

SALTA, 13 ABR. 2015

Nº 00096

Expediente Nº 14.060/09

VISTO La Nota Nº 340/15, mediante la cual la Secretaria de Vinculación y Transferencia, Dra. Elza F. Castro Vidaurre, solicita declarar de Interés Académico a las "X Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA (X JCYT 2015), y

CONSIDERANDO:

Que las mencionadas Jornadas se llevarán a cabo el 21 y 22 de Mayo de 2015 en esta Universidad y en forma conjunta entre la Facultad de Ingeniería y la Facultad de Ciencias Naturales.

Que la Dra. Castro Vidaurre en su presentación, incluye una reseña histórica de estas Jornadas que se realizan desde el año 2005.

Que entre las actividades previstas se encuentran conferencias plenarias de interés general, presentación de trabajos, como así también el dictado de minicursos para estudiantes.

Por ello y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

(en su II Sesión Ordinaria celebrada el 18 de marzo de 2015)

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Declarar de **Interés Académico** las "**X JORNADAS DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FACULTADES DE INGENIERÍA DEL NOA**" (X JCYT 2015), a realizarse





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° 14.060/09

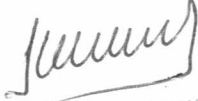
el 21 y 22 de mayo del corriente año, organizadas en forma conjunta entre la Facultad de Ciencias Naturales y la Facultad de Ingeniería.

ARTÍCULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretarías de la Facultad de Ingeniería, a Secretaría Académica de la Facultad de Ciencias Naturales, a los Directores de las Escuelas de Ingeniería de esta Facultad, al Centro de Estudiantes y siga por Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.

om

RESOLUCIÓN FI No 00096 -HCD-2015


Dra. MARTA CECILIA POCOLI
SECRETARÍA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa