

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

SALTA, **03 AGO. 2017**

**Nº 00309**

Expediente Nº 14.245/17

VISTO las actuaciones contenidas en el Expte. Nº 14.245/17, particularmente la Nota Nº 1213/17, presentada por el Centro de Estudiantes de Ingeniería (CEI) mediante la cual solicita el aval académico de la Facultad para la "Semana de la Ingeniería", a llevarse a cabo desde el 6 hasta el 16 de junio de 2017, y

**CONSIDERANDO:**

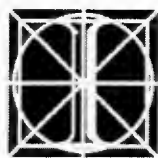
Que el evento fue organizado por el Centro de Estudiantes de Ingeniería conjuntamente con las distintas asociaciones de estudiantes de Ingeniería con representación en la Facultad, esto es la Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines (AAReII), la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC), la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química (ASEIQ) y la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica (AsEIEm).

Que durante dicha semana se brindaron charlas de diferente índole, las que abordaron temáticas de sumo interés dentro de las carreras de Ingeniería.

Que los organizadores adjuntan el cronograma de las actividades a desarrollar en la oportunidad y los currículum vitae de los disertantes.

Que los temas abordados resultaron de actualidad y pertinentes, no sólo para los estudiantes de la Facultad, sino también para profesionales de la Ingeniería.

Por ello y de conformidad con lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho Nº 133/2017,



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Expediente N° 14.245/17

## EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su IX Sesión Ordinaria, celebrada el 26 julio de 2017)

### RESUELVE:


ARTÍCULO 1º.- Tener por otorgado el aval académico de la Facultad de Ingeniería a la "Semana de la Ingeniería", cuyas actividades se llevaron a cabo entre el 6 y el 16 de junio de 2017, en un todo de acuerdo con el detalle que –como Anexo I- forma parte de la presente Resolución, organizada conjuntamente por el Centro de Estudiantes de Ingeniería (CEI), de la Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines (AArEII), de la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC), de la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química (ASEIQ) y de la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica (AsEIEm).

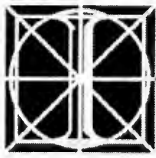
ARTÍCULO 2º.- Hacer saber, comunicar a Secretaría Académica de la Facultad; a la Comisión Interescuelas; a la Asociación Argentina de Estudiantes de Ingeniería Industrial y Carreras Afines (AArEII); a la Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Civil (ANEIC); a la Asociación Salteña de Estudiantes de Ingeniería Química (ASEIQ); a la Asociación de Estudiantes de Ingeniería Electromecánica (AsEIEm); al Centro de Estudiantes de Ingeniería; a la Dirección de Alumnos y gírese a la Dirección General Administrativa Académica, para su toma de razón y demás efectos.

RESOLUCIÓN FI **№ 00309**

**-CD- 2017.**

  
DRA. ANALÍA IRMA ROMERO  
SECRETARÍA ACADEMICA  
FACULTAD DE INGENIERIA – UNSa

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



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE  
INGENIERIA

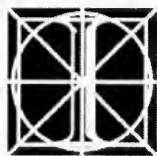
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Nº 00309

Expediente Nº 14.245/17

ANEXO

FECHA	HORARIO	LUGAR	DENOMINACIÓN	DISERTANTE/S	CONTENIDO
6 de junio	13:30 a 15:30	Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Exactas	Explorando lo Desconocido	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dra. María Alejandra BERTUZZI</li><li>• Dra. Liz Graciela NALLIM</li><li>• Ing. Daniel Marcelo ROMERO</li></ul>	Su objetivo fundamental generar difusión entre los estudiantes sobre una de las áreas específicas en las que también se desarrollan los profesionales: la investigación y el desarrollo de proyectos. Para ello invitamos a docentes y profesionales investigadores a hacernos saber sobre sus trabajos, los desafíos que atraviesan para llevarlos a cabo, su experiencia personal al momento de optar por esta rama del amplio abanico de posibilidades que brinda una carrera de ingeniería para desenvolverse como profesional, y por último, las posibilidades de los estudiantes de participar de proyectos de investigación y la importancia de ello.
7 de junio	10:00 a 12:00	Microcine de la Facultad de Ingeniería	Conceptos de Arquitectura Bioclimática	Dr. Marcelo Daniel GEA	La arquitectura bioclimática consiste en el diseño de edificios teniendo en cuenta las condiciones climáticas, aprovechando los recursos disponibles (sol, vegetación, lluvia, vientos) para disminuir los



