



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)

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

Salta, 14 de Mayo de 2014

347/14

Expte. N° 14.067/14

VISTO:

La solicitud de adscripción de Auxiliares de Segunda Categoría –alumnos- a la cátedra **Optativa I (Petroquímica)** de la carrera de Ingeniería Química, y

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Química procedió a analizar la postulación del Sr. Juan Ramiro Lezama 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° 65/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En III sesión ordinaria del 16 de Abril de 2014)

### RESUELVE

ARTICULO 1°.- Autorizar la adscripción del Sr. Juan Ramiro LEZAMA, D.N.I. N° 34.348.950, estudiante de Ingeniería Química, como Auxiliar de Segunda Categoría, en la cátedra **Optativa I (Petroquímica)** de la carrera de Ingeniería Química, durante el período comprendido entre el 17 de Marzo del corriente año y el 16 de Marzo 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. Elisa Liliana ALE RUIZ y la supervisión de Ing. Leonel Alberto BENITEZ, que se transcribe a continuación:

### PLAN DE TRABAJO

1. Búsqueda bibliográfica actualizada sobre simulación de hidrocarburos en el Aspen Plus V8.2. (Mes 1 a 7)
2. Migración hacia Aspen Plus de las simulaciones y trabajos prácticos de la cátedra realizados en Aspen Hysys:
  - a. Análisis y caracterización de crudos de petróleo. (Mes 2 a 3)
  - b. Destilación atmosférica de crudos. (Mes 3 a 5)
  - c. Transporte de gas natural. (Mes 5 a 7)
  - d. Deshidratación de gas natural (Mes 7 a 9)
  - e. Endulzamiento de gas natural (Mes 9 a 11)
3. Confección del Informe final (Mes 12)

..//



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)  
347/14

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


- 2 -

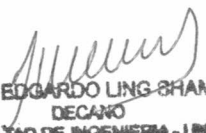
Expte. N° 14.067/14

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. Elisa Liliana ALE RUIZ, Ing. Leonel Alberto BENITEZ, alumno interesado 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 POCOVI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Ing. EDGARDO LING-SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa