



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

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

Salta, 14 de Mayo de 2014

346/14

Expte. N° 14.067/14

VISTO:

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

CONSIDERANDO:

Que la Escuela de Ingeniería Química procedió a analizar la postulación de la Srta. Johanna Ruth Cortez Suchecki 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° 64/14,

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 de la Srta. Johanna Ruth CORTEZ SUCHECKI, D.N.I. N° 34.550.578, estudiante de Ingeniería Química, como Auxiliar de Segunda Categoría, en la cátedra **Optativa I (Beneficio de Minerales)** de la carrera de Ingeniería Química, durante el período comprendido entre el 01 de Marzo del corriente año y el 28 de Febrero 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, Mg. Lilian MATTENELLA y la supervisión de Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA, que se transcribe a continuación:

#### PLAN DE TRABAJO

1. Relevamiento y búsqueda bibliográfica actualizada sobre los procesos de beneficio de minerales, en particular los que corresponden a cambios físicos. (Mes 1 a 12)
2. Colaboración en la preparación de apuntes de cátedra. (Mes 3 a 9)
3. Colaboración en la preparación y posterior redacción de un instructivo para un nuevo trabajo práctico a implementar en la cátedra. (Mes 5 a 8)
4. Asistir y colaborar en la ejecución de trabajos prácticos de planta piloto desarrollados por la cátedra, sobre reducción de tamaños y/o métodos de concentración. (Mes 1 a 3)
5. Elaboración de un informe final de adscripción. (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)

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

- 2 -

346/14

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, Mg. Lilian MATTENELLA, Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA, 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 GECILIA POCOLVI  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
ING. EDGARDO LING SHAM  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa