

Universidad Nacional de Salta
**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255321
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

Salta, 18 de diciembre de 2015

639/15

Expte. N° 14.447/09

VISTO:

La Resolución N° 748-HCD-2011, mediante la cual se le otorga al Ing. Javier Leandro RAFFO, la equivalencia del Idioma Inglés parte B y se le reconocen un total de dieciocho (18) créditos por Cursos de Posgrado aprobados en el marco de la carrera de Doctorado en Ingeniería; y

CONSIDERANDO:

Que en el Artículo 2° de dicha resolución se indica de manera incorrecta el lugar en donde se desarrollaron algunos de los Cursos de Posgrado realizados por el Ing. RAFFO;

Que el Art. 101 del Decreto N° 1759 – Reglamentario de la Ley de Procedimientos Administrativos – indica que en “cualquier momento podrá rectificarse los errores materiales o de hecho y los aritméticos, siempre que la enmienda no altere lo sustancial del acto o decisión”;

Que la Resolución CS N° 544/11 avala la modalidad utilizada por la Secretaría del Consejo Superior y las Facultades, en el sentido de subsanar errores materiales producidos tanto en Resoluciones del Consejo Superior como de los Consejo Directivos, a través de resoluciones rectorales y de Decanato, según corresponda, y molestias innecesarias en los citados Cuerpos Colegiados de Gobierno,

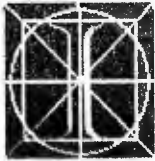
POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

RESUELVE

ARTICULO 1°.- Rectificar en forma parcial el Artículo 2° de la Resolución N° 748-HCD-2011, según lo explicitado en las consideraciones, de manera que:

Donde se lee: “Elementos de Ciencia de Materiales” – Fac. de Ing. - UNLP
“Elementos de Transferencia de Energía” – Fac. de Ing. UNLP
“Elementos de Control” – Fac. de Ing. – UNLP
“Introducción a los Ensayos No Destructivos” – Fac. de Ing. – UNLP
“Introducción al Análisis Tensorial” – Fac. de Ing. – UNLP
“Mecánica de Fractura” – Fac. de Ing. UNLP



Universidad Nacional de Salta

**FACULTAD DE
INGENIERIA**

Avda. Bolivia 5150 – 4400 Salta
T.E. (0387) 4255420 – FAX (54-0387)4255321
REPUBLICA ARGENTINA
e-mail: unsaing@unsa.edu.ar

-2-

639/15


Expte. N° 14.447/09

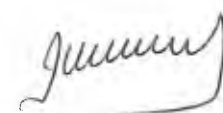
“Mecánica del Continuo” – Fac. de Ing. – UNLP
“Introducción al Método de los Elementos Finitos” – Fac. de Ing. – UNLP
“Elementos Finitos Avanzados” – Fac. de Ing. - UNLP
“Cálculo de Variaciones. Aplicaciones de Interés en Ingeniería, Física y Matemática Aplicada” – Fac. Regional Delta – UTN”

Debe leerse: “Elementos de Ciencia de Materiales” – Instituto Balseiro - UNCu
“Elementos de Transferencia de Energía” – Instituto Balseiro - UNCu
“Elementos de Control – Instituto Balseiro” - UNCu
“Introducción a los Ensayos No Destructivos” – Instituto Balseiro - UNCu
“Introducción al Análisis Tensorial” – Fac. de Ing. – UNLP
“Mecánica de Fractura” – Instituto de Tecnología Prof. Jorge A Sabato – Univ. Nac. Gral San Martín
“Mecánica del Continuo” – Fac. de Ing. – UNLP
“Introducción al Método de los Elementos Finitos – Fac. de Ing. – UNLP
“Elementos Finitos Avanzados” – Fac. de Ing. - UNLP
“Cálculo de Variaciones. Aplicaciones de Interés en Ingeniería, Física y Matemática Aplicada – Fac. Regional Delta – UTN.”

ARTICULO 2º.- Hágase saber, comuníquese a la Secretaria Académica de la Facultad; al Comité Académico de Doctorado en Ingeniería, al Ing. Javier Leandro RAFFO; al Dr. Ricardo Oscar GROSSI y al Dr. Pablo Daniel ZAVATTIERI, en sus caracteres de Director y Codirector de Tesis, respectivamente; a la Dirección General Administrativa Académica de la Facultad; al Departamento de Posgrado y girar los obrados a este último, para su toma de razón y demás efectos.

aam


Dra. MARTA CECILIA POCOMI
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSA