



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA

T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351

REPUBLICA ARGENTINA

E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 5 de Junio de 2009

384/09

Expte. N° 14.148/09

VISTO:

Estas actuaciones por las cuales la Dra. Liz Graciela Nallim solicita el aval académico para las actividades que realizará el Prof. Dr. Luís Suárez en nuestra Facultad, en el mes de Junio del corriente año; y

CONSIDERANDO:

Que el Prof. Dr. Luís Suárez se desempeña como Profesor Titular en el Departamento de Ingeniería Civil de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Mayagüez (UPRM) en el cual dicta cursos de Pregrado, Maestría y Doctorado en el área de Dinámica Estructural, Ingeniería de Terremoto, Métodos Computacionales y Vibraciones Aleatorias. Asimismo ha publicado más de cincuenta artículos en revistas internacionales con arbitraje, participado en más de ochenta congresos técnicos internacionales y dirigido cuarenta y cuatro Tesis de Maestría y Doctorales. También ha supervisado proyectos de investigación para el Cuerpo de Ingenieros de Estados Unidos, La Fundación Nacional de Ciencias de Estados Unidos, La Agencia Federal para el manejo de emergencias de Estados Unidos y NASA. Es editor de la Revista Internacional de Desastres Naturales, Accidentes e Infraestructura Civil y Miembro de la Junta Editorial de las Revistas Técnicas "Engineering Structures", Journal of Vibration and Control" y "Mechanics". Es miembro de diversas organizaciones profesionales y científicas como ASCE, ASME, AIAA, EERI, American Academy of Mechanics, SIGMA XI;

Que a través del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva se financia el viaje y estadía del Profesor;

Que las actividades a realizar por el Dr. Luís Suárez son las siguientes:

1. Actividades de Post-Grado.

Dictado de los Cursos:

"Dinámica de Suelos" e "Introducción a la Programación en Matlab para Ingeniería Estructural".

2. Actividades de Investigación.

Asesoramiento al Ing. Paul KOHAN - Becario del CONICET, en el Tema Evaluación Experimental y Numérica de las Propiedades Mecánicas de Fundaciones con Pilotes.

Participación y asesoramiento en los siguientes Proyectos de Investigación del Consejo de Investigación de la Universidad Nacional de Salta.

- a) Análisis de las Características Dinámicas de Estructuras: Su aplicación a edificios históricos de valor patrimonial.



Universidad Nacional de Salta

FACULTAD DE
INGENIERIA

Avda. Bolivia 5150 - 4400 SALTA

T.E. (0387) 4255420 - FAX (54-0387) 4255351

REPUBLICA ARGENTINA

E-mail: unsaing@unsa.edu.ar

384/09

-2-

Expte. N° 14.148/09

b) Mecánica de Elementos Estructurales: Teoría y Aplicaciones;

Que la Escuela de Ingeniería Civil aconseja otorgar el aval académico solicitado teniendo en cuenta la importancia de las actividades a llevar a cabo por el Dr. Suárez;

Que la Comisión de Asuntos Académicos mediante Despacho N° 120/09 aconseja otorgar el aval académico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, a las actividades que el Prof. Dr. Luís Suárez llevará a cabo en nuestra Unidad Académica durante el mes de Junio de 2009;

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


EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su VIª sesión ordinaria del 20 de Mayo de 2009)

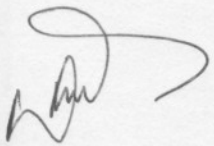
RESUELVE

ARTICULO 1º.- Otorgar el **aval académico** de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Salta, a las actividades que el Prof. Dr. Luís SUAREZ llevará a cabo en nuestra Unidad Académica durante el mes de Junio de 2009.

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría de la Facultad, a la Dra. Liz Graciela NALLIM y por su intermedio al Prof. Dr. Luís SUAREZ y siga por la Dirección Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

mv.


Dra. MARIA ALEJANDRA BERTUZZI
SECRETARIA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA