

PROGRAMA ARFITEC TERCERA CONVOCATORIA 2013-2014

CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-

TÍTULO DEL PROYECTO: “Ingeniería de gestión, prevención y remediación de riesgos hídricos”. ARFITEC INSA

DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD



<i>DATOS PERSONALES</i>	
NOMBRE	RODRIGO
APELLIDO	DIAZ VELEZ
UNIVERSIDAD DE ORIGEN	UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
FACULTAD	FCEIA
CARRERA	INGENIERÍA ELECTRÓNICA
AÑO DE CURSADA	2014

<i>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</i>	
UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA	UNIVERSIDAD DE TOULOUSE
FACULTAD	INSA TOULOUSE
CARRERA	Génie Informatique et Réseaux
EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD	25 años
FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):	24/01/2014
FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):	15/03/2015



INFORME ACADÉMICO

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

Durante el primer semestre del año 2014 asistí a cursos de 4to año de la carrera Génie Informatique et Réseaux y a un curso de francés brindado por el instituto.

Las materias cursadas fueron :

Interconnexion avancée et réseaux grande distance. No aprobado

Architecture matérielle des systèmes de télécommunication. Aprobado. Nota: 13/20 - 5 créditos ECTS

Francés. Aprobado. Nota: 19/20 - 3 créditos ECTS.

Luego de finalizado el cursado trabajé durante dos meses en un proyecto tutorial dirigido a estudiantes de 4to año de la carrera de Génie Automatique-Electronique. Mi tarea consistió en la mejora de una interfaz para el control de un brazo neumático utilizando el programa LabView.

En el segundo semestre realicé una pasantía en la empresa TESTIA France filial de AIRBUS Group dedicada al control no destructivo en aeronáutica. Allí trabajé durante seis meses en un proyecto con la intención de presentarlo como proyecto final de carrera en la Universidad Nacional de Rosario.

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

Esta experiencia me permitió conocer el sistema académico de un instituto muy prestigioso en Francia con el objetivo de poder compartir métodos y estrategias en nuestra enseñanza con colegas y profesores. A su vez, pude apreciar y comprender la enseñanza en Argentina y su relación con la necesidad actual de profesionales en el país.

La ciudad de Toulouse en donde realicé mi experiencia es un gran polo industrial donde la mayor actividad está relacionada con la industria aeronáutica. Tuve la posibilidad de insertarme en el ambiente profesional, en donde logré conocer desde adentro una empresa dedicada al desarrollo de instrumentos para controles de estructuras de aviones.

Tuve la posibilidad de conocer mucha gente de diferentes países del mundo, pude interactuar con ellos y descubrir sus culturas y religiones. Logré un nivel elevado en la lengua francesa que encuentro importante para la inserción profesional en ciertos sectores, y a su vez encantadora.



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

Les recomiendo que intenten conocer y habituar personas de Francia y de otros países, analizar sus ideales, forma de pensar y objetivos. Tomar las cosas buenas que descubran tanto en lo académico y profesional como en la rutina diaria para luego implementarlo y, más importante, transmitirlo a su regreso. También que aprendan a valorar ciertas cosas de nuestro país y nunca hablar mal de él. Hacer comparaciones constructivas y pensar que si existen cosas en las que se puede mejorar, somos nosotros los que tenemos el poder de cambiarlas y transmitirlos a nuestro regreso. Se nos da una oportunidad enorme que también conlleva una responsabilidad.