



## Noelia Valle Benítez

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/10/2019

v 1.4.0

460af47bff872f15c05b2fbe6fb9c124

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/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

Licenciada en Biología, obtuve el título de Doctora en Ciencias por la Universidad Autónoma de Madrid en 2002. Mi tesis doctoral, Mecanismos de salida nuclear del parvovirus MVM: fosforilación de la cápsida por la kinasa Raf-1 en células transformadas humanas, dirigida por José María Almendral y Beatriz Maroto en el Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, obtuvo la calificación de sobresaliente CL. Tras finalizar mi doctorado realicé estancias en dos de los centros europeos más relevantes de investigación en cáncer, el Deutsches Krebsforschungszentrum de Alemania y The Netherlands Cancer Institute en Holanda. En 2005 obtuve una ayuda-contrato de la Fundación de la Sociedad Española contra el Cáncer con la que me incorporé al grupo de Alberto Muñoz Terol, en el Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols, para estudiar los mecanismos moleculares del efecto antitumoral de la Vitamina D y sus derivados en cáncer de colon. Durante este periodo codirigí la Tesis Doctoral de Silvia Álvarez Díaz titulada Cystatin D has tumor suppressor activity and is regulated by 1,25-dihydroxivitamin D3 in colon cáncer. Durante estos años publiqué números artículos científicos y adquirí una sólida experiencia en en el campo de la biología celular y molecular.

En 2008 me incorporé como profesora colaboradora a la Universidad Francisco de Vitoria, donde fui contratada dos años más tarde. Desde entonces he impartido clases de diferentes asignaturas en los Grados de Biotecnología, Medicina, Enfermería, Psicología, Biomedicina y en el doble Grado Biotecnología-Farmacía. Además, he sido tutora de TFG durante dos cursos. Formé parte del equipo docente que ideó y diseñó el Máster en Terapias Avanzadas e Innovación Biotecnológica en el que impartí clases los dos primeros cursos. Por otro lado, en 2010 entré a formar parte del grupo de Investigación en Oncología de esta Universidad, del que fui Investigadora Principal de 2013 a 2016, dirigiendo el trabajo de varios estudiantes de Grado y Máster en prácticas. En noviembre de 2016 obtuve la Plaza de Profesora Agregada. Además, he obtenido dos sexenios de investigación y una calificación de Excelente en la evaluación de DOCENTIA del periodo 2015-2018.

Desde mis primeros años como docente he probado diferentes formas de innovación y mejora pedagógica, lo que me llevó a participar en el I Concurso de Innovación Docente, y desde entonces, en todas las Jornadas de Innovación Docente organizadas por el Instituto de Innovación de la UFV. En las convocatorias de ayuda a la innovación he recibido 13 proyectos financiados. E 2018 realicé el Máster en Innovación Educativa de la Universidad Carlos III de Madrid y en 2019 un curso de Especialista en Aprendizaje Cooperativo de la Universidad de Michigan. Desde 2016 he sido responsable de Innovación del Grado en Biotecnología y desde el curso 2018-19 soy la Directora del Instituto de Innovación Docente de la UFV.

Durante 3 cursos fui profesora encargada de curso en los Grados de Biotecnología y Biomedicina.



Al margen de mi labor docente e investigadora, fundé la Sociedad de Alumnos Musgoletus. Como formadora de esta sociedad, he organizado y realizado multitud de actividades en la naturaleza con alumnos y trabajadores de toda la universidad, una labor enormemente gratificante y enriquecedora.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Descripción breve de los principales indicadores de calidad de la producción científica (sexenios de investigación, tesis doctorales dirigidas, citas totales, publicaciones en primer cuartil (Q1), índice h...). Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

16 Publicaciones en revistas internacionales y 3 capítulos de libro. Todas las publicaciones en revistas en el Q1.

Total de veces citada 562. Promedio de citas por año: 28,1

Índice H: 11.

Dos sexenios de investigación.

Codirección Tesis Doctoral de Silvia Álvarez Díaz: Cystatin D has tumor suppressor activity and is regulated by 1,25-dihydroxivitamin D3 in colon cáncer.



## Noelia Valle Benítez

Apellidos: **Valle Benítez**  
Nombre: **Noelia**  
ORCID: **0000-0002-3377-5035**  
Fecha de nacimiento: **18/10/1974**  
Sexo: **Mujer**  
Nacionalidad: **España**  
País de nacimiento: **España**  
C. Autón./Reg. de nacimiento: **Comunidad de Madrid**  
Ciudad de nacimiento: **Madrid**  
Correo electrónico: **n.valle.prof@ufv.es**  
Página web personal: **[https://www.youtube.com/channel/UCWWXY0BEBKRYs0g6LN1L1dg?view\\_as=subscriber](https://www.youtube.com/channel/UCWWXY0BEBKRYs0g6LN1L1dg?view_as=subscriber)**

