

SALTA, **26 OCT 2018**

RESOLUCIÓN **00414**

Expediente N° 14494/18


VISTO la Nota N° 2572/18 cursada al Director de Escuela de Ingeniería Civil, Ing. Héctor Raúl CASADO, por la Comisión Organizadora de Alumnos Terminales de la citada carrera de grado, mediante la cual solicitan autorización para desarrollar, el 31 de octubre y el 1 de noviembre de 2018, las Jornadas denominadas HERRAMIENTAS PARA EL FUTURO INGENIERO, de carácter informativo y técnico, destinada a estudiantes de Ingeniería Civil, y


CONSIDERANDO:

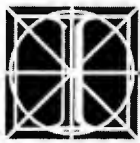
Que en las Jornadas se llevarán a cabo en dos partes, la primera de las cuales brindará un marco teórico con contenidos complementarios a la asignatura de “Hormigón Armado I”, “Derecho en Ingeniería” y “Vías de Comunicaciones I y II”, mediante el abordaje de temas no incluidos en los programas analíticos de tales materias.

Que la segunda parte de las Jornadas consistirá en visitas técnicas, que se llevarán a cabo con el acompañamiento de los Ingenieros Gustavo Lucio LAZARTE y Susana Beatriz GEA, y servirán para ampliar los conocimientos adquiridos.

Que las disertaciones de la primera parte de las Jornadas, estarán a cargo de la Ing. Susana Beatriz GEA, de la Abog. Natalia RUIZ, del Ing. Jonatan Luis FAIT y del Agrim. Mario José ABRANTES PEREIRA, quienes expondrán sobre “Diseño de Losas con Viguetas Pretensadas”, “Ejercicio Legal de la Profesión de la Ingeniería”, “Experiencias Profesionales” y “Proyecto y Ejecución de la Ruta 26”, respectivamente.

 Que las visitas técnicas programadas para la segunda parte de las Jornadas, tendrán como destinos la Fábrica de Viguetas VITeSA y la Cerámica Salteña S.A.

 Que al inicio de la primera parte de la Jornada, se entregará a los asistentes material



RESOLUCIÓN **00414**

Expediente N° 14494/18

didáctico, en tanto que para la segunda se les proveerán elementos de seguridad.

Que la presentación cuenta con el apoyo del Arq. Marcelo Enrique TORRES, en su carácter de Profesor Adjunto de esta Facultad, y el aval del Centro de Estudiantes de Ingeniería.

Que la Escuela de Ingeniería civil aconseja otorgar el aval académico solicitado.

Que mediante Resolución R N° 1096/16, se aprueban las "PAUTAS Y/O CRITERIOS PARA DECLARAR 'DE INTERÉS UNIVERSITARIO' Y 'ACADÉMICO' Y 'DE INTERÉS', Y OTORGAR AUSPICIO O RESOLVER SOBRE TODA OTRA ACTIVIDAD", en el ámbito de la Universidad Nacional de Salta.

Que el Consejo Superior de la Universidad, mediante Resolución CS N° 543/16, deja aclarado "... que los Consejos Directivos podrán otorgar auspicios o autorizar la realización de eventos académicos en el área de su jurisdicción, cuando les sean solicitados y conforme las Pautas aprobadas como ANEXO de la Res. R N° 1096-16..."

Que la condición impuesta para las declaraciones de interés académico y de interés universitario, en las citadas pautas, es que los eventos en cuestión reúnan "*requisitos de calidad universitaria*".

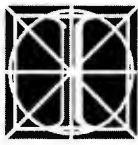
POR ELLO, y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(En su XV Sesión Ordinaria celebrada el día 10/10/2018)

RESUELVE

ARTÍCULO 1º.- Declarar de interés académico de la Facultad de Ingeniería las Jornadas denominadas HERRAMIENTAS PARA EL FUTURO INGENIERO que se llevarán a cabo el 31 de octubre y el 1 noviembre de 2018, a cargo de la Comisión Organizadora de Alumnos



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)

2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA

Expediente N° 14494/18

Terminales de la Carrera de Grado de Ingeniería Civil, según el cronograma de actividades que, como ANEXOS I y II, forman parte integrante de la presente resolución.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Civil, a la Comisión Organizadora, al Centro de Estudiantes de Ingeniería (CEI), al Arq. Marcelo Enrique TORRES, al Departamento Alumnos, a los profesionales disertantes y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

LBF/mm

RESOLUCIÓN FI

12 00414

-CD-2018.-

DR. CARLOS MARCELO ALBARRACIN  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

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

ANEXO I  
 RESOLUCIÓN **00414**  
 Expediente N° 14494/18



Cronograma de Actividades de la Jornada: <b>"HERRAMIENTAS PARA EL FUTURO INGENIERO"</b>	
Día : <b>Miércoles 31 de Octubre de 2018</b>	
Lugar: <b>Instalaciones de la UNSa-Aulas Norte</b>	
<b>ANFITETATRO K</b>	
<b>HORARIO</b>	<b>Acreditacion-Entrega de Material Didáctico.</b>
<b>8-8:30</b>	
<b>8:30-9:30</b>	<b>Experiencias Profesionales</b> Ing. Jonatan Fait - Docente de la Facultad de Ingeniería.
<b>9:30-10:30</b>	<b>Proyecto y Ejecución de la Ruta 26.</b> Agrim. Mario Jose Abrantes Pereira
<b>10:30-11:00</b>	<b>Coffee Break</b> Tiempo de Recreacion
<b>11:00-13:00</b>	<b>Diseño de Losas con Viguetas Pretensadas</b> Ing. Susana, Gea.
<b>13:00-15:00</b>	<b>Ejercicio Legal de la Profesión de la Ingeniería</b> Abogada del COPAIPA; Ruiz, Natalia.

*[Handwritten signatures and marks]*



*[Handwritten signature]*

ANEXO II  
RESOLUCIÓN **00414**  
Expediente N° 14494/18



<b>CUPOS LIMITADOS!!!!</b>	
Cronograma de Actividades de la Visita Tecnica: <b>"TECNOLOGIA DE LA PRODUCCION DE VIGUETAS PRETENSADAS"</b>	
Dia : Jueves 01 de Noviembre de 2018	
Horario: 8hs-13hs	
Lugar: Instalaciones de la unas-Obras y Servicios-Seccion de Automotores	
<b>HORARIOS</b>	
8-8:15	Acreditacion-Entrega de Elementos de Seguridad.
8:15-8:45	Traslado hacia la Fabrica de Viguetas VITeSA Ing. Susana, Gea-Ing. Lazarte
8:45-10:30	Visita guiada
10:30-11:00	Traslado hacia la Ceramica Salteña S.A.
11:00-12:30	Visita guiada Ing. Susana, Gea-Ing. Lazarte
12:30-13:00	Regreso a la UNSa.

*[Handwritten signature]*



*[Handwritten signature]*  
OSCAR JANET  
Presidente CEI

*[Handwritten signature]*

DR. CARLOS MARCELO ALBARACIN  
SECRETARIO ACADÉMICO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

*[Handwritten signature]*  
ING. PEDRO JOSE VALENTIN ROMAGNOLI  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa