

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 11/05/2017

Asistentes:

- Claudia Lareo (Directora)
- María Noel Cabrera (Orden Docente)
- Ana Inés Torres (Orden Docente) Ingresa a sala en el punto 3
- Eliana Budelli (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Carlos Persitz (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de comisión de fecha 20.04.2017

Se aprobó el Acta.

2) Ana Inés Torres: Solicita traslado de sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de Cambridge, Massachusetts, EEUU, del 31 de mayo al 6 de junio de 2017.

Visto lo solicitado por la Ing. Ana Inés Torres, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Torres, en el cargo de Profesor Adjunto (Gº 3, 35 horas semanales) del Grupo de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, a la ciudad de Cambridge, Massachusetts, EEUU, del 31 de mayo al 6 de junio de 2017, para asistir al evento "MT: 2040 Visions of Process Systems Engineering". (5 en 5)

Se retira de sala Eliana Budelli

3) Eliana Budelli: Solicita traslado de sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de París, Francia, del 29.05.2017 al 03.07.2017.

Visto lo solicitado por la Ing. Eliana Budelli, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Budelli, en el cargo de Asistente (Gº 2, 40 horas semanales) del Departamento de Ingeniería de

Reactores del IIQ, a la ciudad de París, Francia, desde el 29.05.2017 al 03.07.2017, para realizar actividades de investigación en el Institut Langevin - Ondes et Images ESPCI, París Tech. (5 en 5)

Ingresa a sala Eliana Budelli

Se retira de sala Claudia Lareo

4) Claudia Lareo: Solicita traslado de sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de Trieste, Italia, del 15 al 19 de mayo 2017.

Visto la solicitud de la Dra. Ing. Quím. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Lareo, en el cargo de Profesora Titular (G° 5, 40 horas semanales, cargo N° 7368), del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a la ciudad de Trieste, Italia, desde el 15 al 19 de mayo de 2017, para asistir a la 23ª reunión de ICGEB (International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology) en calidad de Directora Alternativa Nacional de CABBIO - Uruguay. (5 en 5)

5) Claudia Lareo: Solicita traslado de sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de Brasilia, Brasil, del 21 al 23 de junio 2017.

Visto la solicitud de la Dra. Ing. Quím. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Lareo, en el cargo de Profesora Titular (G° 5, 40 horas semanales, cargo N° 7368), del Departamento de Bioingeniería del IIQ, a la ciudad de Brasilia, Brasil, desde el 21 al 23 de junio de 2017, para asistir al I Simposio CABBIO de Temas Actuales en Biotecnología: Zika, así como también a la LVII reunión del Consejo Directivo de CABBIO en calidad de Directora Alternativa Nacional de CABBIO - Uruguay. (5 en 5)

Ingresa a sala Claudia Lareo

6) Lucía Xavier: Solicita traslado de sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de Santiago de Compostela, España, del 19 de junio al 3 de julio de 2017.

Visto lo solicitado por la Ing. Lucía Xavier, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Xavier, en el cargo de Asistente (G^o 2, 40 horas semanales, cargo N^o 7027), del Departamento de Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del Instituto de Ingeniería Química, a la ciudad de Santiago de Compostela, España, del 19 de junio al 3 de julio de 2017, con motivo de una estancia en el Departamento de Ingeniería Química de la USC, y del Acto de defensa de su Tesis Doctoral. (6 en 6)

7) Soledad Gutiérrez: Vencimiento 21.05.2017 de la designación en efectividad en su cargo G^o 4, 40 horas semanales del Grupo de Ingeniería de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Soledad Gutiérrez y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la designación en efectividad de la Ing. Soledad Gutiérrez, en el cargo de Profesor Agregado, (G^o 4, 40 horas semanales, cargo N^o 7383) del Grupo de Sistemas Químicos y de Procesos del IIQ, por el máximo período reglamentario. (6 en 6)

8) Gonzalo Balbi: Vencimiento 30.04.2017 del cargo interino de Ayudante G^o1, 20 horas semanales del IIQ.

Se informa que el docente Gonzalo Balbi Ayudante (G^o 1, 20 horas semanales, cargo N^o 7788) del Departamento de Reactores, ingresó en el mes de marzo del corriente año al IIQ, por lo tanto no se presenta el informe de actividades ya que recién se está integrando al trabajo en el Instituto. El Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del docente en su cargo interino (G^o 1, 20 horas semanales) desde el 1^o.05.2017 hasta el 30.04.2018. (6 en 6)

9) Lucía Campo: Vencimiento 30.04.2017 de la licencia sin goce de sueldo.

Visto la solicitud del Ing. Mauricio Ohanián, y lo expresado por la Ing. Lucía Campo, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la licencia sin goce de sueldo de a la Ing. Campo en su cargo de Ayudante G^o 1, 20 horas semanales del IIQ, desde el día 1^o.05.2017 al 30.04.2018, para realizar un doctorado en Saarbrücken, Alemania. (6 en 6)

10) Designación del primer aspirante de la lista del llamado 04/2016, para la provisión de un cargo G^o 1, 20 horas semanales para el IIQ.

Visto el informe presentado por la Comisión Asesora en el llamado a aspirantes N^o 04/2016, para la provisión de un cargo de ayudante (G^o 1, 20 horas semanales), el Instituto de Ingeniería Química solicita la designación del primer aspirante de la lista que corresponde a Andrea Babic.

Dicho cargo se financiará con los fondos del cargo de la docente Lucía Campo que se encuentra con licencia sin goce de sueldo hasta el 30.04.2018. (6 en 6)

11) Alfredo Alcarraz: Solicitud de renuncia en su cargo G^o 3, 6 horas semanales de IIQ.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Alfredo Alcarraz y lo expresado por la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda aceptar la renuncia presentada por el docente, al cargo de Profesor Adjunto, (G^o 3, 6 horas semanales, cargo N^o 7066) del Instituto de Ingeniería Química a partir del 31.05.2017.

Queremos destacar el aporte del docente en la enseñanza de estudiantes de la carrera de Ingeniería Química, habiendo sido reponsable en el dictado del curso "Gestión Integral de Empresas", colaborado en el dictado de "Proyecto Industrial" y en la dirección de Pasantías.

Se agradece al docente la dedicación y compromiso con el que ha desarrollado su trabajo en la Institución. (6 en 6)

12) Patricia Burzaco: Solicitud de Extensión horaria de 15 a 30 horas semanales en su cargo su cargo G° 2, del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 15 a 30 horas semanales a la docente Patricia Burzaco, en su cargo de Asistente (G° 2, cargo N° 7708) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.05.2017 y hasta el 30.04.2018. La misma será financiada con los fondos presupuestales de la Partida Incremental 2017. (6 en 6)

13) Mauricio Ávila: Solicitud de Extensión horaria de 20 a 30 horas semanales, en su cargo de Ayudante G° 1, del IIQ.

Visto la solicitud del Dr. Iván López, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Mauricio Ávila, en su cargo de Ayudante G° 1, del Departamento de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 08.05.2017 y hasta el 31.08.2017, con cargo al Proyecto ANII FSE_1_2014_1_102514 "Producción de biogás: Dinámica de poblaciones para la optimización de la operación y el diseño de reactores anaerobios". (6 en 6)

14) Mariana González: Solicitud de Extensión horaria de 15 a 20 horas semanales, en su cargo G° 1 del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 15 a 20 horas semanales a la docente Mariana González, en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 7739) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.05.2017 hasta el 31.07.2017 con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

15) Franco Cocchiararo: Solicitud de Extensión horaria de 10 a 20 horas semanales, en su cargo G° 1 del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 10 a 20 horas semanales al docente Franco Cocchiararo, en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 7746) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.05.2017 hasta el 31.07.2017 con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

16) Juan Juli: Solicitud de Extensión horaria de 20 a 30 horas semanales, en su cargo G° 1 del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Juan Juli, en su cargo de Ayudante (G° 1, cargo N° 7814) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.05.2017 hasta el 31.10.2017 con cargo al proyecto ANII Fondo María Viñas FMV_ 1_ 2014_1_ 104772 "Valorización de Tomate: Desarrollo de procesos de producción de tomates deshidratados y tomates frescos mínimamente procesados". (6 en 6)

17) Aldo Bologna: Solicita la aprobación de una Actividad Específica en el marco del convenio FING-FJR.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación de la propuesta de Actividad Específica presentada por el docente Aldo Bologna en el marco del acuerdo de cooperación ANII - International Development Research Center (IDRC), la Fundación Julio Ricaldoni - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República (UdelaR), para realizar cursos cortos en Uruguay, según detalle que luce en el anexo que se adjunta. (6 en 6)