### Situación profesional actual

**Entidad empleadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Departamento:** Biotecnología, Área de Ciencias Experimentales  
**Categoría profesional:** Directora del Instituto de **Gestión docente (Sí/No):** Si  
Innovación  
**Fecha de inicio:** 09/2018  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral **Régimen de dedicación:** Tiempo completo indefinido  
**Funciones desempeñadas:** Profesora en los Grados de Biomedicina y Biotecnología Directora del Instituto de Innovación Docente  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

**Entidad empleadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Departamento:** Biotecnología, Área de Ciencias Experimentales  
**Categoría profesional:** Profesor Agregado **Gestión docente (Sí/No):** Si  
**Fecha de inicio:** 11/2016  
**Modalidad de contrato:** Contrato laboral **Régimen de dedicación:** Tiempo completo indefinido  
**Funciones desempeñadas:** Profesora en los Grados de Biomedicina y Biotecnología Directora del Instituto de Innovación Docente  
**Identificar palabras clave:** Ciencias naturales y ciencias de la salud  
**Ámbito actividad de gestión:** Universitaria

### Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad Francisco de Vitoria	Profesor Contratado Doctor	10/2012



	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
2	Universidad Francisco de Vitoria	Profesor Ayudante Doctor	10/2009
3	Universidad Francisco de Vitoria	Colaborador	10/2008
4	Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols	Contratada postdoctoral	07/2005
5	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Contratado postdoctoral	02/2003
6	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa	Becaria predoctoral	02/1999
7	Hospital Universitario Ramón y Cajal	Becario predoctoral	21/11/1997
8	Universidad Complutense de Madrid	Estudiante en prácticas	1996
9	Universidad Francisco de Vitoria	Profesor Adjunto	10/3013

- 1** Entidad empleadora: Universidad Francisco de Vitoria      Tipo de entidad: Universidad  
Categoría profesional: Profesor Contratado Doctor  
Fecha de inicio-fin: 10/2012 - 09/2012      Duración: 1 año
- 2** Entidad empleadora: Universidad Francisco de Vitoria      Tipo de entidad: Universidad  
Categoría profesional: Profesor Ayudante Doctor  
Fecha de inicio-fin: 10/2009 - 09/2012      Duración: 3 años
- 3** Entidad empleadora: Universidad Francisco de Vitoria      Tipo de entidad: Universidad  
Categoría profesional: Colaborador  
Fecha de inicio-fin: 10/2008 - 09/2009      Duración: 1 año
- 4** Entidad empleadora: Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols      Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación  
Categoría profesional: Contratada postdoctoral  
Fecha de inicio-fin: 07/2005 - 2008      Duración: 3 años - 6 meses
- 5** Entidad empleadora: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa      Tipo de entidad: Agencia Estatal  
Categoría profesional: Contratado postdoctoral  
Fecha de inicio-fin: 02/2003 - 2004      Duración: 2 años
- 6** Entidad empleadora: Centro de Biología Molecular Severo Ochoa      Tipo de entidad: Agencia Estatal  
Categoría profesional: Becaria predoctoral  
Fecha de inicio-fin: 02/1999 - 12/2002      Duración: 3 años - 11 meses
- 7** Entidad empleadora: Hospital Universitario Ramón y Cajal      Tipo de entidad: Instituciones Sanitarias  
Categoría profesional: Becario predoctoral  
Fecha de inicio-fin: 21/11/1997 - 31/01/1999      Duración: 1 año - 2 meses - 10 días
- 8**



**Entidad empleadora:** Universidad Complutense de Madrid

**Categoría profesional:** Estudiante en prácticas

**Fecha de inicio-fin:** 1996 - 1997

**Tipo de entidad:** Universidad

**Duración:** 1 año

**9** **Entidad empleadora:** Universidad Francisco de Vitoria

**Categoría profesional:** Profesor Adjunto

**Fecha de inicio:** 10/3013

**Tipo de entidad:** Universidad



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Biología

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

**Fecha de titulación:** 08/09/1998

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Biología Molecular

**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 2002

**Título de la tesis:** Mecanismos de salida nuclear del Parvovirus MVM: fosforilación de la cápsida por la quinasa Raf-1 en células transformadas humanas

