

**PROGRAMA ARFITEC
TERCERA CONVOCATORIA
2013-2014**

CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-04

TÍTULO DEL PROYECTO:

INGENIERÍA DE GESTIÓN, PREVENCIÓN Y REMEDIACIÓN DE RIESGOS HÍDRICOS

DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD



<i>DATOS PERSONALES</i>	
NOMBRE	EZEQUIEL MATIAS
APELLIDO	GRANATA
UNIVERSIDAD DE ORIGEN	UBA
FACULTAD	INGENIERIA
CARRERA	INGENIERIA CIVIL
AÑO DE CURSADA	5to

<i>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</i>	
UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA	UNIVERSITE STRASBOURG
FACULTAD	INSA STRASBOURG
CARRERA	INGENIERIA CIVIL
EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD	25
FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):	17 / 08 / 2013
FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):	18 / 03 / 2014



INFORME ACADÉMICO

Describa brevemente las actividades académicas realizadas durante la movilidad, indicando materias cursadas y resultados obtenidos (máx. 300 palabras):

Actividades realizadas:

Módulos académicos

Tecnología de Grandes Obras, (APROBADA)
Dimension Humana de las Organizaciones, , (APROBADA)
Estructuras Metálicas, , (APROBADA)
Planificación y medio ambiente, , (APROBADA)
Dinámica de Suelos, , (REPROBADA)
Urbanismo, (APROBADA)

Proyecto de Investigación Tecnológica (“Projet de recherche technologique”)

Se investigaron diversos temas propuestos por empresas a la universidad. En mi caso el tema fue “*Modelización de refuerzo de fibras de vidrio para carreteras*”

Se trabajó durante todo un semestre en laboratorio presentando los resultados al final del mismo mediante una defensa y un reporte final. Además se realizaron presentaciones e informes parciales tanto en idioma francés como en inglés.

Otros:

Curso de idioma frances como lengua extranjera (100 horas)
Talleres de integracion cultural propuestos por la universidad (musica, cocina, etc)
Visitas técnicas (Obras, canteras, congresos)

Describa brevemente los resultados positivos e impactos de la movilidad (máx. 300 palabras):

- **Integración y adaptación a un entorno completamente diferente, tanto en el plano académico como en el aspecto social y cultural.**
- **Adquisición de conocimientos complementarios a través de los cursos de grado, no solo en el ámbito de la ingeniería en Francia. El estudio de normas europeas y el contacto con otros estudiantes de intercambio da un panorama a nivel global sobre los métodos de trabajo y la ingeniería civil en la actualidad.**



- **Mejor conocimiento “hacia adentro”** . A partir de poder contrastar con una universidad y un sistema educativo diferente, se permite valorar la educación adquirida previa en la universidad de origen
- **Perfeccionamiento de lenguas extranjeras**

Mencione qué sugerencias haría a futuros estudiantes ARFITEC (máx. 200 palabras):

Es fundamental perfeccionar el estudio de la lengua, lo mas anticipadamente posible a la movilidad. Es indispensable para evitar contratiempos y poder aprovechar la experiencia plenamente, no solo en el plano académico, sino también en el ámbito de la vida diaria.

Crear una comunicación fluida con la universidad de destino antes de llegar, consultando sobre las posibilidades (proyectos de investigación, pasantías, etc) y la disponibilidad de cursos y así evitar cambios inesperados al momento de comenzar el semestre.

Ponerse en contacto con antiguos estudiantes ARFITEC, para conocer sus experiencias y recibir sugerencias y consejos sobre la movilidad.