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE  
INGENIERIA**

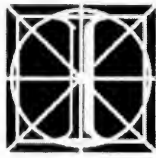
Avda. Bolivia 5.150 - 4.400 SALTA  
T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351  
REPUBLICA ARGENTINA  
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

**Nº 00309**

Expediente Nº 14.245/17

FECHA	HORARIO	LUGAR	DENOMINACIÓN	DISERTANTE/S	CONTENIDO
					impactos ambientales, intentando reducir los consumos de energía. Se presentan en la conferencia los conceptos generales y las técnicas que se emplean en la arquitectura bioclimática. Se brinda además una introducción al aprovechamiento de la energía solar en edificios y se describe la legislación vigente en la provincia de Salta para el fomento del uso de las energías renovables.
8 de junio	10:00 a 12:00	Microcine de la Facultad de Ingeniería	De Estudiante a Profesional	Ing. Fernando Martín CHERRI	Experiencias narradas en primera persona de un ingeniero, docente y emprendedor
12 de junio	10:00 a 12:00	Microcine de la Facultad de Ingeniería	Sistemas Distribuidos de Generación de Energía, Sistemas Fotovoltaicos Conectados a la Red	Dr. Roberto Federico FARFÁN	Sistemas distribuidos de generación de energía, concepto. Caso particular: Sistemas fotovoltaicos conectados a la red, descripción somera de paneles fotovoltaicos e inversores. Caso particular en Salta, Ley de balance neto. El futuro: Redes inteligentes
13 de junio	14:30 a 15:30	Aula 104	La Importancia del Litio para la Región NOA	Ing. Adolfo Néstor RIVEROS ZAPATA	La existencia de litio disuelto en las salmueras de los Salares de la Puna del NOA, sumado al incremento de la demanda de

*[Handwritten signatures]*



Universidad Nacional de Salta

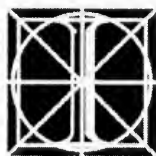
FACULTAD DE  
INGENIERIA

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

Nº 00309

Expediente Nº 14.245/17

FECHA	HORARIO	LUGAR	DENOMINACIÓN	DISERTANTE/S	CONTENIDO
					litio destinado a la fábrica de baterías, principalmente para autos eléctricos, genera un escenario interesante para la instalación de nuevos proyectos destinados a la producción de carbonato de litio y las alternativas tecnológicas para la remoción de las principales impurezas.
	15.30 a 16:30	Aula 104	El Ingeniero Químico y la Industria del Oil & Gas	Ing. Elisa Liliana ALE RUIZ	El ingeniero químico puede proyectar y/o dirigir aquellas industrias destinadas a realizar procesos que van desde la industria de los combustibles hasta la petroquímica (plásticos, caucho, fibras sintéticas, colorantes). Hasta hace no mucho tiempo el upstream petróleo no se asoció al desarrollo del ingeniero químico, pero en la actualidad es un campo de acción cada vez más habitual. El sector petrolero, en términos generales, se divide en dos grandes segmentos, el upstream y el downstream, y ambos representan uno de los sectores más importantes de la economía mundial. Su impacto en el quehacer cotidiano, en la industria productiva, y por



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° 14.245/17

FECHA	HORARIO	LUGAR	DENOMINACIÓN	DISERTANTE/S	CONTENIDO
					ende en la economía del país, se basa en la disponibilidad de recursos energéticos, y más aún en el aprovechamiento exhaustivo de estos recursos.
15 de junio	17:00 a 19:00	Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Exactas	El Ingeniero Socialmente Situado: ambiente y su Responsabilidad Pública	Abog. Juan Sebastián LLORET	Responsabilidad de interés público del ingeniero. El ingeniero y el desarrollo sustentable. Construcción de la política ambiental. Tarea socio-ambiental y responsabilidad legal
16 de junio	13:30 a 16:00	Aula Virtual de la Facultad de Ciencias Exactas	Un Puente de Posibilidades. Feria de Empresas Locales Generadoras de Empleo Calificado	Empresas: EDESA S.A.	Esta jornada se realiza con el fin de entablar una interacción directa entre los estudiantes y las empresas locales que demandan profesionales egresados de las carreras de ingeniería. Así se busca dar un panorama sobre el proceso de inserción laboral, logrando generar un espacio de intercambio de visiones y opiniones, y conociendo las expectativas e inquietudes de ambas partes, a través del diálogo como herramienta

RESOLUCIÓN FI N° 00309

-CD- 2017

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

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