

Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPÚBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

SALTA, 19 SET. 2017

00391

Expediente N° 14.467/16

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. N° 14.467/16, particularmente las Notas N° 1069/17, N° 1332/17 y N° 1105/17, mediante las cuales se gestionaran autorizaciones para que los alumnos del COLEGIO DE LA DIVINA MISERICORDIA (N° 8023) de Salta y las Escuelas de Educación Técnica N° 3133 de San José de Metán y N° 3108 de Rosario de Lerma, respectivamente, realizaran visitas guiadas a las instalaciones de la Facultad de Ingeniería; y

CONSIDERANDO:

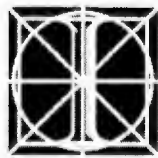
Que dichas visitas tenían como objetivo que los estudiantes de Nivel Medio conozcan el equipamiento disponible en esta Facultad, para diversos procesos, como así también que se los interiorice acerca de la oferta académica.

Que los docentes intervinientes elevaron los correspondientes informes, dando cuenta de las actividades desarrolladas, las cuales contaron con el conocimiento y autorización previos del Sr. Decano de la Facultad, Ing. Pedro José Valentín ROMAGNOLI.

Que los alumnos del Colegio de la Divina Misericordia (N° 8023) de Salta, fueron atendidos por la Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ, quien les presentó el material típico de laboratorio, en Planta Piloto II, y desarrolló una demostración práctica del efecto de cambio de pH sobre distintos indicadores.

Que el Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA, presentó al mismo contingente el equipamiento de la Planta Piloto II, con énfasis en el sistema frigorífico y equipo de reducción de tamaño de minerales, y llevó a cabo algunas experiencias especialmente preparadas para la visita.

Que el Ing. RIVEROS ZAPATA brindó a los alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3108 de Rosario de Lerma, una breve disertación introductoria, relacionada con el procesamiento de minerales, llevó a cabo demostraciones prácticas y condujo un



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

00391

Expediente N° 14.467/16

recorrido de las instalaciones con la presentación del equipamiento existente.

Que los alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3133 de San José de Metán, recorrieron las instalaciones de la Planta Piloto II y del Anexo NEDO NANNI, guiados por el Ing. RIVEROS ZAPATA, quien presentó el equipamiento disponible y realizó algunas demostraciones.

Que este último contingente fue recibido, también, por la Dra. Norma Beatriz MORAGA, en el Laboratorio de QUÍMICA GENERAL, donde la Ing. Jorgelina Verónica del Valle ROJAS presentó los equipos del laboratorio y sus usos, explicó los protocolos y normas de utilización de los dispositivos de seguridad y abordó detalles de la asignatura y su importancia en las Ingenierías.

Que el Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO, guió la visita de los estudiantes procedentes de San José de Metán, por el Laboratorio de Ingeniería Civil, presentando las instalaciones y sus equipos.

Que la colaboración de los mencionados docentes constituye una importante contribución a la difusión de la oferta académica de la Facultad de Ingeniería, poniendo en evidencia su fuerte compromiso con la Institución y con los posibles aspirantes a ingresar en ella.

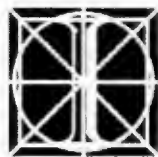
Por ello, y de acuerdo con lo aconsejado en por las Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 186/2017

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su XII Sesión Ordinaria, celebrada el 6 de septiembre de 2017)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Hacer explícito el reconocimiento académico de la Facultad de Ingeniería, a los docentes que seguidamente se detallan, por las actividades institucionales de extensión



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

■ 00391

Expediente N° 14.467/16

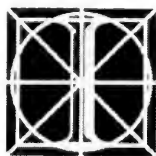
al medio, consistentes en la atención de los alumnos de nivel medio que en cada caso se indican, los cuales visitaron las instalaciones de esta Unidad Académica en las fechas que se señalan:

- Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA
 - Alumnos del Instituto Privado N° 8023 COLEGIO DE LA DIVINA MISERICORDIA – visitas realizadas el 5 y 6 de junio de 2017.
 - Alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3133 de San José de Metán – visita realizada el 1 de junio de 2017.
 - Alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3108 de Rosario de Lerma – visita realizada el 1 de junio de 2017.
- Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ
 - Alumnos del Instituto Privado N° 8023 COLEGIO DE LA DIVINA MISERICORDIA – visitas realizadas el 5 y 6 de junio de 2017.
- Dra. Norma Beatriz MORAGA
 - Alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3133 de San José de Metán – visita realizada el 1 de junio de 2017.
- Ing. Jorgelina Verónica del Valle ROJAS
 - Alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3133 de San José de Metán – visita realizada el 1 de junio de 2017.
- Mag. Ing. Mario Walter Efraín TOLEDO
 - Alumnos de la Escuela de Educación Técnica N° 3133 de San José de Metán – visita realizada el 1 de junio de 2017.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

ARTÍCULO 2º.- Publicar, comunicar a las Secretarías Académica y de Vinculación y Transferencia de la Facultad; a la Comisión Interescuelas; a las Escuelas de Ingeniería



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Expediente N° 14.467/16

Química y de Ingeniería Civil; a los docentes enunciados en el Artículo que antecede; al Departamento Personal y girar los obrados a la Dirección General Administrativa Económica para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **00391** -CD- **2017**

DRA. ANALIA IRMA ROMERO
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa