



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

Salta, 23 de Diciembre de 2014

1185/14

Expte. N° 14.493/14

VISTO:

Las Notas N° 2565/14 y 2722/14 mediante las cuales el Sr. Dan Alexis Tarcaya, alumno de la carrera de Ingeniería Civil, solicita autorización para cursar materias en la Universidad Francesa de LORENA, en el marco del Programa Franco-Argentino de Cooperación Científica y Tecnológica para la Formación de Ingenieros (ARFITEC); y

CONSIDERANDO:

Que el Programa ARFITEC (Argentina Francia Ingenieros Tecnología) promueve la integración de redes entre universidades argentinas y escuelas técnicas francesas, para la formación de Ingenieros;

Que en ese marco las Universidades Nacionales de Jujuy, Salta, Tucumán y Santiago del Estero presentaron el Proyecto ARF-13-17, el cual fuera aprobado para su desarrollo durante 2011-2012 y renovado para el período 2013-2014;

Que el Director de la Escuela de Ingeniería Civil, Ing. Esteban Cha en forma conjunta con el Prof. Pierre Roche, coordinador del Programa ARFITEC en Francia, proponen el cursado de algunas asignaturas, adjuntando la traducción correspondiente y los programas de las mismas;

Que la escuela de de Ingeniería Civil otorga el acuerdo para el cursado de las asignaturas propuestas.

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

EL DECANO DE LA FACULTAD DE INGENIERIA
(*ad referendum del Honorable Consejo Directivo*)

R E S U E L V E

ARTICULO 1°.- Autorizar al alumno **DAN ALEXIS TARCAYA**, D.N.I. N° 33183191, LU N° 307038, de la carrera de Ingeniería Civil, a cursar en la Universidad Francesa de LORENA, las asignaturas que a continuación se detallan, en el marco de la movilidad estudiantil prevista en el Programa Franco-Argentino de Cooperación Científica y Tecnológica para la Formación de Ingenieros (ARFITEC):

- Enterprise Resource Planning.
- Entreprenariat et cication d'enterprise.

//..



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

-2-

1185/14

Expte. N° 14.493/14

- Méthodes d'analyse systémique et impacts environnementaux Traitement de l'eau et des déchets.
- Sûreté de fonctionnement et maîtrise de risques

Traducción:

- Manejo de los Recursos de la empresa
- Capacidad Empresarial y creación de la empresa innovadora.
- Métodos de Análisis Sistemático e Impacto Ambiental. Tratamiento del agua y desechos
- Seguridad de funcionamiento y Supervisión de Riesgos.

ARTICULO 2°.- Hágase saber, comuníquese a Secretaría Académica, a Secretaría de Vinculación y Transferencia, a Secretaría de Cooperación Técnica y Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional de Salta, al Sr Dan Alexis Tarcaya y siga por Dirección General Administrativa Académica a la Dirección de Alumnos para su toma de razón y demás efectos.
om.


Dra. MARTA CECILIA PUCOVI
SECRETARIA ACADÉMICA
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa


Ing. EDGARDO LING SHAM
DECANO
FACULTAD DE INGENIERIA - UNSa