

ACTA DE LA COMISIÓN DEL I.I.Q.

Fecha 03/12/2013

Asistentes:

- Iván López (Director)
- Patricia Perruni (Orden Egresados)
- Verónica Díaz (Orden Docente)
- Berta Zecchi (Orden Docente)
- Eliana Budelli (Orden Docente)

1) Aprobar acta del 19/11/2013:

Se aprueba.

2) Vencimiento de la designación de la Ing. María Noel Cabrera en el cargo de Prof. Adj. Gr. 3, 40 hs./sem. del Grupo Ingeniería de los Procesos Forestales:

Visto el informe de actividades realizado por la Ing. María Noel Cabrera y lo expresado por la Dra. Patricia Gerla, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación de la Ing. María Noel Cabrera en el cargo de Prof. Adj. Gr. 3, 35 hs./sem. por un período de 5 años a partir del 17/01/2014. (5 en 5)

3) Vencimiento del contrato de la Ing. Sylvia Schenck en el cargo de Ayudante Gr. 1 del IIQ:

Visto el informe realizado por la Ing. Sylvia Schenck y lo expresado por la Dra. Patricia Lema, la Comisión de Instituto recomienda:

- Renovar a la Ing. Schenck en su cargo de Ayudante Gr. 1, 20 hs./sem. desde el 1º/01/2014 hasta el 31/12/2014, con cargo al Proyecto Grupos I+D de CSIC “Evaluación de la aplicación de la tecnología de atmósfera modificada a la conservación postcosecha de productos IV gama”.
- Prorrogar la extensión horaria de 20 a 30 hs./sem. concedida a la Ing. Schenck, desde el 1º/01/2014 hasta el 31/12/2014 con cargo a fondos presupuestales del IIQ. (5 en 5)

4) Planteamiento del Orden Egresados en relación a la falta de funcionario administrativo para el turno matutino de la secretaría del IIQ:

Se toma conocimiento y se encomienda al Director Iván López realizar las gestiones correspondientes. (5 en 5)

5) Vencimiento de la designación en efectividad del Dr. Gustavo Sánchez en el cargo de Prof. Agregado Gr. 4, 35 hs./sem. del Dpto. de Inq. de Materiales:

Visto el informe de actividades realizado por el Dr. Gustavo Sánchez y lo expresado por el Dr. Aldo Bologna, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda la renovación del Dr. Sánchez en su cargo de Prof. Agregado Gr. 4, 35 hs./sem. del Dpto. de Ingeniería de Materiales por un período de 5 años a partir del 28/02/2014. (5 en 5)

6) Solicitud del Dr. Aldo Bologna de no continuar con el Régimen de Dedicación Total:

Visto la solicitud de no renovación del Régimen de Dedicación Total realizada por el Dr. Aldo Bologna, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química toma conocimiento y la eleva a la CIC para su consideración. (5 en 5)

7) Solicitud del Ing. Pablo Piovano de licencia con goce de sueldo en el cargo de Ayudante Gr. 1 del Grupo de Ing. de los Procesos Forestales a fin de realizar estudios de Postgrado en la Universidad Aalto de Finlandia:

Visto la solicitud realizada por el Ing. Pablo Piovano y lo expresado por la Dra. Patricia Gerla, la Comisión de Instituto de Ingeniería Química recomienda conceder al Ing. Piovano licencia con goce de sueldo desde el 21/01/2014 hasta el 20/08/2014 a fin de realizar el trabajo final de tesis de Maestría en la Universidad Aalto de Finlandia. (5 en 5)

8) Reiteración del dictado de cursos de postgrado para el año 2014:

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química propone la reiteración del dictado de los siguientes cursos de postgrado para el año 2014:

- Gestión de colecciones y conservación de microorganismos
- Diseño y modelado de reactores biológicos para el tratamiento de efluentes
- Diseño y operación de sistemas anaerobios para el tratamiento de efluentes y residuos sólidos con obtención de biogás
- Introducción al diseño de reactores
- Polímeros en nanobioaplicaciones: Teoría, paradigmas y nuevas aplicaciones.
- Estadística inferencial y diseño de experimentos
- Introducción al muestreo
- Microbiología ambiental

(5 en 5)

9) Reiteración del dictado de cursos de actualización para el año 2014:

La Comisión de Instituto de Ingeniería Química propone la reiteración del dictado de los siguientes cursos de actualización para el año 2014:

- La madera como material para la construcción
- Gestión de colecciones y conservación de microorganismos
- Diseño y modelado de reactores biológicos para el tratamiento de efluentes
- Diseño y operación de sistemas anaerobios para el tratamiento de efluentes y residuos sólidos con obtención de biogás
- Introducción al diseño de reactores
- Polímeros en nanobioaplicaciones: Teoría, paradigmas y nuevas aplicaciones.
- Estadística inferencial y diseño de experimentos
- Introducción al muestreo
- Microbiología ambiental

(5 en 5)