



David Arranz Solís

Fecha del documento: 06/05/2014

v 1.3.0

2e88a31ef9c4f2afe941ba13a57c6768

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**David Arranz Solís**

Apellidos: **Arranz Solís**
 Nombre: **David**
 Fecha de nacimiento: **15/10/1985**
 Sexo: **Hombre**
 Nacionalidad: **España**
 País de nacimiento: **España**
 C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**
 Provincia de contacto: **Madrid**
 Ciudad de nacimiento: **Madrid**
 Dirección de contacto: **Avenida Puerta de hierro s/n**
 Código postal: **28040**
 País de contacto: **España**
 C. Autón./Reg. de contacto: **Comunidad de Madrid**
 Ciudad de contacto: **Madrid**
 Teléfono fijo: **(+34) 913944098**
 Fax: **(+34) 913944098**
 Correo electrónico: **davidarranz@ucm.es**

Situación profesional actual**Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid**Departamento, servicio, etc.:** Sanidad animal, Facultad de Veterinaria**Categoría/puesto o cargo:** Becario Predoctoral **Docente (Sí/No):** Si
(Formación Personal Investigador)**Ciudad de trabajo:** Avda. Puerta de Hierro s/n, Comunidad de Madrid, España**Teléfono:** (+34) 913944098**Fax:** (+34) 913944098**Correo electrónico:** davidarranz@vet.ucm.es**Fecha de inicio:** 02/08/2011**Modalidad del contrato:** Becario/a (pre o posdoctoral, otros)**Tipo de dedicación:** Tiempo completo**Primaria (Cód. Unesco):** 241210 - Vacunas**Secundaria (Cód. Unesco):** 310402 - Bovinos; 310905 - Microbiología; 310907 - Patología**Tipo de actividad de gestión:** Universitaria**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	Universidad Complutense de Madrid	Becario de colaboración	30/09/2008
2	Universidad Complutense de Madrid	Alumno interno Parasitología	02/10/2006

1



Nombre de la entidad: Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Departamento, servicio, etc.: Departamento de Sanidad Animal (UCM), Facultad de Veterinaria (UCM)

Ciudad de trabajo: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Categoría/puesto o cargo: Becario de colaboración **Es gestión docente:** No

Teléfono: (+34) 913944098

Fax: (+34) 913944098

Fecha de inicio: 30/09/2008, 9 meses

Fecha de finalización: 11/06/2009

Modalidad del contrato: Becario/a (pre o posdoctoral, otros)

Tipo de dedicación: Tiempo parcial

Tipo de actividad de gestión: Universitaria

2 **Nombre de la entidad:** Universidad Complutense **Tipo de entidad:** Universidad de Madrid

Departamento, servicio, etc.: Departamento de Sanidad Animal (UCM), Facultad de Veterinaria (UCM)

Categoría/puesto o cargo: Alumno interno Parasitología

Fecha de inicio: 02/10/2006, 8 meses

Fecha de finalización: 28/06/2007

Modalidad del contrato: Alumno interno

Tipo de dedicación: Tiempo parcial

Tipo de actividad de gestión: Universitaria



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

- 1 Titulación oficial:** Licenciado de grado
Nombre del título: Licenciado de grado en Veterinaria
Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad que expide el título: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 01/07/2011
Nota media del expediente: Matrícula de Honor
- 2 Titulación oficial:** Postgrado
Nombre del título: Máster en Investigación en Ciencias Veterinarias
Entidad que expide el título: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 07/2010
Nota media del expediente: Sobresaliente
- 3 Nombre del título:** Licenciado en Veterinaria
Ciudad de la titulación: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Entidad que expide el título: Universidad Complutense de Madrid
Tipo de entidad: Universidad
Fecha de titulación: 15/10/2009
Nota media del expediente: Notable

Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

Tipo de la formación: Curso

Título de la formación: Utilización de Animales en Experimentación

Ciudad: Madrid, Comunidad de Madrid, España

Entidad que expide el título: Grupo Saluvet

Tipo de entidad: Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados

Objetivos de la entidad: obtención del título de la categoría B del personal que realiza procedimientos con animales de experimentación (R.D. 1201/2005)

