

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, **05 AGO. 2015**

Nº 00250

Expediente Nº 14.239/07

VISTO, las actuaciones por las cuales el Comité Organizador de la Jornada Técnica – Científica, conformado por los Ing. Juan Robín, Angélica Arenas y Bárbara Villanueva, solicita el auspicio académico de la Facultad, a la conferencia que brindarán el Dr. Ing. Francisco Aparicio Izquierdo, Director del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA), la Dra. Ing. Blanca Arenas Ramírez, Directora de la Unidad de Estudios de Transporte e Impacto Medioambiental de los Vehículos del INSIA, perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid, el Ing. Eduardo Donnet, Decano de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe, la Lic. Mabel Panozzo por la Autoridad Metropolitana de Transporte (AMT), el Lic. Manuel Arzeno, Secretario de Seguridad Vial del Ministerio de Seguridad de la Provincia de Salta y Docentes – Investigadores de la Universidad Nacional de Salta; y

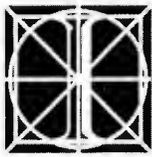
CONSIDERANDO:

Que el título de la conferencia es “Seguridad de Vehículos y Tránsito. Aplicación a las carreras de Ingeniería. Aspectos socio-ambientales”, a desarrollarse en el Microcine de la Facultad de Ingeniería, el día 3 de agosto del corriente año;

Que esta actividad se realiza como parte de las acciones del Proyecto Nº 2238/0: *Gestión Integrada de las Organizaciones*, del Instituto de Ingeniería y Desarrollo Industrial de Salta (IIDSA) y con la colaboración de la Autoridad Metropolitana de Transporte (AMT);

Que la Escuela de Ingeniería Industrial aconseja otorgar el auspicio académico propuesto por el Comité Organizador de la Jornada Técnica – Científica;

Que este Cuerpo Colegiado constituido en Comisión aconseja hacer lugar a lo solicitado.



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 0 0 2 5 0

Expediente Nº 14.239/07

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

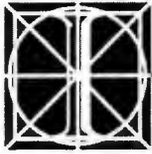
EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA

(En su IX sesión ordinaria del 29 de julio de 2015)

R E S U E L V E

ARTÍCULO 1º.- Otorgar el auspicio académico de la Facultad de Ingeniería, a la conferencia que brindarán el Dr. Ing. Francisco Aparicio Izquierdo, Director del Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA), la Dra. Ing. Blanca Arenas Ramírez, Directora de la Unidad de Estudios de Transporte e Impacto Medioambiental de los Vehículos del INSIA, perteneciente a la Universidad Politécnica de Madrid, el Ing. Eduardo Donnet, Decano de la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Fe, la Lic. Mabel Panozzo por la Autoridad Metropolitana de Transporte (AMT), el Lic. Manuel Arzeno, Secretario de Seguridad Vial del Ministerio de Seguridad de la Provincia de Salta y Docentes – Investigadores de la Universidad Nacional de Salta el día 3 de agosto del corriente año, titulada **SEGURIDAD DE VEHÍCULOS Y TRÁNSITO. APLICACIÓN A LAS CARRERAS DE INGENIERÍA. ASPECTOS SOCIO-AMBIENTALES**, según cronograma que se adjunta a la presente como ANEXO.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Escuela de Ingeniería Industrial, al Dr. Ing. Francisco Aparicio Izquierdo, a la Dra. Ing. Blanca Arenas Ramírez, al Ing. Eduardo Donnet, a la Lic. Mabel Panozzo, al Lic. Manuel Arzeno, a los Docentes-Investigadores que participan en el evento, dése amplia difusión por el Departamento de Cómputos entre docentes, estudiantes y página web de la Facultad, 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° 14.239/07

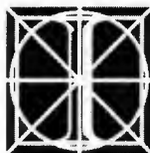
correo masivo a los miembros de la Comunidad Universitaria y al Centro de Estudiantes.
Cumplido, siga por Dirección General Administrativa Académica y Económica para su toma
de razón y demás efectos.

om

RESOLUCIÓN FI N° 0 0 2 5 0 -CD-2015

Dra. MARTA CECILIA POCIOVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. EDGARDO LING SHAM
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

00250

Expediente Nº 14.239/07

ANEXO

JORNADA TÉCNICA – CIENTÍFICA.

Seguridad de Vehículos y Tránsito. Aplicación a las carreras de Ingeniería.
Aspectos socio-ambientales.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Apertura: El INSIA (Instituto Universitario de Investigación del Automóvil) Actividades de Investigación y Formación. Francisco Aparicio Izquierdo – INSIA, Universidad Politécnica de Madrid.

Sesión 1: Importancia y factores implicados. Factor humano. Influencia de la infraestructura. Blanca Arenas Ramírez – INSIA, Universidad Politécnica de Madrid.

Sesión 2: Avances en la Seguridad de los vehículos automóviles. Seguridad de Autobuses. Seguridad Integral. Francisco Aparicio Izquierdo – INSIA, Universidad Politécnica de Madrid.

Sesión 3: Estudio de Movilidad en el Área Metropolitana de Salta. Mabel Panozzo, AMT.

Sesión 4: Aspectos de la Seguridad Vial en Salta. Manuel Arzeno Secretario de Seguridad Vial del Ministerio de Seguridad de la Provincia de Salta.

Sesión 5: Presentación general de actividades de investigación de la Universidad Nacional de Salta y UTN Santa Fe, relacionadas con el impacto medioambiental de los vehículos automóviles.

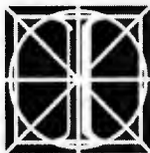
5.1: Estudio de Impacto ambiental en Sitios de la Ciudad de Salta. Angélica Arenas, Susana Gea, Haydee Musso, Pablo Argenti, Juan Robin, Roberto Fernández, Mario Toledo y Paul Kohan – IIDISA, ICMASA de la Facultad de Ingeniería - Facultad de Ciencias Exactas.

5.2: Evaluación de la situación accidentológica en la ciudad de Salta. Silvia Mayorga, Orlando Valdez, Angélica Arenas, Juan Robin, Ignacio Tuero y Leopoldo Lugones - Facultad de Ingeniería e IIDISA.

5.3 Análisis de la severidad de las lesiones de los motociclistas en el ámbito urbano – Caso de estudio: Ciudad de Santa Fe. Grupo Científico de Transporte, Accidentología y Movilidad (CETRAM) de la Universidad Tecnológica Argentina (UTN) SANTA FE. Raul Hurani y Eduardo Donnet.

HORARIOS

-09:00 a 09:15.- Recepción de participantes.



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 Nº 14.239/07

- 09:15 a 09:30.- Presentación de la Jornada.
- 09:30 a 10:45.- El INSIA (Instituto Universitario de Investigación del Automóvil) Actividades de investigación y formación.
- 10:45 a 11:30.- Sesión 1 y 2 (20 minutos cada una)
- 11:30 a 12.- Descanso
- 12:00 a 13:15.- Sesión 3, 4 y 5 (20 minutos cada una)
- 13:15 a 14:00.- Coloquio.

RESOLUCIÓN FI Nº 0 0 2 5 0 -CD-2015

Dra. MARTA CECILIA POCIVI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa

Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa