



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, 24 de Abril de 2012

202/12

Expte. N° 14.206/11

VISTO:

La resolución N° 864-HCD-11, mediante la cual se autoriza la realización del Taller de Actualización Profesional denominado **Introducción al uso del simulador HYSYS**, dictado por la Ing. Liliana Ale Ruiz, con la colaboración del Ing. Adolfo Riveros Zapata; y

CONSIDERANDO:

Que por nota N° 104/12, el Ing. Federico Quispe, Coordinador de la Comisión Vinculación con Graduados, informa que el taller se realizó en las fechas programadas desarrollándose la totalidad de los contenidos propuestos;

Que en total participaron del taller ocho (8) egresados y diecisiete (17) alumnos de la Facultad, destacando la presencia de graduados que se encuentran trabajando en las empresas: Madetur y Gran Tierra Energy, como así también profesionales de ésta Universidad;

POR ELLO y de acuerdo a lo aconsejado por la Comisión de Asuntos Académicos, mediante Despacho N° 17/12,

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(En su IV sesión ordinaria del 04 de Abril de 2012)

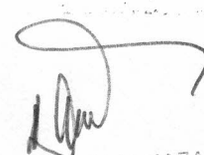
RESUELVE

ARTICULO 1°.- Aprobar el informe presentado por el Ing. Federico QUISPE, sobre las actividades realizadas en el **Taller de Actualización Profesional denominado INTRODUCCIÓN AL USO DEL SIMULADOR HYSYS**, dictado por la Ing. Liliana ALE RUIZ, con la colaboración del Ing. Adolfo RIVEROS ZAPATA, los días 19 y 26 de Noviembre y 03 y 10 de Diciembre de 2011, en esta Facultad de Ingeniería.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, Ing. Federico QUISPE, Ing. Liliana ALE RUIZ, Comisión de Vinculación de Graduados y siga por la Dirección General Administrativa Académica al Departamento Docencia para su toma de razón y demás efectos.

NM/sia


Dra. Mónica Liliana PARENTIS
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA


Ing. JORGE FELIX ALMAZAN
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA