

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 06/07/2017

Asistentes:

Claudia Lareo (Directora)
María Noel Cabrera (Orden Docente)
Ana Inés Torrres (Orden Docente)
Eliana Budelli (Orden Docente)
Carlos Persitz (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de comisión de fecha 08.06.2017

Se aprobó el Acta.

2) Elena Castelló: Vencimiento 05.08.2017, de la reelección en efectividad en su cargo de Profesora Adjunta, (Gº3, 40 horas semanales, cargo Nº 6819) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Dra. Elena Castelló y lo expresado por la Dra. Liliana Borzaconi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Elena Castelló, en el cargo de Profesora Adjunta, (Gº 3, 40 horas semanales, cargo Nº 6819) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

3) <u>Lucía Xavier: Vencimiento 17.10.2017</u>, de la reelección en efectividad en su cargo de Asistente, (G°2, 40 horas semanales, cargo N° 7027) del Departamento de Operaciones <u>Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ.</u>

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. Lucía Xavier y lo expresado por la Dra. Berta Zecchi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing.Lucía Xavier, en el cargo de Asistente,



(Gº 2, 40 horas semanales, cargo Nº 7027) del Departamento Operaciones Unitarias en Ingeniería Química e Ingeniería de Alimentos del IIQ, por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

3) <u>Viviana Palombo: Solicitud de extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su</u> cargo de Ayudante G^o1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) 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 a la docente Viviana Palombo, en su cargo de Ayudante Gº 1, del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1º.07.2017 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". (5 en 5)

4) Juan Juli: Vencimiento 03.07.2017 de la Extensión horaria de 20 a 30 horas en su cargo de Ayudante Gº1 del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la renovación de la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales al docente Juan Juli, en su cargo de Ayudante (Gº 1, cargo Nº 7814) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 4.07.2017 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". (5 en 5)

5) <u>Soledad Gutiérrez: Solicita el aval para la realización de un convenio de trabajo con la empresa Conaprole.</u>

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química sugiere la aprobación del proyecto de trabajo con la empresa Conaprole presentada por la Dra. Soledad Gutiérrez a realizarse entre la Facultad de Agronomía - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República



(UdelaR) y la Fundación Julio Ricaldoni, según detalle que luce en el anexo que se adjunta. (5 en 5)

6) Irregularidades observadas en la toma del segundo parcial de Ingeniería Bioquímica.

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química tomó conocimiento de las irrgularidades observadas en la toma del segundo parcial de "Ingeniería Bioquímica", y avala lo actuado por los Docentes del curso. (5 en 5)

7) <u>La delegación Docente consultó a la delegación Egresados acerca de la integración del comité científico que actúa en el marco del "IV Encuentro Regional de Ingeniería Química"</u>, a realizarse en Montevideo, durante los días 25, 26 y 27 de octubre de 2017.

Se plantea que los integrandes del Instituto de Ingeniería Química están dispuestos en forma generosa de poner sus capacidades y tiempo a disposición de la organización del congreso para participar en el mencionado comité científico.

Asimismo, la delegación Docente del IIQ, plantea su disposición a colaborar de forma generosa en el proceso de selección y revisión de artículos de la revista Ingeniería Química.

(5 en 5)