

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 25/05/2017

Asistentes:

- Claudia Lareo (Directora)
- María Noel Cabrera (Orden Docente) Se retira de sala en el punto 8
- Ana Inés Torres (Orden Docente)
- Eliana Budelli (Orden Docente)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Carlos Persitz (Orden Egresados)

1) Aprobar acta de comisión de fecha 11.05.2017

Se aprobó el Acta.

2) Alejandro Prestes: Vencimiento 26.06.2017 de la Pasantía en el taller del IIQ

Visto la solicitud del Sr. Ángel Coímbra, Especialista en el Área Tecnológica, Jefe de Sección Taller del IIQ, y la evaluación y calificaciones presentadas del Pasante Manuel Alejandro Prestes (escalafón P001, Gº 7, 30 horas semanales), la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del contrato como Pasante del Sr. Prestes por el período de un año a partir del vencimiento del cargo. (6 en 6)

3) Designación de Viviana Palombo aspirante del llamado N° 132/16, Exp. N° 060170-001551-16, para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 20 horas semanales para el Departamento de Reactores (Alimentos) del IIQ.

De acuerdo a lo solicitado por la Dra. Patricia Lema, el Instituto de Ingeniería Química, solicita la designación de Viviana Palombo, aspirante del llamado N° 132/16, Exp. N° 060170-001551-16, para ocupar un cargo de Ayudante Grado 1, 20 horas semanales para el Departamento de Reactores (Alimentos) del Instituto de Ingeniería Química, con cargo a fondos del Proyecto ANII FMV_1_2014_104772 "Valorización de tomate: Desarrollo de

procesos de producción de tomates deshidratados y de tomates frescos mínimamente procesados". (6 en 6)

4) Norberto Cassella: Solicitud de Llamado a Aspirantes para la provisión de un cargo interino G° 3, 10 horas semanales, para el Grupo de Proyecto Industrial.

Visto la solicitud realizada por el Ing. Norberto Casella, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso al llamado a aspirantes para la provisión interina de un cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 10 horas semanales), para el Instituto de Ingeniería Química, según las bases que se adjuntan.

Por otro lado, la directora del IIQ informó que el docente Ing. Daniel Ghislieri manifestó su interés en acogerse a los beneficios jubilatorios a fin del presente año. Por lo tanto, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda dar curso a un llamado a aspirantes para la provisión interina de otro cargo de Profesor Adjunto (G° 3, 10 horas semanales), para el Instituto de Ingeniería Química, con el mismo perfil (bases) que el cargo solicitado por el Ing. Cassella. (6 en 6)

5) Magdalena Irazoqui: Vencimiento 24.09.2017 de su cargo de Asistente G° 2, 40 horas semanales y prórroga de la compensación por Radicación en el Interior

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química avala lo expresado por la Dra. Patricia Lema, en lo referente a la renovación del contrato de Asistente G° 2, 40 horas semanales de la Ing. Alim. Magdalena Irazoqui, del Departamento de Tecnología de Alimentos (DTA), del CENUR, Litoral Norte de Paysandú, así como también la renovación de la Compensación por Radicación en el Interior, desde el 25.09.2017 al 24.09.2020, financiado con fondos asignados al Proyecto PDU "Departamento de Tecnología de Alimentos". (6 en 6)

6) Mario Furest: Solicitud de Extensión horaria de 10 a 25 horas semanales en su cargo de Profesor Adjunto G^o3, del IIQ.

Visto la solicitud de la Dra. Claudia Lareo, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder la extensión horaria de 10 a 25 horas semanales al docente Mario Furest en su cargo de Profesor Adjunto (G^o 3, cargo N^o 6547), desde el 1.7.2017 hasta el 30.4.2018, para realizar tareas referentes a temas de Seguridad y Salud Ocupacional, con cargo a fondos presupuestales del IIQ. (6 en 6)

7) Solicitud de Auspicio al "Primer Encuentro de Jóvenes de Ciencia de los Materiales".

Los integrantes de la Comisión del Instituto estuvieron de acuerdo en auspiciar el evento. La Directora Claudia Lareo, comunicó la resolución a Decanato.

Invitar para la próxima reunión a la Dra. Sofía Favre para profundizar acerca del encuentro de abril de 2018. (6 en 6)

8) Planteamiento del Orden Egresados en relación a la celebración del día del Ingeniero Químico.

El Orden Egresados informó que con motivo del 99^o Aniversario de la creación de la Carrera, el próximo 8 de junio y del 84^o Aniversario de la fundación de la AIQ, el 17 de julio, la Asociación de Ingenieros Químicos realizará una celebración en la que incluirá homenajes a los asociados de 50 y 25 años de recibidos y dará la bienvenida a los jóvenes de la promoción 2016-2017.

La misma se llevará a cabo el día jueves 29 de junio de 2017 a las 19 horas, en el Anfiteatro Polifuncional José Luis Macera de la Facultad de Ingeniería.

Asimismo, agradecer cualquier contacto que puedan tener con los homenajeados de las listas para promover su participación en los festejos. (6 en 6)

9) Magela Odriozola: Vencimiento 05.08.2017 de la reelección en efectividad en su cargo G° 2, 40 horas semanales del Departamento de Ingeniería de Reactores (Bioproa) del IIQ.

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. Magela Odriozola y lo expresado por la Dra. Liliana Borzacconi, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la reelección en efectividad de la Ing. Odriozola, en el cargo de Asistente, (G° 2, 40 horas semanales, cargo N° 6950) del Departamento de Ingeniería de Reactores del IIQ, por el máximo período reglamentario. (5 en 5)

10) Valeria Larnaudie: Solicita el traslado de Sede de su Régimen de Dedicación Total a la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia desde el 30 de mayo la 2 de junio de 2017, para participar del "SEMINARIO BIOREFINERÍAS: HACIA UNA APLICACIÓN DE LA BIOMASA ECONÓMICA Y SOSTENIBLE".

Visto lo solicitado por la Ing. Valeria Larnaudie, la Comisión del Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder el traslado de sede de la Dedicación Total a la Ing. Larnaudie en el cargo, de Asistente (G° 2, 40 horas semanales, cargo N° 6298) del Departamento de Bioingeniería del Instituto de Ingeniería Química, desde el 30 de mayo al 2 de junio de 2017, a la ciudad de Cartagena de Indias, Colombia, para participar del seminario "BIOREFINERÍAS: HACIA UNA APLICACIÓN DE LA BIOMASA ECONÓMICA Y SOSTENIBLE". (5 en 5)