

## PROGRAMA ARFITEC TERCERA CONVOCATORIA 2013-2014

**CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-11**

**TÍTULO DEL PROYECTO:**

### DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD



<i>DATOS PERSONALES</i>	
<b>NOMBRE</b>	<b>ANA VALERIA</b>
<b>APELLIDO</b>	<b>ZALAZAR</b>
<b>UNIVERSIDAD DE ORIGEN</b>	<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO</b>
<b>FACULTAD</b>	<b>FACULTAD DE INGENIERIA</b>
<b>CARRERA</b>	<b>INGENIERIA INDUSTRIAL</b>
<b>AÑO DE CURSADA</b>	<b>5to</b>

<i>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</i>	
<b>UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA</b>	<b>UNIVERSITÉ DE POITIERS</b>
<b>FACULTAD</b>	<b>ÉCOLE NATIONAL SUPÉRIEURE D'INGENIEURS DE POITIERS (ENSIP)</b>
<b>CARRERA</b>	<b>EAU ET GÉNIE CIVIL</b>
<b>EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD</b>	<b>24</b>
<b>FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):</b>	<b>24/01/2014</b>
<b>FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):</b>	<b>08/08/2014</b>

## INFORME ACADÉMICO

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

Durante el semestre realicé las siguientes materias y actividades:

-**Máquinas térmicas:** implica la utilización de los principios de la termodinámica para estudiar el desarrollo y funcionamiento de máquinas termodinámicas y dínamotérmicas, así como su funcionamiento y mantenimiento. (ECTS: 3)

-**Informática:** se enfoca en la utilización de planillas y programas de control, el desarrollo de interfaces gráficas y técnicas web para ser utilizadas en el desarrollo de proyectos orientados a ingeniería. (ECTS: 2)

-**Transferencia de calor:** abarca en profundidad y analíticamente los procesos de transferencia de calor: conducción, convección y radiación. (ECTS: 3)

-**Inglés:** enseñanza técnica y coloquial orientada a la formación de ingenieros con el objetivo de rendir el examen internacional TOEIC y a mejorar el uso del inglés en el ámbito laboral. (ECTS: 1)

-**Proyecto de investigación en ingeniería sobre Biogas.** (ECTS: 3)

-**TANDEM:** consiste en un intercambio idiomático y cultural entre hispanófonos y francófonos, en donde se exponen y debaten temas de interés general, política, economía, buscando el perfeccionamiento de ambos idiomas y fomentando el intercambio cultural. (ECTS: 3)

-**Actividades deportivas:** actualmente: Voley (ECTS: 1)

**ECTS obtenidos : 16**

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

Considero que la movilidad es muy valiosa ya que además de permitir adquirir y profundizar conocimientos de la carrera, profundiza también el desarrollo de habilidades de comunicación, el conocimiento y manejo de un idioma distinto en diferentes situaciones de la vida cotidiana así como también en el ámbito profesional y permite generar una red de contactos con personas de todas partes del mundo.

A su vez, la posibilidad de viajar, conocer otras culturas, costumbres, religiones, permite crecer como personas, además del ya citado crecimiento profesional.



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

**La principal sugerencia que puedo hacer a futuros estudiantes ARFITEC, luego de tan solo 3 semanas en Francia, es que se inscriban el programa, que no tengan miedo de conocer otros países o con el idioma porque si bien en un primer momento cuesta, con el paso del tiempo se van eliminando todas las barreras de comunicación. Las personas de las universidades de acogida, tanto docentes como personal administrativo, están siempre dispuestas a ayudar y facilitar las cosas.**

**También es importante que, de ser posible, se pongan en contacto con otros estudiantes que hayan estado en las ciudades a donde piensan viajar para que puedan aclarar dudas y conocer un poco más del día a día de esta experiencia, a mí, personalmente eso me resultó de gran ayuda. Quizás pueda crearse algún foro de intercambio de experiencias para que los nuevos aspirantes puedan informarse.**