**Director/a de tesis:** José María Almendral

**Codirector/a de tesis:** Beatriz Maroto

**Calificación obtenida:** Sobresaliente C. L.

### Otra formación universitaria de posgrado

**1 Titulación de posgrado:** Máster en Innovación Educativa

**Entidad de titulación:** Universidad Carlos III de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 21/09/2018

**2 Titulación de posgrado:** Certificado de Aptitudes Pedagógicas

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

**Fecha de titulación:** 1998





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

- 1 Título de la formación:** Curso de Introducción a la Citometría de Flujo y de uso y manejo del citómetro analizador MACSQUANT  
**Entidad de titulación:** Miltenyi Biotec  
**Fecha de finalización:** 2016 **Duración en horas:** 25 horas
- 2 Título de la formación:** Curso de Formación Traslacional para la Neurehabilitación  
**Entidad de titulación:** Instituto de Investigaciones Biosanitarias Francisco de Vitoria  
**Fecha de finalización:** 07/11/2013 **Duración en horas:** 11 horas
- 3 Título de la formación:** Curso básico de Radiactividad  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2005 **Duración en horas:** 7 horas
- 4 Título de la formación:** Riesgo Biológico  
**Entidad de titulación:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2000 **Duración en horas:** 5 horas
- 5 Título de la formación:** Monitor de Tiempo Libre  
**Entidad de titulación:** Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** YMCA  
**Fecha de finalización:** 1995 **Duración en horas:** 150 horas

## Cursos y seminarios recibidos de perfeccionamiento, innovación y mejora docente, nuevas tecnologías, etc., cuyo objetivo sea la mejora de la docencia

- 1 Título del curso/seminario:** Fundamentos del aprendizaje cooperativo  
**Entidad organizadora:** University of Minnesota y Centro de Aprendizaje Cooperativo  
**Duración en horas:** 80 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 24/09/2018 - 07/06/2019
- 2 Título del curso/seminario:** Especialista en aprendizaje cooperativo  
**Entidad organizadora:** University of Minnesota y Centro de Aprendizaje Cooperativo  
**Duración en horas:** 62 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/04/2019 - 26/05/2019
- 3 Título del curso/seminario:** Evaluación formativa: diseño, tipos y herramientas de apoyo  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 15/06/2018 - 15/06/2018
- 4 Título del curso/seminario:** El presupuesto en la UFV: marco contable, elaboración y seguimiento  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 12/06/2018 - 12/06/2018



- 5** **Título del curso/seminario:** El uso de la gamificación en educación superior  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 9 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/06/2018 - 11/06/2018
- 6** **Título del curso/seminario:** Entorno Office 365  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/05/2018 - 01/06/2018
- 7** **Título del curso/seminario:** El uso de Learning Analytics en educación superior  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 21/05/2018 - 21/05/2018
- 8** **Título del curso/seminario:** Retos del aula universitaria con alumnos con necesidades especiales  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 5 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 18/12/2017 - 20/12/2017
- 9** **Título del curso/seminario:** Presentaciones eficaces en el contexto universitario  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 6 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 24/10/2017 - 31/10/2017
- 10** **Título del curso/seminario:** Jornadas de profesorado "La comunidad, base de nuestro modelo educativo"  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 12 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 04/09/2017 - 05/09/2017
- 11** **Título del curso/seminario:** Seminario de innovación: inviértete como docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 22/06/2017 - 22/06/2017
- 12** **Título del curso/seminario:** Manejo del aula virtual para usos específicos en Ciencias Experimentales  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 10 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2016 - 20/06/2017
- 13** **Título del curso/seminario:** Jornadas El profesor UFV  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 16 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/2016 - 20/09/2016
- 14** **Título del curso/seminario:** EMI course for Bio teachers  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 30 horas  
**Fecha de finalización:** 2016



- 15** **Título del curso/seminario:** La lección expositiva desde un enfoque de aprendizaje centrado en el alumno  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 9 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 30/01/2014 - 07/02/2014
- 16** **Título del curso/seminario:** La Renovación en el aprendizaje de las asignaturas de Grado y la Misión de la Universidad  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio-fin:** 19/09/2013 - 20/09/2013
- 17** **Título del curso/seminario:** Seminario de Innovación: Inviértete como docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio:** 22/06/2017
- 18** **Título del curso/seminario:** Expresión y Técnica Vocal  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio:** 19/02/2014
- 19** **Título del curso/seminario:** Buenas prácticas docentes  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 4 horas  
**Fecha de inicio:** 22/01/2014
- 20** **Título del curso/seminario:** Buenas prácticas docentes  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 8 horas  
**Fecha de inicio:** 2014
- 21** **Título del curso/seminario:** Cómo puede ayudarte la biblioteca en tu trabajo Investigador  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio:** 03/12/2013
- 22** **Título del curso/seminario:** Nuevas Tecnologías y Mejora de la Actividad Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 22 horas  
**Fecha de inicio:** 2012
- 23** **Título del curso/seminario:** Curso de Epistemología o Teoría del Conocimiento  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de inicio:** 2011
- 24** **Título del curso/seminario:** Taller de Moodle Avanzado  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 15 horas  
**Fecha de inicio:** 2011



