



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar  
356/14

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

Salta, 16 de Mayo de 2014

Expte. N° 14.067/14

VISTO:

La solicitud de adscripción de Auxiliares de Segunda Categoría –alumnos- a la cátedra **Diseño Mecánico de Equipos** de la carrera de Ingeniería Química, y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Química procedió a analizar la postulación de la Srta. Elba del Carmen Segovia y se expide favorablemente respecto de su adscripción;

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 81/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En IV sesión ordinaria del 30 de Abril de 2014)

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar la adscripción de la Srta. Elba del Carmen SEGOVIA, D.N.I. N° 35.822.849, estudiante de Ingeniería Química, como Auxiliar de Segunda Categoría, en la cátedra **Diseño Mecánico de Equipos** de la carrera de Ingeniería Química, durante el período comprendido entre el 07 de Abril del corriente año y el 07 de Abril de 2015.

ARTICULO 2°.- Aprobar el Plan de Trabajo, en el que se detallan las actividades a realizar por el adscripto, bajo la dirección del docente responsable de la Cátedra, Ing. Jorge Eduardo FLORES, que se transcribe a continuación:

#### PLAN DE TRABAJO

1. Actualización bibliográfica de la materia destinada a la implementación de nuevas situaciones problemáticas de resolución y/o modificación de las ya existentes, para el desarrollo de nuevos Trabajos Prácticos mediante la incorporación conjunta de: material bibliográfico y especificaciones técnicas y comerciales modernizadas de elementos de máquinas. (De Abril de 2014 a Marzo 2015)
2. Especialización en el manejo del Demo del Programa Intergraph ® PV Elite ® para el diseño de recipientes a presión.(De Mayo 2014 a Marzo 2015)
3. Colaboración en la implementación de nuevos Trabajos Prácticos Experimentales en ..//

*[Handwritten signature]*



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta  
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255351

REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: [unsaing@unsa.edu.ar](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

356/14

“2013 – AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA  
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813”

- 2 -

Expte. N° 14.067/14

Planta Piloto y/o Laboratorio, referidos a los siguientes Temas: Cálculo de recipientes - prueba hidráulica y neumática, corrosión y uniones soldadas. (De Agosto a Noviembre 2014)

4. Preparación del informe final de la adscripción. (Abril 2015)

ARTICULO 3°.- Dejar expresa constancia de que, para que la presente adscripción pueda ser utilizada como antecedente académico, debe estar acompañada – indefectiblemente- por la Resolución que apruebe el trabajo realizado.

ARTICULO 4°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, Escuela de Ingeniería Química, Ing. Jorge Eduardo FLORES, alumna interesada y siga por las Direcciones Generales Administrativas Económica y Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

LF/sia

  
Dra. MARTA CECILIA POCIOTTI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA

  
Ing. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA