

**PROGRAMA ARFITEC
TERCERA CONVOCATORIA
2013-2014**

CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-21

TÍTULO DEL PROYECTO: MISEM

DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD



<i>DATOS PERSONALES</i>	
NOMBRE	Maria Laura
APELLIDO	Crozes
UNIVERSIDAD DE ORIGEN	Universidad Nacional del Sur
DEPARTAMENTO	Ing. Electricista y Computadoras
CARRERA	Ing. Electrónica
AÑO DE CURSADA	5to Año

<i>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</i>	
UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA	Ecole de Mines de Saint Etienne
FACULTAD	Ciclo ISMIN
CARRERA	Ing. En Microelectrónica
EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD	27
FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):	24/09/2013
FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):	04/03/2014



INFORME ACADÉMICO

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

Las actividades académicas realizadas son bastante diferentes a las que suelo hacer en mi universidad ya que es una escuela, por lo tanto no son materias las que se hacen sino cursos de determinada cantidad de horas a las cuales debemos asistir ya que se toma asistencia a los mismos. Yo particularmente elegí la rama de sistemas embebidos y electrónica y energía, que está separado en dos partes. La primera parte (sistemas embebidos) no me fue muy interesante ya que todo fue nuevo y muy difícil de poder seguir, pero la segunda parte (electrónica y energía) me gusta mucho más y más interesante de aplicar en la Argentina. Hablar de resultados es medio difícil ya que todavía no termina el ciclo y queda mucho para hacer.

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

Los resultados positivos son el intercambio en general, conocer gente nueva de varias nacionalidades, una cultura totalmente diferente a la nuestra. Otra manera de vivir la vida y de pensar. Las comidas, las costumbres y los horarios son algunas de las cosas que me sorprendieron y aún hoy me siguen sorprendiendo.

Y con respecto a la parte académica del intercambio es abrir la mente a otra manera de ver la electrónica por estar en el primer mundo.

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

El mejor consejo que puedo dar de mi experiencia hasta hoy es que vengan dispuestos a disfrutar, sin importar que sea lo que hagan en la universidad porque seguro es diferente a lo que nosotros estamos acostumbrados. Solo con venir y estar dispuestos a disfrutar de cada cosa nueva que hagan, ya sea dentro o fuera de la universidad, es bueno para aprovechar cada segundo que pasen en esta experiencia que es única, por lo menos para mí.