- 25** **Título del curso/seminario:** El Aula Virtual  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 3 horas  
**Fecha de inicio:** 2009
- 26** **Título del curso/seminario:** Estrategias didácticas para la optimización del proceso de enseñanza-aprendizaje: La Tutoría en el contexto del Espacio Europeo de Educación Superior  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 20 horas  
**Fecha de inicio:** 2009
- 27** **Título del curso/seminario:** La Oportunidad que nos ofrece el Proceso de Convergencia Europea para la Mejora de la Calidad de la Enseñanza  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 2 horas  
**Fecha de inicio:** 2009
- 28** **Título del curso/seminario:** Hacia una Nueva Fundamentación del Conocimiento Científico y Técnico  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 20 horas
- 29** **Título del curso/seminario:** Herramientas Web 2.0 para el profesor facilitador: Talleres de Experiencias de Aprendizaje  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 35 horas
- 30** **Título del curso/seminario:** Introducción a la Teología  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 14 horas
- 31** **Título del curso/seminario:** Programa de Entrenamiento en Inteligencia Emocional para docentes  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Duración en horas:** 12 horas

## Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	B2	B2	B2	B2	B2

## Actividad docente



## Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biología Celular  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Fecha de inicio:** 2015 **Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Laboratorio Avanzado  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Terapias Avanzadas e Innovación Biotecnológica  
**Fecha de inicio:** 2014 **Fecha de finalización:** 2016  
**Fecha de finalización:** 2016  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Cultivos Celulares  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Titulación universitaria:** Máster Universitario en Terapias Avanzadas e Innovación Biotecnológica  
**Fecha de inicio:** 2014 **Fecha de finalización:** 2016  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biorreactores  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Fecha de inicio:** 2013 **Fecha de finalización:** 2016  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 5** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Biología  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Grado en Medicina  
**Curso que se imparte:** 1º  
**Fecha de inicio:** 10/2012 **Fecha de finalización:** 2016  
**Fecha de finalización:** 2016  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Créditos  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias



- 6** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Laboratorio Integrado III  
**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 3º  
**Fecha de inicio:** 02/2012 **Fecha de finalización:** 2016  
**Fecha de finalización:** 2016  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias
- 7** **Nombre de la asignatura/curso:** Fundamentos de Biología Humana  
**Titulación universitaria:** Grado en Psicología  
**Fecha de inicio:** 10/2013 **Fecha de finalización:** 2015  
**Fecha de finalización:** 2015  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad
- 8** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Citología y Bases Moleculares de la Célula  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Grado en Enfermería  
**Curso que se imparte:** 1º  
**Fecha de inicio:** 10/2010 **Fecha de finalización:** 2015  
**Fecha de finalización:** 2015  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias
- 9** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Organismos Modificados Genéticamente  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 4º  
**Fecha de inicio:** 10/2012 **Fecha de finalización:** 2013  
**Fecha de finalización:** 2013  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias
- 10** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Laboratorio Integrado IV  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Titulación universitaria:** Licenciatura en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 4º  
**Fecha de inicio:** 02/2010 **Fecha de finalización:** 06/2012  
**Fecha de finalización:** 06/2012  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias





- 11** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Cultivos Celulares  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 4º  
**Fecha de inicio:** 10/2008 **Fecha de finalización:** 02/2012  
**Fecha de finalización:** 2012  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias
- 12** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal  
**Tipo de programa:** Licenciatura **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2º  
**Fecha de inicio:** 10/2008 **Fecha de finalización:** 02/2010  
**Fecha de finalización:** 2010  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias
- 13** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Patología Molecular  
**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Biología Opción Biología Celular y Molecular  
**Curso que se imparte:** 5º  
**Fecha de finalización:** 2000  
**Fecha de finalización:** 2000  
**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad
- 14** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología  
**Titulación universitaria:** Grado en Biomedicina  
**Fecha de inicio:** 2017
- 15** **Nombre de la asignatura/curso:** Biología Celular  
**Titulación universitaria:** Grado en Biomedicina  
**Fecha de inicio:** 10/2016  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Ciencias Experimentales
- 16** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Fisiología Animal y Vegetal  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Titulación universitaria:** Grado en Biotecnología  
**Curso que se imparte:** 2º  
**Fecha de inicio:** 02/2011  
**Tipo de entidad:** Universidad



**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria

**Facultad, instituto, centro:** Área de Ciencias Biosanitarias

## Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Cystatin D has tumor suppressor activity and is regulated by 1,25-dihydroxivitamin D3 in colon cancer  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** Alberto Muñoz Terol  
**Entidad de realización:** Universidad Autónoma de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, España  
**Alumno/a:** Silvia Álvarez Díaz  
**Calificación obtenida:** Sobresaliente CL  
**Fecha de defensa:** 21/12/2009
- Título del trabajo:** Efectos de la Reeducción Postural Global en el estrés y su impacto en el proceso de toma de decisiones de gestión, en profesores, alumnos y profesionales con cargos de dirección en la universidad  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Alumno/a:** Manuel Rodríguez Aragón

