



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](mailto:unsaing@unsa.edu.ar)

Salta, 11 de Agosto de 2010

567/10

Expte. N° 14.242/10

VISTO:

Estas actuaciones por las cuales la Prof. Florencia Alurralde de Rojo, Auxiliar Docente en la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Exclusiva en la cátedra Álgebra Lineal y Geometría Analítica de las Carreras de Ingeniería de esta Facultad, solicita autorización para participar en el dictado del Curso denominado "Actualización Profesional: Proximidades y Distancias sobre el estudio de la Geometría en el secundario y la Universidad", destinado a docentes del nivel medio, en el marco del Proyecto de acciones complementarias de Becas Bicentenario; y

CONSIDERANDO:

Que el curso está organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, en conjunto con el Proyecto de Investigación del CIUNSa N° 1795 denominado "La actividad Geométrica como modelización geométrica", del cual es integrante;

Que el mismo se desarrollará en nuestra Universidad, los días 14 y 28 de mayo, 11 y 25 de junio y 2 de julio del corriente año;

Que la Prof. Florencia Alurralde informa que su participación en el dictado del curso no interfiere en las actividades académicas que realiza en la Facultad;

Que asimismo se adjunta copia de la Resolución N° 212/10 de la Facultad de Ciencias Exactas, por la cual se autoriza del dictado del Curso;

Que el Profesor Responsable de la cátedra, Dr. Luis Villa Saravia ha tomado conocimiento y la Escuela de Ingeniería Industrial aconseja aprobar la solicitud de la docente,

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

EL H. CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA  
(en su sesión ordinaria del 9 de junio de 2010)

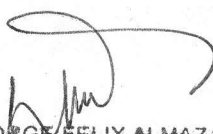
RESUELVE

ARTICULO 1°.- Tener por autorizada a la Prof. Florencia ALURRALDE DE ROJO, a participar en el dictado del Curso "Actualización Profesional: Proximidades y Distancias sobre el estudio de la Geometría en el secundario y la Universidad", destinado a Docentes del nivel medio, organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, durante los días 14 y 28 de mayo, 11 y 25 de junio y 2 de julio del año en curso.

ARTICULO 3°.- Hágase saber y comuníquese a Secretaría Administrativa, Escuela de Ingeniería Industrial, Dr. Luis Tadeo VILLA SARAIVIA, Prof. Florencia ALURRALDE DE ROJO, División Personal y siga a Dirección General de Personal para su toma de razón y demás efectos.

DNG

  
Dra. Mónica Liliana PARENTIS  
SECRETARIA  
FACULTAD DE INGENIERIA

  
Ing. JORGE FELIX ALMAZAN  
DECANO  
FACULTAD DE INGENIERIA