



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, 25 de Marzo de 2014

131/14

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 del Sr. Pablo Javier Morales Villagarcía 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° 23/14,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(En I° sesión ordinaria del 12 de Marzo de 2014)

#### RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por autorizada la adscripción del Sr. Pablo Javier MORALES VILLAGARCÍA, 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 Febrero del corriente año y el 01 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 de la docente responsable de la Cátedra, Mg. Lilian MATTENELLA, y la supervisión del Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA, que se transcribe a continuación:

#### PLAN DE TRABAJO

1. Relevamiento y búsqueda de bibliografía actualizada sobre la simulación de procesos con corrientes sólidas.
2. Familiarización y manejo del simulador de procesos ASPEN PLUS versión 8.3, módulos de simulación sobre sólidos.
3. Colaboración en la redacción de trabajos prácticos y/o tutoriales de uso a implementar en la cátedra sobre la aplicación del simulador a un proceso de beneficio de minerales.
4. Colaboración en los trabajos prácticos de planta pilotos, correspondiente a reducción de tamaños, clasificación por tamaños y concentración.
5. Elaboración de un informe final de adscripción.

..//



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)

131/14

**“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, Mg. Lilian MATTENELLA, Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA, 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 POCOMI  
SECRETARIA ACADÉMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

  
Mg. EDGARDO LING CHAU  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa