

---

**PROGRAMA ARFITEC  
 TERCERA CONVOCATORIA  
 2013-2014**

---

**CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-10**

**TÍTULO DEL PROYECTO: AERONÁUTICA Y ESPACIO**

**DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD**

---



<i><b>DATOS PERSONALES</b></i>	
<b>NOMBRE</b>	Federico Martin
<b>APELLIDO</b>	Bressan
<b>UNIVERSIDAD DE ORIGEN</b>	Universidad Nacional de Rio Cuarto (UNRC)
<b>FACULTAD</b>	Ingeniería
<b>CARRERA</b>	Mecánica
<b>AÑO DE CURSADA</b>	5to Año

<i><b>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</b></i>	
<b>UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA</b>	Ecole National D'Ingénieurs de Metz (ENIM)
<b>FACULTAD</b>	Ingeniería
<b>CARRERA</b>	Mecánica
<b>EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD</b>	24 Años
<b>FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):</b>	12/01/2014
<b>FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):</b>	12/12/2014

## INFORME ACADÉMICO

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

**Semestre Industrial de Cuarto Año (7S):**

- \*Práctica Profesional Supervisada.
- \*Empresa: General Electric Power Conversion.
- \*Proyecto: Mejora Continua de parámetros críticos en la producción.
- \*Puntuación: 19/20
- \*Créditos: 30

**Semestre Pedagógico de Cuarto Año (8S):**

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| -Régulation:                       | puntuación 12.10/20 = 3.5 crédits |
| -Mécanique Générale:               | puntuación 13.24/20 = 2.5 crédits |
| -Conception de Systèmes Mécaniques | puntuación 14.77/20 = 4.5 crédits |
| -Développement Durable             | puntuación 12.00/20 = 1.0 crédit  |
| -Français LVII                     | puntuación 11.00/20 = 1.0 crédit  |
| -Projet Industriel:                | puntuación 18.00/20 = 1.0 crédit  |

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

En cuanto a lo académico el programa me permitió enriquecer mi aprendizaje en el campo educativo al incorporar otras formas de pensar y resolver problemas, como así también la posibilidad de manejar otras tecnologías. Luego el hecho de poder haber realizado mi práctica en el extranjero, Francia, me permitió aún más conocer, implementar y compartir los conocimientos adquiridos, valorar el trabajo en grupo y la forma de resolver problemas de grandes empresas, como así también aumentar mis conocimientos en el campo profesional.

En cuanto a lo personal el intercambio me permitió conocer otras culturas, aprender otros lenguajes, desarrollar una forma de pensar en la cual permite encarar situaciones de la vida desde otros puntos de vista, interactuar y conocer personas de todo el mundo. En este punto cabe destacar más allá de lo académico lo enriquecedor que es para un estudiante joven contar con este tipo de posibilidades.

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

Sugiero que sea cual fuese el tipo de intercambio, busquen la posibilidad de realizar prácticas profesionales en el país de destino, como así también interactuar continuamente con las personas del país de destino (convivir principalmente) ya que la experiencia es más enriquecedora de esta manera.

En cuanto a lo académico, mi sugerencia es estar bien tranquilo, los niveles de aprendizajes son acordes para poder llevar las materias al día en el extranjero, como así también los temas que se estudian permiten una buena interpretación y mantienen relación con los temas que se estudian en la Argentina.