Responsable de la formación: Luis Miguel Ortega Mora

Fecha de fin de formación: 12/2012, 40 horas



Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Suficiente	Bien	Bien

Actividad docente

Docencia impartida

- 1** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Parasitología
Tipo de programa: Grado **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación: Graduado o Graduada en Veterinaria
Curso que se imparte: 2º **N.º de veces impartido:** 12
Fecha inicio: 14/10/2013 **Fecha fin:** 19/05/2014
Tipo de horas/créditos: Créditos
Número de horas/créditos: 24
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Sanidad Animal
- 2** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Enfermedades Parasitarias
Tipo de docencia: Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación: Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal
Curso que se imparte: 4º **N.º de veces impartido:** 12
Fecha inicio: 02/10/2013 **Fecha fin:** 21/01/2014
Fecha de última vez: 15/01/2014 **Tipo de horas/créditos:** Créditos
Número de horas/créditos: 24
Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria
Departamento: Sanidad Animal
- 3** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial
Nombre asignatura/curso: Parasitología
Tipo de programa: Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio
Tipo de asignatura: Troncal
Titulación: Licenciado en Veterinaria Especialidad Medicina y Sanidad Animal
Curso que se imparte: 2º **N.º de veces impartido:** 12
Fecha inicio: 18/02/2013 **Fecha fin:** 30/05/2013
Fecha de última vez: 30/05/2013 **Tipo de horas/créditos:** Créditos
Número de horas/créditos: 24



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid

Tipo de entidad: Universidad

Facultad, instituto, centro: Facultad de Veterinaria

Departamento: Sanidad Animal

Experiencia científica y tecnológica

Actividad científica o tecnológica

Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** Influencia de la variabilidad intraespecífica de *Neospora caninum* en la infección en ganado bovino durante la gestación

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Mercedes Gómez Bautista

Entidad/es financiadora/s: INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA AGRARIA Y ALIMENTARIA (INIA)

Ciudad: España

Tipo de participación: investigador predoctoral

Nombre del programa: RECURSOS Y TECNOLOGÍAS AGRARIAS EN COORDINACIÓN CON LAS COMUNIDADES AUTÓNOMAS

Cód. según financiadora: RTA 2009-00079-C02-02

Fecha de inicio: 09/2010, 2 años

Fecha fin: 09/2012

Entidades participantes: Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM); Universidad Complutense de Madrid

Dedicación: Tiempo parcial
- 2 Denominación del proyecto:** Tricomonosis y campilobacteriosis genital bovina: epidemiología e impacto económico en los sistemas extensivos montaña

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Esther Collantes Fernández

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: RTA2009-00136-C02-02

Fecha de inicio: 01/2010

Fecha fin: 06/2010

Dedicación: Tiempo completo
- 3 Denominación del proyecto:** Prevalencia de la infección por *Tritrichomonas foetus* y *Campylobacter fetus* venerealis en sementales y variabilidad genética en aislados españoles

Calidad en que ha participado: Becario de colaboración-Alumno titulado



Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Esther Collantes Fernández

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: CCG08-UCM/AGR-4223

Fecha de inicio: 01/2009

Fecha fin: 12/2009

Dedicación: Tiempo parcial

4 Denominación del proyecto: Caracterización molecular de helmintos y bacterias zoonóticas en fócidos y otáridos antárticos

Calidad en que ha participado: Alumno interno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Susana Pedraza Díaz

Tipo de participación: Colaborador

Cód. según financiadora: PR34/07-1879

Fecha de inicio: 10/2007

Fecha fin: 06/2008

Dedicación: Tiempo parcial

5 Denominación del proyecto: Zoonotic Protozoa Network (ZOO-Net): Cryptosporidium and Giardia

Calidad en que ha participado: Alumno interno

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Tipo de participación: Colaborador

Fecha de inicio: 10/2006

Fecha fin: 06/2007

Dedicación: Tiempo parcial

6 Denominación del proyecto: Vacunas polivalentes frente a la neosporosis bovina basadas en proteínas de secreción asociadas a virulencia y específicas de bradizoito

