

PROGRAMA ARFITEC TERCERA CONVOCATORIA 2014-2015

CÓDIGO DEL PROYECTO: ARF 13-23

TÍTULO DEL PROYECTO: ESTABLECIMIENTO DE LA RED FRANCO-ARGENTINA DE FORMACIONES DE INGENIEROS MULTIDISCIPLINARIOS

DATOS GENERALES DE LA MOVILIDAD



<i>DATOS PERSONALES</i>	
NOMBRE	Manuela
APELLIDO	Fernandez
UNIVERSIDAD DE ORIGEN	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN)
FACULTAD	Ingeniería
CARRERA	Ing. Alimentos
AÑO DE CURSADA	5to.

<i>DATOS ACERCA DE LA MOVILIDAD</i>	
UNIVERSIDAD DE DESTINO EN FRANCIA	Polytech Lille
FACULTAD	Ingeniería
CARRERA	Ing. Alimentaria
EDAD AL MOMENTO DE LA MOVILIDAD	24
FECHA DE PARTIDA HACIA FRANCIA (DD/MM/AAAA):	01/02/2014
FECHA DE REGRESO A LA ARGENTINA (DD/MM/AAAA):	01/07/2014

INFORME ACADÉMICO

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

Se realizó la cursada de 9 materias y al final de semestre se efectuó una práctica profesional de dos meses de duración en uno de los laboratorios pertenecientes a la Universidad Lille 1. al final de esta práctica se entregó un informe de la misma y se defendió dicho informe en forma oral.

En el marco de la materia Tecnología de aguas, se realizó una visita con el curso a la planta de tratamiento de residuos urbanos de Lille.

A continuación se describen las asignaturas cursadas y la calificación obtenida.

Asignatura/cursos	Duración	Grado local (/20)	Grado ECTS	Créditos ECTS
Materiales y planificación de la producción 18h	1 semestre	11,14	D	1,75
Tecnología de aguas 18h	1 semestre	6,25	F	1,75
Microbiología industrial y enzimología 38h	1 semestre	11,2	D	2,5
Preservación de alimentos 24h	1 semestre	16,43	A	1,75
Nutrición 22h	1 semestre	8,5	F	2
Contabilidad 16h	1 semestre	6	F	1,25
Management de equipos 24h	1 semestre	10	E	1,75
Inglés 12h	1 semestre	15,5	A	1,65
Francés para extranjeros	1 semestre	13	C	0,85
Período de entrenamiento 2 (práctica profesional)	1 semestre	16,25	A	12

Créditos ECTS obtenidos: 22,25/27,25

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

La movilidad ha sido sumamente valiosa, debido al crecimiento personal por el intercambio cultural, la posibilidad de profundizar los conocimientos de la lengua francesa, conocer otra cultura universitaria incorporando nuevos conocimientos en mi carrera de grado, y desempeñando la habilidad de adaptarme y desenvolverme en un ambiente nuevo y totalmente distinto en la vida universitaria, y en la sociedad en general.

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

Informarse bien en relación a la oferta académica concreta del periodo en que se realizará la movilidad.

Consultar y visitar con frecuencia los foros de ex becarios y becarios Arfitec, para conocer información general útil para la movilidad y adaptación en Francia.

Entre las dificultades, se puede mencionar la dificultad de llegar en el segundo semestre (semestre de primavera), dado que prácticamente no hay actividades de integración a los estudiantes extranjeros en ese período escolar. Además, es necesario un mayor acompañamiento de los extranjeros (por parte de pares y docentes) en cuanto a manejo de las plataformas virtuales de la escuela y requisitos de cada materia al momento de los exámenes

Además, en el caso del departamento de ingeniería biológica y de los alimentos el hecho de cursar una gran cantidad de materias (todos los cursos excepto dos) dificultó el éxito en los exámenes. En este sentido, no fueron reconocidas por la universidad francesa ciertas materias ya cursadas en la universidad de origen, teniendo que hacerlas nuevamente y perdiendo así tiempo que se hubiera podido dedicar a otras materias.