

**PROGRAMA ARFITEC  
TERCERA CONVOCATORIA  
2013-2014**

**CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-09**

**TÍTULO DEL PROYECTO: PUESTA EN MARCHA DE UNA ESPECIALIDAD EN INGENIERÍA DE LA INNOVACIÓN APLICADA EN ARGENTINA**

**DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD**



<b><i>DATOS PERSONALES</i></b>	
<b>NOMBRE</b>	<b>Paula Valentina</b>
<b>APELLIDO</b>	<b>Moya</b>
<b>UNIVERSIDAD DE ORIGEN</b>	<b>Universidad Nacional De Cuyo</b>
<b>FACULTAD</b>	<b>Ingenieria</b>
<b>CARRERA</b>	<b>Logistica</b>
<b>AÑO DE CURSADA</b>	<b>Cursado 2013</b>

<b><i>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</i></b>	
<b>UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA</b>	<b>Universidad De Lorraine</b>
<b>FACULTAD</b>	<b>École Nationale Supérieure De Génie En Systèmes Industriels</b>
<b>CARRERA</b>	<b>Management En Innovation Et Design Industriel</b>
<b>EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD</b>	<b>35</b>
<b>FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):</b>	<b>18/09/2013</b>
<b>FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):</b>	<b>04/04/2014</b>



## INFORME ACADÉMICO

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

El cursado se realizó por módulos llamados UE, entre ellos:

- Ciencia, Tecnología y Sociedad
- Marketing de la Innovación
- Introducción a la ingeniería de Innovación
- Herramientas de Análisis de Valor
- Gestión de Equipos y desarrollo personal (Análisis Transaccional)
- Gestión del Conocimiento
- Nociones de Ingeniería en Sistemas y modelización del conocimiento
- Gestión de Recursos Tecnológicos
- Métodos de ayuda a la concepción e innovación
- Cultura y lengua extranjera (Inglés)
- Francés para extranjeros
- Talleres de simulación y trabajos dirigidos: Emprendimiento, Gestión de proyectos complejos, Gestión de Riesgos y Crisis, Simulación contable,
- Jornadas de creatividad “48hs para innovar”: Proyecto a nivel nacional en Francia donde las diferentes escuelas reúnen a los estudiantes por dos días para proponer ideas de todo tipo sobre proyectos reales de empresas de Francia.

La mayoría de las UE se dividen en una parte teórica y una parte de trabajos prácticos, en los que se deben aplicar los conocimientos adquiridos en las clases y material de soporte dado por el profesor, sobre casos de estudio los que estimulaban las habilidades de trabajo en equipo y presentación de reporte, así como la presentación oral.

Muchas materias estaban relacionadas entre sí, por lo que muchos trabajos prácticos consistían en la aplicación de conocimientos de otras UE.

Incluso tuvimos la oportunidad de utilizar el FAB LAB de la Escuela para realizar maquetas y prototipos de los productos diseñados durante las clases.

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

Esta experiencia me ha permitido enriquecer mis conocimientos en lo que respecta a la concepción de soluciones, la metodología utilizada en la ENSGSI estimula muchísimo la creatividad de manera sistematizada, nos dieron muchas herramientas de análisis para estructurar la concepción, he aprendido que realmente la Innovación puede ser “gestionada” y no es simplemente un golpe de suerte.

Tuve la oportunidad de trabajar con gente de Francia, España, Colombia y Brasil, lo que fue muy positivo para conocer otras realidades y agregar valor a los debates en el seno de los trabajos prácticos de las UE.

La metodología de enseñanza con muchos trabajos en grupo y presentaciones orales me permitió incorporar métodos transversales para la resolución de problemas y concepción de soluciones innovadoras

En aspectos más generales obtuve un conocimiento más acabado del sistema educativo de Francia, mejoré notablemente el idioma, lo que me dará acceso a publicaciones y resultados de investigaciones que se realizan en Francia, intercambio cultural con Francia y otros países.

Destaco la buena calidad de profesores y capacidad de síntesis para presentar temas complejos de forma clara y del personal administrativo que nos ayudó mucho en lo que se refiere a nuestra movilidad.

Personalmente esta experiencia me ha aportado mucho, de hecho mi proyecto para el trabajo final será directamente aplicado en mi trabajo para mejorar un proceso logístico de la empresa

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

Aprovechar para aprender el idioma, el francés es complejo, pero es fundamental interactuar tanto en la escuela como en la vida diaria para adquirir la práctica.

Trabajar en equipo y participar de las actividades propuestas

Aprovechar los profesores y sus experiencias

Aprovechar los recursos como las Bibliotecas, Laboratorios para adquirir y aplicar los conocimientos

Informarse, leer diarios, escuchar radio en francés para conocer la realidad de un país que tiene una cultura muy enriquecedora, muchísima historia y una organización y estructura muy interesante.

Aprovechar el contacto con una cultura altamente innovadora, Francia está a la vanguardia de la innovación principalmente por sus procesos de “gestión de la innovación” y “tecnología para la concepción”