

Avda. Bolivia 5150 – 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387) 4255351 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 23 de Mayo de 2.008

334/08

Expte. No 14.068/08

VISTO:

La solicitud de adscripción presentada por la alumna Evelia del Valle Jeréz como Auxiliar Adscripta de Segunda Categoría en la cátedra **Físicoquímica** de la carrera de Ingeniería Química del Plan de Estudio 1999 modificado de esta Facultad, tareas que desarrollará bajo la supervisión del Profesor responsable de cátedra Ing. Elio Emilio Gonzo; teniendo en cuenta que el pedido se ajusta a las condiciones establecidas por el Reglamento de adscripciones a cátedras y tiene la anuencia de la Escuela de Ingeniería Química; atento que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 112/08 se expide favorablemente y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA (En su V sesión ordinaria del 7 de Mayo de 2.008)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar de acuerdo a los términos de la Res. Nº 201-HCD-95 y sus modificatorias, la siguiente adscripción:

Cátedra

: FISICOQUIMICA

Docente

Ing. Elio Emilio GONZO

Adscripta

Srta. Evelia del Valle JEREZ – DNI Nº 31193.697

Cargo

Auxiliar Adscripta de 2da. Categoría

Período

01/04/08 al 30/04/09

ARTICULO 2°.- Aprobar el **PLAN DE TRABAJO** presentado por la alumna Evelia del Valle JEREZ, tareas que desarrollará bajo la supervisión del Profesor responsable de la cátedra Ing. Elio Emilio GONZO, según se detalla a continuación:

PLAN DE TRABAJO

PRIMER CUATRIMESTRE

- Colaborar en la elaboración de las guías de trabajo práctico de todos los temas de la asignatura Físicoquímica para la carrera de Ingeniería Química.
- Participar en la búsqueda de nuevos problemas rutinarios y en el uso de herramientas informáticas tales como Component Plus, Simulis, entre otras, para la búsqueda de datos y resolución de los mismos en forma rápida, segura y eficiente. Colaborar simultáneamente en la resolución de estos problemas para comparar sus resultados con datos experimentales o con los obtenidos por métodos tradicionales.
- Colaborar en la resolución de la parte práctica de guías de evaluación.
- Asistencia a algunas clases prácticas de problemas.

M

A



Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351 REPUBLICA ARGENTINA E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

334/08

Expte. Nº 14.068/08

SEGUNDO CUATRIMESTRE

- Colaborar en la elaboración de las guías de trabajo práctico de los temas I, II, III y IV de la asignatura Físicoquímica para la carrera de Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos.
- Participar en la búsqueda de nuevos problemas rutinarios y en la resolución de los mismos.
- Asistencia a algunas clases prácticas de problemas.
- Preparación. Ejecución y puesta a punto de un trabajo práctico de laboratorio para la determinación experimental de la curva de equilibrio de un sistema binario de líquidos parcialmente miscibles por el Método Termostático. Elaboración de la guía correspondiente.
- Colaboración en la búsqueda bibliográfica y confección, mediante el uso de herramientas informáticas, de una guía de estudio del Tema V: sistemas condensados sólido-líquido, de la asignatura Físicoquímica para la carrera de Técnico Universitario en Tecnología de Alimentos.

Fecha de inicio: 01/04/2008

Fecha de finalización: 30/04/09

ARTICULO 3°.- Dejar debidamente aclarado que para que la adscripción pueda ser considerada antecedente académico deberá contar con la resolución aprobatoria reglamentaria de este Cuerpo Colegiado.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de Facultad, a la Dirección General de Personal, a la Escuela de Ingeniería Química, a la cátedra, a la interesada y siga por las Direcciones Administrativa Académica y Económica a la División Personal y al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

mv.

Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZ SECRETARIA

FACULTAD DE INGENIERIA

Ing. JORGE ELIX ALMAZAN

DECANO FACULTAD DE INGENIERIA