Ámbito del proyecto: Nacional

Calidad en que ha participado: Titulado/a universitario/a en formación

Entidad de realización: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Investigador/es responsable/es: Luis Miguel Ortega Mora

Tipo de participación: Investigador en formación

Nombre del programa: PROYECTOS DE I+D+i

Cód. según financiadora: AGL2010-22191GAN

Fecha de inicio: 09/2010, 3 años

Entidades participanes: Instituto de Parasitología. Universidad de Berna; Universidad Complutense de Madrid; Universidad de Navarra

Dedicación: Tiempo parcial



Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Javier Regidor Cerrillo; David Arranz Solís; Julio Benavides Silván; Mercedes Gómez Bautista; Jose Antonio Castro Hermida; Mercedes Mezo; Valentín Pérez; Luis Miguel Ortega Mora; Marta González Warleta. Neospora caninum infection during early pregnancy in cattle: how the isolate influences infection dynamics, clinical outcome and peripheral and local immune responses. Veterinary Research. 45 - 1, BioMed Central, 30/01/2014. Disponible en Internet en: <<http://www.veterinaryresearch.org/content/45/1/10>>.

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 2

Fuente de impacto: WOS (JCR)
Índice de impacto: 3.43
Posición: 1

Tipo de soporte: Revista
En calidad de: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Categoría: Science Edition - VETERINARY SCIENCES
Revista dentro del 25%: Si
Num. revistas en cat.: 143
- 2** Esther Collantes Fernández; Silvia Rojo Montejo; Susana Pedraza Díaz; Francisco Javier García Peña; Vanesa Navarro Lozano; David Arranz Solís; María del Carmen Cuevas Martín; Koldo Osoro Otaduy; Luis Miguel Ortega Mora. Re-emergencia de la tricomonosis y la campilobacteriosis genital bovina en el ganado bovino de aptitud cárnica criado en sistemas extensivos. Revista Científica de Veterinaria Taurina. 4, pp. 4 - 13. 01/10/2011.

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 6

Tipo de soporte: Revista
- 3** Guadalupe Miró Corrales; Leticia Hernández; Montoya Matute; David Arranz Solís; Diana Dado Ortiz; Silvia Rojo Montejo; Jesús Alberto Mendoza Ibarra; Luis Miguel Ortega Mora; Susana Pedraza Díaz. First description of naturally acquired Tritrichomonas foetus infection in a Persian cattery in Spain. Parasitology Research. 4 - 109, pp. 1151 - 1154. (Alemania): 01/04/2011. ISSN 0932-0113

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 4

Tipo de soporte: Revista
- 4** Esther Collantes Fernández; Silvia Rojo Montejo; Susana Pedraza Díaz; Francisco Javier García Peña; Arranz Solís David; Koldo Osoro; Luis Miguel Ortega Mora. La tricomonosis y la campilobacteriosis genital bovina. Tierras de Castilla y León-Ganadería. 167, pp. 44 - 51. 01/06/2010. ISSN 1695-1123

Tipo de producción: Artículo
Posición sobre total: 5

Tipo de soporte: Revista

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Desarrollo de una vacuna inactivada frente a la tricomonosis bovina
Nombre del congreso: VIII Congreso nacional de investigación para alumnos de pregrado en ciencias de la salud -XIII congreso de ciencias veterinarias y biomédicas-
Tipo evento: Congreso
Ámbito del congreso: Nacional
Tipo de participación: Ponencia
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de realización: 24/04/2014



Fecha de finalización: 26/04/2014

Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Roberto Sánchez Sánchez; David Arranz Solís; Paula García Lunar.