## Cursos y seminarios impartidos orientados a la formación docente universitaria

- Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Curso de creación de contenidos audiovisuales para educación superior  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 2019
- Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Metodologías innovadoras para una nueva escuela  
**Entidad organizadora:** Universidad Internacional Menéndez Pelayo      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 3  
**Fecha de impartición:** 2019
- Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Seminario de Aprendizaje Cooperativo  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 4  
**Fecha de impartición:** 2019
- Tipo de evento:** Curso  
**Nombre del evento:** Estrategias para sacar el máximo partido al Flipped Classroom  
**Entidad organizadora:** Universidad Autónoma de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad  
**Horas impartidas:** 25  
**Fecha de impartición:** 2018





- 5 Tipo de evento:** Jornada  
**Nombre del evento:** Introducción a la Biología  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Perfil de destinatarios/as:** Profesores de Humanidades  
**Horas impartidas:** 8  
**Fecha de impartición:** 2011  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

## Participación en proyectos de innovación docente

- 1 Título del proyecto:** Aprender ciencia: de la universidad al colegio  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año
- 2 Título del proyecto:** Divulga ciencia  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año
- 3 Título del proyecto:** Espacio de investigación interdisciplinar para la aplicación de los contenidos curriculares en un proyecto real: de la estadística a la fisiología del deporte.  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año
- 4 Título del proyecto:** La Fisiología Interactiva  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 31/12/2019 **Duración:** 1 año
- 5 Título del proyecto:** Innovation Hub UFV  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2019 - 30/01/2019 **Duración:** 1 año
- 6 Título del proyecto:** Creación de vídeos con Lightboard y su uso en la Flipped Classroom  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 31/12/2018
- 7 Título del proyecto:** Divulga Ciencia  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria  
**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 31/12/2018 **Duración:** 1 año
- 8 Título del proyecto:** Innovation Hub  
**Tipo de participación:** Coordinador  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria



**Fecha de inicio-fin:** 2018 - 31/12/2018

- 9 Título del proyecto:** Creación de Contenidos Gráficos y Audiovisuales para su uso en la clase invertida  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año
- 10 Título del proyecto:** Innovation Hub UFV  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año
- 11 Título del proyecto:** Práctica Transdisciplinar en Biomedicina: conectando con la investigación aplicada  
**Tipo de participación:** Miembro de equipo  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2017 - 31/12/2017 **Duración:** 1 año
- 12 Título del proyecto:** Flash-Biomaps, una nueva herramienta para la enseñanza-aprendizaje de las ciencias biológicas.  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2016 **Duración:** 1 año
- 13 Título del proyecto:** Experimentación biológica y psicológica por alumnos  
**Tipo de participación:** Investigador principal  
**Entidad financiadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2015 - 31/12/2015 **Duración:** 1 año

## Participación en congresos con ponencias orientadas a la formación docente

- 1 Nombre del evento:** III EuroSoTL19 Conference  
**Tipo de evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Bilbao,  
**Fecha de presentación:** 14/06/2019  
**Entidad organizadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad  
Resultados del uso de vídeos docentes en educación superior. ISBN 978-84-1319-033-4
- 2 Nombre del evento:** VIII Jornadas sobre la Docencia en Biología Celular  
**Tipo de evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Ciudad de celebración:** Girona, España  
**Fecha de presentación:** 19/10/2016  
**Entidad organizadora:** SOCIEDAD ESPAÑOLA DE BIOLOGIA CELULAR



## Otras actividades/méritos no incluidos en la relación anterior

- 1 Descripción de la actividad:** Organización de la I Semana de la Innovación y el emprendimiento  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 2 Descripción de la actividad:** Organización de tres Cafés Pedagógicos  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 3 Descripción de la actividad:** Organización del I InnoBar universitario  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 4 Descripción de la actividad:** Organización del proyecto Aula Abierta  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 5 Descripción de la actividad:** Organización y evaluadora en la VI convocatoria de ayudas a la innovación docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 6 Descripción de la actividad:** Participación en la I Semana de la Innovación y el Emprendimiento  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2019
- 7 Descripción de la actividad:** Fundadora y Formadora de la Sociedad de Alumnos de Actividades en la Naturaleza Musgoletus  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017
- 8 Descripción de la actividad:** Participación en la V Jornada de Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2017
- 9 Descripción de la actividad:** Participación en la IV Jornada de Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2016
- 10 Descripción de la actividad:** Participación en la III Jornada de Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2015
- 11 Descripción de la actividad:** Participación en la I Jornada de Innovación Docente  
**Entidad organizadora:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2013



- 12 Descripción de la actividad:** Ponente en el Curso de Verano: Deporte, riesgo social y calidad de vida  
**Entidad organizadora:** Universidad Nacional de Educación a Distancia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2011
- 13 Descripción de la actividad:** Ponente en el Curso de Doctorado: Avances en Virología  
**Entidad organizadora:** Universidad Autónoma de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de finalización:** 2004

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Nombre del proyecto:** Aplicación de la tecnología de edición genómica para el estudio y tratamiento de enfermedades monogénicas humanas.  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2018 - 12/2018  
**Cuantía total:** 4.800 €
- 2 Nombre del proyecto:** Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Entidad/es financiadora/s:**  
 Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España  
 Ministerio de Ciencia e Innovación **Tipo de entidad:** RD06/0020/0009  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
 MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO  
**Ciudad entidad financiadora:** España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/2007 - 12/2011  
**Cuantía total:** 406.342 €
- 3 Nombre del proyecto:** Mecanismos moleculares de la acción antitumoral de la vitamina D en cáncer de colon y de agentes de origen marino en desarrollo clínico  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Muñoz Terol  
**Entidad/es financiadora/s:**



Ministerio de Ciencia e Innovación. Investigación **Tipo de entidad:** SAF2007-60341  
**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 10/2007 - 12/2010

**Cuantía total:** 408.133 €

**4 Nombre del proyecto:** Análisis transcriptómico y proteómico de los procesos de proliferación, diferenciación y regeneración en epitelio de colon humano

**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Alberto Muñoz Terol

**Entidad/es financiadora/s:**

Comunidad de Madrid

**Tipo de entidad:** S-GEN-0266/2006

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/2007 - 12/2010

**Cuantía total:** 210.000 €

**5 Nombre del proyecto:** Diseño de Parvovirus oncotrópicos y evaluación de su capacidad terapéutica en modelos experimentales de cáncer humano

**Entidad de realización:** Centro de Biología Molecular Severo Ochoa **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José María Almendral del Río

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** SAF2001-1325

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/2001 - 12/2004

**6 Nombre del proyecto:** Fundamentos moleculares para el uso potencial de los parvovirus como agentes biológicos en la terapia del cáncer humano

**Entidad de realización:** Centro de Biología Molecular Severo Ochoa **Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** José María Almendral del Río

**Entidad/es financiadora/s:**

Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología **Tipo de entidad:** SAF98-0019

**Ciudad entidad financiadora:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 06/1998 - 06/2001

**7 Nombre del proyecto:** Orexinas/hypocretinas y memoria aversiva: mecanismos neurobiológicos y utilidad potencial en modelos animales de resistencia a la extinción del miedo

**Modalidad de proyecto:** De investigación fundamental (incluyendo excavaciones arqueológicas, etc.).

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Fernando Berrendero

**Nº de investigadores/as:** 4

**Nombre del programa:** Proyectos EXCELENCIA y Proyectos RETOS AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

**Fecha de inicio:** 2018

- 8** **Nombre del proyecto:** Nuevas drogas para el tratamiento del cáncer: polioxometalatos (POMs)  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio:** 2015  
**Cuantía total:** 9.000 €
- 9** **Nombre del proyecto:** Nuevas drogas para el tratamiento del cáncer: polioxometalatos (POMs)  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio:** 2014  
**Cuantía total:** 8.850 €
- 10** **Nombre del proyecto:** Nuevas drogas para el tratamiento del cáncer: polioxometalatos (POMs)  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio:** 2013  
**Cuantía total:** 3.750 €
- 11** **Nombre del proyecto:** Caracterización de las proteínas TSPAN13 y efecto de los polioxometalatos (POMs) en líneas tumorales  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 3  
**Fecha de inicio:** 2012  
**Cuantía total:** 2.800 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Caracterización de las proteínas TSPAN13 y GLATL1 en la progresión del cáncer de próstata  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 2010  
**Cuantía total:** 8.000 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Identificación de nuevos marcadores tumorales en el cáncer de ovario: caracterización de la proteína TSPAN13  
**Entidad de realización:** Universidad Francisco de Vitoria **Tipo de entidad:** Universidad  
**Nº de investigadores/as:** 4  
**Fecha de inicio:** 2010  
**Cuantía total:** 12.000 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Estudio Clínico, Genético y Molecular de familias Españolas afectadas de Sorderas Neurosensoriales  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Ramón y Cajal **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Felipe Moreno Herrero  
**Entidad/es financiadora/s:**





Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1 Jon Gil-Ranedo; Eva Hernando-Monge; Noelia Valle; Laura Riobos; Beatriz Riobos; José María Almendral. Differential Phosphorylation and N-terminal Configuration of Capsid Subunits in Parvovirus Assembly and Viral Trafficking. *Virology*. Elsevier Editorial System, 2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 2 Gemma Ferrer-Mayorga; Silvia Álvarez-Díaz; Noelia Valle; Javier de las Rivas; Marta Mendes; Rodrigo Barderas; Francesc Canals; Olga Tapia; J. Ignacio Casals; Miguel Lafarga; Alberto Muñoz. Cystatin D locates in the nucleus at sites of active transcription and modulates genes and protein expression. *The Journal of Biological Chemistry*. 290, pp. 26533 - 26548. 30/10/2015.

**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No
- 3 S. Álvarez-Díaz; N. Valle; G. Ferrer-Mayorga; L. Lombardía; M. Herrera; O. Domínguez; M.F. Segura; F. Bonilla; E. Hernando; A. Muñoz. MicroRNA-22 is induced by vitamin D and contributes to its antiproliferative, antimigratory and gene regulatory effects in colon cancer cells. *Human Molecular Genetics*. 15 - 21, pp. 2157 - 2165. 2012.

**Tipo de producción:** Artículo científico
- 4 Paloma Ordóñez-Morán; Silvia Álvarez-Díaz; Noelia Valle; María Jesús Larriba; Félix Bonilla; Alberto Muñoz. The effects of 1,25-dihydroxyvitamin D3 on colon cancer cells depend on RhoA-ROCK-p38MAPKMSK signaling. *Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology*. 121 - 1-2, pp. 355 - 361. 2010.

**Tipo de producción:** Artículo científico
- 5 Laura Riobos; Noelia Valle; Eva Hernando; Beatriz Maroto; M Kann; José María Almendral. Viral oncolysis that target Raf-1 signaling control of nuclear transport. *Journal of Virology*. 84 - 4, pp. 2090 - 2099. 2010.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 6 S. Álvarez-Díaz; N. Valle; J.M. García; C. Peña; J.M. Freije; V. Quesada; A. Astudillo; F. Bonilla; C. López-Otín; A. Muñoz. Cystatin D is a candidate tumor suppressor gene induced by vitamin D in human colon cancer cells. *Journal of Clinical Investigation*. 119 - 8, pp. 2343 - 2358. 2009.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 7 Dieuwke Engelsma; Noelia Valle; Alexander Fish; Nathalie Salome; José María Almendral; Maarten Fornerod. A supraphysiological nuclear export signal is required for parvovirus nuclear export. *Molecular Biology of the Cell*. 19 - 6, pp. 2544 - 2552. 2008.

**Tipo de producción:** Artículo científico



- 8** Natalia Pendás-Franco; José Miguel García; Cristina Peña; Noelia Valle; Héctor G. Palmer; Merja Matilainen; Carsten Carlberg; Benilde Jiménez; Félix Bonilla; Alberto Muñoz; José Manuel González-Sancho. DICKKOPF-4 is induced by TDF/?-catenin and upregulated in human colon cancer, promotes tumour cell invasion and angiogenesis and is repressed by 1?,25-dihydroxyvitamin D3. *Oncogene*. 27 - 32, pp. 4467 - 4477. 2008.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 9** Guy Eelen; Noelia Valle; Yoshiteru Sato; Natacha Rochel; Lieve Verlinden; Pierre De Clercq; Dino Moras; Roger Bouillon; Alberto Muñoz; Annemieke Verstuyf. Superagonistic fluorinated vitamin D3 analogs stabilize helix 12 of vitamin D receptor. *Chemistry and Biology*. 15, pp. 1029 - 1034. 2008.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 10** María Jesús Larriba; Noelia Valle; Silvia Álvarez; Alberto Muñoz. Vitamin D3 and Colorectal Cancer. *Experimental Medicine and Biology*. 617, pp. 271 - 280. 2008.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 11** 1; M.J. Larriba; N. Valle; H.G. Palmer; P. Ordoñez-Morán; S. Álvarez-Díaz; K-F. Becker; C. Gamallo; A García de Herreros; J.M. González-Sancho; A. Muñoz. The inhibition of Wnt/?-catenin signalling by 1?,25-dihydroxyvitamin D3 is abrogated by Snail1 in human colon cancer cells. *Endocrine-Related Cancer*. 14, pp. 1 - 12. 2007.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 12** B. Mani; C. Baltzer; N. Valle; J.M. Almendral; C. Kempf; C. Ros. Low pH-dependent endosomal processing of the incoming parvovirus Minute Virus of Mice virion leads to externalization of the VP1 N-terminal sequence (N-VP1), N-VP2 cleavage and uncoating of the full-length genome. *Journal of Virology*. 80 - 2, pp. 1015 - 1024. 2006.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 13** A. López-Bueno; N. Valle; J.M. Gállego; J. Pérez; J.M. Almendral. Enhanced cytoplasmic sequestration of the nuclear export receptor CRM1 by NS2 mutations developed in the host regulates parvovirus fitness. *Journal of Virology*. 78 - 19, pp. 10674 - 10684. 2004.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 14** B. Maroto; N. Valle; R. Saffrich; J.M. Almendral. Nuclear export of a non-enveloped parvovirus virion is directed by an unordered protein signal exposed on the capsid surfaced. *Journal of Virology*. 78 - 19, pp. 10685 - 10694. 2004.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
- 15** Manuela Villamar; Ignacio del Castillo; Noelia Valle; Lourdes Romero; Felipe Moreno. Deafness locus DFNB16 is located on chromosome 15q13-q21 within a 5-cM interval flanked by markers D15S994 and D15S132. *American Journal of Human Genetics*. 64 - 4, pp. 1238 - 1241. 1999.  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- 16** Un nuevo concepto de pizarra en la universidad: La pizarra frontal transparente luminosa (lightboard) aplicada al "flipped classroom". Nueva enseñanza superior a partir de las TIC. pp. 409 - 424. Gedisa, 2018.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Tipo de soporte:** Libro  
**Autor de correspondencia:** Si
- 17** Noelia Valle; Laura Riobos; José María Almendral. Post-translational modification and trafficking of the parvovirus structural polypeptides. *Parvoviruses*. pp. 292 - 303. Hodder Arnold, 2006.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro  
**Tipo de soporte:** Libro





