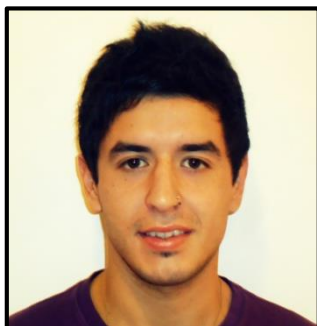


## PROGRAMA ARFITEC TERCERA CONVOCATORIA 2014-2015

**CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-03**

**TÍTULO DEL PROYECTO: COOPERACIÓN ENTRE FRANCIA Y ARGENTINA  
(UTC-UNS-UNCO) PARA LA EDUCACIÓN SUPERIOR EN INGENIERÍAS**

### DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD



| <i><b>DATOS PERSONALES</b></i> |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| <b>NOMBRE</b>                  | Franco Martín                    |
| <b>APELLIDO</b>                | Tobares Burgos                   |
| <b>UNIVERSIDAD DE ORIGEN</b>   | Universidad Nacional del Comahue |
| <b>FACULTAD</b>                | Facultad de Ingeniería           |
| <b>CARRERA</b>                 | Ingeniería Química               |
| <b>AÑO DE CURSADA</b>          | 5° año                           |

| <i><b>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</b></i>               |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <b>UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA</b>                 | Université de Technologie Compiègne |
| <b>FACULTAD</b>  |                                     |
| <b>CARRERA</b>   | Génie des procédés                  |
| <b>EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD</b>                   | 23 años                             |
| <b>FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA<br/>(DD/MM/AAAA):</b>  | 27/07/2014                          |
| <b>FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA<br/>(DD/MM/AAAA):</b> | 15/08/2015                          |



## INFORME ACADÉMICO

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

Durante el mes de agosto realicé el curso intensivo de francés cuya duración fue de un mes. A partir del mes de septiembre tomé los siguientes cursos: francés (nivel B2, nota final C), TS02 (Control de riesgos tecnológicos mayores, nota final C), CM06 (cálculo de operaciones industriales, nota final C), CM07 (trabajos prácticos de laboratorio, nota final B). En este momento me encuentro realizando la práctica profesional de fin de carrera (Stage) en el Comisariato a la Energía Atómica – Centro de Marcoule. Dicha práctica tiene una duración de 6 meses (16 de Febrero al 31 de Julio), en la cual estoy representado por la Universidad Tecnológica de Compiègne.

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

Por empezar, todo punto de la experiencia a mi forma de ver, lo he tomado como positivo. Desde el primer día es un salto grande, ya sea cuando iniciamos trámites y papeles en Argentina, hasta cuando tenemos que abrir una cuenta en un banco francés cuando aún no conocemos el idioma. Por momentos, son cambios muy fuertes y bruscos, pero en lo personal creo que me han hecho y ayudado a formarme. La movilidad ARFITEC para mí, ha sido una ayuda muy importante, he podido realizar muchas experiencias con el monto recibido lo cual antes de partir de Argentina era algo que temía sufrir (más que nada por el cambio de la moneda tan baja). Fuera de lo económico, la vida universitaria es muy linda, me resulto difícil al principio ya que no entendía mucho a mis profesores, pero de a poco todo va mejorando. Es una experiencia única e inolvidable, me gustaría que sean más alumnos los que tengan la posibilidad de viajar con ARFITEC, habrá que seguir luchando por obtener más plazas en un futuro.

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

A los futuros becarios, mi sugerencia más grande es que vengan con todas las ganas de aprender, abrirse a nuevas culturas, eviten el contacto “TODO” el tiempo con hispanohablantes (hagan o intenten hacer amistades francesas lo cual les desarrollara la capacidad de mejorar su francés), y sean pacientes, todo decanta y llega en su debido momento, no quieran apurarse y no se desesperen al no entender la lengua, después de unos meses todo va a ir bien. Desde mi punto de vista, intenten realizar las prácticas profesionales, son una experiencia totalmente distinta y no tengan miedo de mudarse nuevamente a cualquier otro sitio para realizar las mismas, siempre se puede empezar de nuevo.



Mis mejores deseos y éxitos para la siguiente camada.