- 2** **Título:** NcROP40 and NcROP2 based formulation increases pup survival in a pregnant mouse model of neosporosis
Nombre del congreso: Apicowplexa: Apicomplexa in farm animals
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Kusadasi, Turquía
Fecha de realización: 31/10/2013
Fecha de finalización: 02/11/2013
Iván Pastor Fernández; David Arranz Solís; Javier Regidor Cerrillo; Gema Álvarez García; Andrew Hemphill; Alicia García Culebras; Vanesa Navarro Lozano; Luis-Miguel Ortega Mora.
- 3** **Título:** Neospora caninum experimental infection in pregnant sheep as a model for exogenous transplacental transmission for ruminant neosporosis
Nombre del congreso: Apicowplexa: Apicomplexa in farm animals
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Kusadasi, Turquía
Fecha de realización: 31/10/2013
Fecha de finalización: 02/11/2013
Con comité de admisión ext.: Si
David Arranz Solís; Julio Benavides Silván; Javier Regidor Cerrillo; Fuertes, M.; Ferreras, MC.; Valentín Pérez; Esther Collantes Fernández; Andrew Hemphill; Luis Miguel Ortega Mora. 02/11/2013.
- 4** **Título:** Desarrollo de vacunas recombinantes frente a la neosporosis bovina basadas en proteínas de roptrias
Nombre del congreso: VIII jornadas complutenses, VII congreso nacional de investigación para alumnos de pregrado en ciencias de la salud y XII congreso de ciencias veterinarias y biomédicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de realización: 11/04/2013
Fecha de finalización: 13/04/2013
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
Madrid
Laura Jiménez Pelayo; David Arranz Solís.
- 5** **Título:** Development of Neospora caninum inactivated vaccines based on nano/microparticles
Nombre del congreso: Apicowplexa: Apicomplexa in farm animals international meeting
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de realización: 25/10/2012
Fecha de finalización: 28/10/2012
David Arranz Solís; Esther Collantes Fernández; Adriana Aguado Martínez; Irene Esparza; Maite Agüeros; Juan Manuel Irache; Luis Miguel Ortega Mora. 25/10/2012.



- 6** **Título:** Neospora caninum infection during early pregnancy in cattle: Influence of the isolate on abortion timing and immune responses
Nombre del congreso: Apicowplexa: Apicomplexa in farm animals
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Lisboa, Lisboa, Portugal
Fecha de realización: 25/10/2012
Fecha de finalización: 28/10/2012
Javier Regidor Cerrillo; David Arranz Solís; Julio Benavides Silván; Jose Antonio Castro Hermida; Mercedes Mezo; Mercedes Gómez Bautista; Valentín Pérez; Luis Miguel Ortega Mora; Marta Warleta González.
- 7** **Título:** Situación epidemiológica de la tricomonosis bovina en España y desarrollo de herramientas moleculares para su estudio
Nombre del congreso: VI Jornadas Complutenses, V Congreso Nacional de investigación para alumnos de pregrado en Ciencias de la salud y X congreso de ciencias veterinarias y biomédicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Tipo de participación: Ponencia **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de realización: 07/04/2011
Fecha de finalización: 08/04/2011
Entidad organizadora: Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad Madrid
Rubén Fernández Jiménez; David Arranz Solís. 08/04/2011.
- 8** **Título:** Prevalencia, incidencia y factores de riesgo de la tricomonosis bovina en la raza asturiana de la montaña
Nombre del congreso: IX Jornadas I.V.S.A-Madrid sobre Medicina Veterinaria de Rumiantes
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Acceso por inscripción libre
Ciudad de realización: Madrid, Comunidad de Madrid, España
Fecha de realización: 25/03/2011
Fecha de finalización: 26/03/2011
Entidad organizadora: Asociación Madrileña de Estudiantes (IVSA/ AMEV)
Ciudad: Madrid, España
Rubén Fernández Jiménez; David Arranz Solís; Susana Pedraza Díaz; Silvia Rojo Montejo; Luis Miguel Ortega Mora; Esther Collantes Fernández. 25/03/2011.
- 9** **Título:** Feline Intestinal Trichomonosis in Spain: 15 Cases (2007-2010)
Nombre del congreso: 20th European College of Veterinary Internal Medicine-Companion Animals Annual Congress (The 20th ECVIM-CA)
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea
Tipo de participación: Póster **Intervención por:** Revisión previa a la aceptación
Ciudad de realización: Toulouse, Francia
Fecha de realización: 09/09/2010
Fecha de finalización: 11/09/2010
Entidad organizadora: European College of Veterinary Internal Medicine-Companion Animals
Diego Esteban; David Arranz Solís; Martín Martí Hillueca; Luis Miguel Ortega Mora; Susana Pedraza Díaz.
En: *Feline Intestinal Trichomonosis in Spain: 15 Cases (2007-2010)*. 10/09/2010.
- 10** **Título:** Detección y caracterización de Tritrichomonas foetus en diversas poblaciones felinas en España
Nombre del congreso: IX congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas
Tipo evento: Congreso **Ámbito del congreso:** Autonómica

**Tipo de participación:** Ponencia**Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de realización:** 22/04/2010**Fecha de finalización:** 24/04/2010**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** UniversidadDavid Arranz Solís. En: *Detección y caracterización de Tritrichomonas foetus en diversas poblaciones felinas en España*. 23/04/2010.**11 Título:** Infección por Tritrichomonas foetus en una población cerrada de gatos de raza Persa**Nombre del congreso:** XXVII Congreso Anual de AMVAC (Asociación Madrileña de Veterinarios de Animales de Compañía)**Tipo evento:** Congreso**Ámbito del congreso:** Nacional**Tipo de participación:** Póster**Intervención por:** Revisión previa a la aceptación**Ciudad de realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de realización:** 26/02/2010**Fecha de finalización:** 28/02/2010**Entidad organizadora:** AMVAC (Asociación Madrileña de Veterinarios de Animales de Compañía) **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

Guadalupe Miró Corrales; Leticia Hernández Martínez; Diana Dado Ortiz; Montoya Matute; Susana Pedraza Díaz; Silvia Rojo Montejo; David Arranz Solís; Jesús Alberto Mendoza Ibarra; Luis Miguel Ortega Mora. 26/02/2010.

12 Título: Epidemiología molecular de las infecciones por Cryptosporidium en el ganado bovino**Nombre del congreso:** VI congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas**Tipo evento:** Congreso**Ámbito del congreso:** Autonómica**Tipo de participación:** Ponencia**Intervención por:** Acceso por inscripción libre**Ciudad de realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Fecha de realización:** 23/04/2007**Fecha de finalización:** 25/04/2007**Entidad organizadora:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

Esther Collantes Fernández; David Arranz Solís; Susana Pedraza Díaz.

Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

Experiencia en organización de actividades de I+D+i

Título: Parásitos en los mamíferos marinos de la Antártida**Tipo de actividad:** Expositor de las actividades presentadas por la Facultad de Veterinaria de la UCM sobre parásitos en los mamíferos marinos de la Antártida, dentro de la temática Año Polar**Ámbito de la actividad:** Nacional**Entidad convocante:** Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI)**Tipo de entidad:** Centros y Estructuras Universitarias y Asimilados**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España**Modo de participación:** Comisario/a de exposición**Fecha de inicio:** 12/04/2007, 3 días**Fecha de finalización:** 15/04/2007



Otros méritos

Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

- 1** **Entidad de realización:** Universidad de Navarra **Tipo de entidad:** Universidad
Facultad, instituto, centro: Facultad de Farmacia
Ciudad: Pamplona, Comunidad Foral de Navarra, España
Fecha inicio: 13/12/2011, 21 días
Fecha de finalización: 19/10/2012
Objetivo de la estancia: Predoctoral
Tareas contrastables: Tareas dentro del proyecto AGL2010-22191
- 2** **Entidad de realización:** Centro de Investigaciones Agrarias de Mabegondo (CIAM) **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación
Ciudad: Mabegondo, Galicia, España
Fecha inicio: 09/01/2011, 23 días
Fecha de finalización: 15/02/2011
Objetivo de la estancia: Predoctoral
Tareas contrastables: Tareas del proyecto RTA 2009-00079-C02-02

Resumen de otros méritos

Descripción del mérito: Obtención del grado A en el examen oficial "First Certificate in English (FCE)"
Entidad que acredita: University of Cambridge **Tipo entidad:** Universidad
Ciudad: Cambridge, Reino Unido
Fecha de concesión: 14/07/2013