicitud de la Ing. Verónica Saravia, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder a la docente el ingreso al Régimen de dedicación compensada, coef. 0.33, en su cargo de Profesor Adjunto (G°3, 40 horas semanales, cargo N°6108, Exp.060170-500811 -21) del Departamento de Bioingeniería del IIQ, por un período de cuatro meses desde su aprobación, en el marco del proyecto de la Comisión de Evaluación Interna y Acreditación de la Facultad de Ingeniería.

(5 en 5)

20) Leonardo Clavijo: Solicitud de llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión de un cargo de Asistente G°2, 30 horas semanales, dedicación alta, efectivo para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Leonardo Clavijo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a concurso de méritos y pruebas para la provisión en efectividad de un cargo de Asistente (G° 2, 30 horas semanales, efectivo, dedicación alta, Exp.060170-500803-21) para el Grupo de Ingeniería de Procesos Forestales del IIQ, según las bases que se adjuntan.

(5 en 5)

21) Solicitud de Actividad Específica FING-OSE

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Actividad Específica presentada por docentes de la Facultad de Ingeniería a través de la Fundación Ricaldoni y en la que participa la Dra. Liliana Borzacconi a realizarse en el marco del convenio FING-OSE que tiene como objetivo la "Evaluación del estado de salud de la población, a partir de la detección de SARS-CoV-2 en aguas residuales".

(5 en 5)

22) Reconocimiento al Ing. Julio Baldriz

Atendiendo a que el Ing. Julio Baldriz, docente del IIMPI pero que participaba desde hace muchos años en el dictado de los cursos de Tecnología y Servicios Industriales, ha decidido acogerse a los beneficios jubilatorios, el IIQ manifiesta su agradecimiento por el generoso aporte realizado a la formación de tantas generaciones de ingenieros químicos que han destacado siempre sus capacidades docentes y por la gran disposición a aportar su amplia experiencia en el sector productivo integrando los equipos docentes del instituto.

(5 en 5)

23) Mario Furest: Solicitud de aval para el Proyecto “Gestión de la Prevención por Exposición a Peligros Químicos” en el Instituto de Ingeniería Química.

El Instituto de Ingeniería Química dio el aval al Proyecto Gestión de la Prevención por Exposición a Peligros Químicos en el IIQ” presentado por el Ing. Mario Furest y técnicos de Laboratorio.

(5 en 5)

24) Claudia Lareo: Solicita aval para ciclo de charlas sobre “Tecnologías aplicadas a la identificación de microorganismos” a realizarse el 25 y 26 de octubre de 2021.

La Comisión de Instituto toma conocimiento y avala el ciclo de charlas.