



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
349/14

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

Salta, 14 de Mayo de 2014

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. Dardo Alfonso Montesana Guantay 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° 80/14,

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

R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Autorizar la adscripción del Sr. Dardo Alfonso MENTESANA GUANTAY, D.N.I. N° 32.894.571, 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 01 de Abril del corriente año y el 31 de Marzo de 2015.

ARTICULO 2°.- Aprobar el Plan de Trabajo, en el que se detallan las actividades y el cronograma a realizar por el adscripto, bajo la dirección de la docente responsable de la Cátedra, Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ, que se transcribe a continuación:

PLAN DE TRABAJO

1. Búsqueda bibliográfica actualizada sobre simulación de hidrocarburos en el Aspen Hysys V8.3. (Meses 1 a 6)
2. Migración hacia Aspen Hysys V8.3 de las simulaciones y trabajos prácticos de la cátedra realizados en el Aspen Hysys V7.3.
 - a. Análisis y caracterización de crudos de petróleo. (Meses 2 y 3)
 - b. Destilación atmosférica de crudos. (Mes 3)
 - c. Transporte de gas natural. (Mes 4)
 - d. Deshidratación de gas natural. (Mes 5)
 - e. Endulzamiento de gas natural. (Mes 6)

..//

[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
349/14

"2013 - AÑO DEL BICENTENARIO DE LA ASAMBLEA
GENERAL CONSTITUYENTE DE 1813"

- 2 -

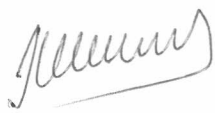
Expte. N° 14.067/14

3. Puesta a punto de nuevos laboratorio como ser: (Meses 7 a 11)
 - a. Determinación de presión de vapor Reid.
 - b. Determinación de viscosidades Saybolt Universal y Furol.
 - c. Punto de anilina, etc.
4. Confección de informe final. (Mes 12)

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, 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 POCOLI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa