

## **ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.**

**Fecha 08/06/2017**

### **Asistentes:**

- Claudia Lareo (Directora)
- Leonardo Clavijo (Orden Docente)
- Gustavo Sánchez (Orden Docente)
- Rodolfo De Mattos (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Carlos Persitz (Orden Egresados)

### **1) Aprobar acta de comisión de fecha 25.05.2017**

Se aprobó el Acta.

### **2) María Florencia Blasina: Vencimiento 30.06.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.**

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente María Florencia Blasina en el cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 7500) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1º.07.2017 hasta el 31.12.2017, con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

### **3) Juan Juli: Vencimiento 03.07.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G°1, 20 horas semanales 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 renovar la contratación del docente Juan Juli, en su cargo de Ayudante (G° 1, 20 horas semanales, cargo N° 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". (6 en 6)

**4) Evangelina Ripoll: Vencimiento 15.07.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G<sup>0</sup>1, 30 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.**

No se renueva. Tomará posesión de un cargo de Asistente G<sup>0</sup> 2 al cual se presentó.

(6 en 6)

**5) Juan Nobre: Vencimiento 19.07.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G<sup>0</sup>1, 20 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.**

Visto la solicitud de la Dra. Liliana Borzacconi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación del docente Juan Nobre, en su cargo de Ayudante (G<sup>0</sup> 1, 20 horas semanales, cargo N<sup>o</sup> 7649) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 20.07.2017 hasta el 19.07.2018, con cargo a rubros presupuestales. (6 en 6)

**6) Juan Nobre: Vencimiento 19.07.2017 de la Extensión horaria de 20 a 30 horas semanales en su cargo de Ayudante G<sup>0</sup>1, del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ.**

Visto la solicitud de la Dra. Liliana Borzacconi, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la extensión horaria de 20 a 30 horas semanales del docente Juan Nobre, en su cargo de Ayudante (G<sup>0</sup> 1, 20 horas semanales, cargo N<sup>o</sup> 7649) del Departamento de Ingeniería de Reactores del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 20.07.2017 hasta el 19.07.2018, con cargo a rubros presupuestales transitorios.

(6 en 6)

**7) Franco Cocchiararo: Vencimiento 31.07.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G<sup>o</sup>1, 10 horas semanales 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 renovar la contratación del docente Franco Cocchiararo, en su cargo de Ayudante (G<sup>o</sup> 1, 10 horas semanales, cargo N<sup>o</sup> 7746) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1<sup>o</sup>.08.2017 hasta el 31.12.2017 con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

**8) Mariana González: Vencimiento 31.07.2017 del contrato en su cargo de Ayudante G<sup>o</sup>1, 15 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del IIQ.**

Visto la solicitud realizada por la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda renovar la contratación de la docente Mariana González, en el cargo de Ayudante (G<sup>o</sup> 1, 15 horas semanales, cargo N<sup>o</sup> 7739) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, desde el 1.08.2017 hasta el 31.12.2017, con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

**9) Franco Cocchiararo: Vencimiento 31.07.2017 de la extensión horaria de 10 a 20 horas semanales, en su cargo de Ayudante G<sup>o</sup> 1, 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 10 a 20 horas semanales al docente Franco Cocchiararo, en su cargo de Ayudante (G<sup>o</sup> 1, cargo N<sup>o</sup> 7746) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1<sup>o</sup>.08.2017 hasta el 31.12.2017 con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

**10) Mariana González: Vencimiento 31.07.2017 de la extensión horaria de 15 a 20 horas semanales en su cargo de Ayudante G<sup>o</sup>1, 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 15 a 20 horas semanales a la docente Mariana González, en su cargo de Ayudante (G<sup>o</sup> 1, cargo N<sup>o</sup> 7739) del Departamento de Ingeniería de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, a partir del 1<sup>o</sup>.08.2017 hasta el 31.12.2017 con cargo al proyecto Espacio Interdisciplinario - Núcleo Existente "Ultrasonido aplicado a procesos agroindustriales". (6 en 6)

**11) Macarena Berreta: Solicita reducción horaria de 20 a 10 horas semanales en su cargo de Ayudante G<sup>o</sup>1, del IIQ.**

Visto la solicitud de la docente Macarena Berretta, y lo expresado por el Ing. Mauricio Ohanián, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la reducción horaria de 20 a 10 horas semanales a la docente, en su cargo de Ayudante G<sup>o</sup> 1, del Grupo Ingeniería de Procesos Electroquímicos del IIQ, a partir del 01.06.2017 y hasta el 31 de agosto de 2017. (6 en 6)

**12) Verónica Díaz: Solicita el traslado de Sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de San Carlos de Bariloche, Argentina, desde el 4 al 10 de junio de 2017, con el fin de realizar trabajos en el marco de proyectos de investigación con los investigadores de la CNEA.**

Visto lo solicitado por la Dra. Verónica Díaz, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede del Régimen de Dedicación Total a la Dra. Díaz, en el cargo de Profesor Agregado (G<sup>o</sup> 4, 40 horas semanales), del Grupo de Ingeniería de los Procesos Electroquímicos del IIQ, desde el 04.06.2017 al 10.06.2017, a la ciudad de San Carlos de Bariloche, Argentina, con el fin de realizar trabajos en el marco de proyectos de investigación con los investigadores de la CNEA. (6 en 6)

**13) Recibir a la Dra. Sofía Favre para informar a la Comisión sobre el Auspicio del "Primer Encuentro de Jóvenes de Ciencia de los Materiales".**

La Dra. Sofía Favre informó y dió más detalles acerca del Auspicio del "Primer Encuentro de Jóvenes de Ciencia de los Materiales". Respondió a las inquietudes por parte de los integrantes de la Comisión del IIQ. (6 en 6)

**14) Agradecimiento a la Ing. Quím. María Noel Cabrera por el Orden de Egresados en relación a la celebración del día del Ingeniero Químico.**

El orden de egresados agradece a la Ing. Quím. María Noel Cabrera por la difusión realizada a los nuevos egresados para concurrir el día jueves 29 de junio de 2017 al evento académico a realizarse en el Anfiteatro Polifuncional José Luis Massera, con motivo del 99º Aniversario de la creación de la Carrera, y donde se realizarán homenajes a los asociados de 50 y 25 años de recibidos y se dará la bienvenida a los jóvenes de la promoción 2016-2017.