- 18** Noelia Valle; Juan Carlos Ramírez; Eleuterio Lombardo; Beatriz Maroto; Javier García; Eva Hernando; Laura Riobos; José María Almendral. Protein signals regulating the nuclear-cytoplasmic traffic of the parvovirus MVM capsid. *Recent Research Development Virology*. 5, pp. 271 - 285. 2003.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Human cancer cell lines proliferation is inhibited by polyoxomolibdatos  
**Nombre del congreso:** 13th European Biological Inorganic Chemistry Conference  
**Ciudad de celebración:** Zurich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 10/06/2015  
**Fecha de finalización:** 12/06/2015  
Blanca González; Susana Martín; Ana Bonnin; Juan Manuel Gutierrez-Zorrilla; Noelia Valle.
- 2** **Título del trabajo:** Antiproliferative effect of polyoxometalates is induced by ros-mediated DNA damage in human cancer cells.  
**Nombre del congreso:** 12th European Biological Inorganic Chemistry Conference  
**Ciudad de celebración:** Zurich, Suiza  
**Fecha de celebración:** 27/08/2014  
Noelia Valle; Susana Martín; Ana Bonnin; Juan Manuela Gutierrez-Zorrilla; Eugenio Ruiz; Andreas Bachmann; Vanessa Ortiz; Blanca González.
- 3** **Título del trabajo:** MicroRNA-22 mediates partially the effects of Vitamin D3 in colon cancer  
**Nombre del congreso:** 22nd IUBMB Congress/37th FEBS Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Sevilla, España  
**Fecha de celebración:** 2012  
G. Ferrer-Mayorga; Silvia Alvarez-Díaz; Noelia Valle; L. Lombardía; M. Herrera; O. Dominguez; M.F. Segura; Félix Bonilla; Eva Hernando; Alberto Muñoz.
- 4** **Título del trabajo:** Antiproliferative effect os polyosometalates in cancer cell lines  
**Nombre del congreso:** 11th European Biological Inorganic Chemistry Conference  
**Ciudad de celebración:** Granada, Andalucía, España  
**Fecha de celebración:** 2012  
Noelia Valle Benítez.
- 5** **Título del trabajo:** Dissecting the protective role of vitamin D3 on colon cancer: new targets from the protein degradation machinery  
**Nombre del congreso:** 21st Meeting of the European Association for Cancer Research  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Oslo, Noruega  
**Fecha de celebración:** 2010  
Silvia Alvarez-Díaz; Noelia Valle; J.M. Freije; Aurora Astudillo; Carlos López-Otín; Alberto Muñoz.  
"Dissecting the protective role of vitamin D3 on colon cancer: new targets from the protein degradation machinery". En: *EJC supplements*. 8 - 5, pp. 155 - 225.
- 6** **Título del trabajo:** Effects of vitamin D on human colon cancer cells  
**Nombre del congreso:** XIII Congress of the Spanish Society for Cell Biology  
**Tipo evento:** Congreso



**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote

**Ciudad de celebración:** Murcia, España

**Fecha de celebración:** 2009

Alberto Muñoz; Silvia Alvarez-Díaz; Noelia Valle; María Jesús Larriba; Paloma Ordóñez-Morán.

- 7** **Título del trabajo:** La cistatina D, inhibidor de proteasas, se regula por vitamina D y tiene actividad supresora en cáncer de colon  
**Nombre del congreso:** XXXII Congreso de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 2009  
Silvia Alvarez-Díaz; Noelia Valle; Carlos López-Otín; Alberto Muñoz.

- 8** **Título del trabajo:** Vitamin D related genes and colon cancer  
**Nombre del congreso:** 14th Workshop on Vitamin D  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Brujas, Bélgica  
**Fecha de celebración:** 2009  
Alberto Muñoz; Silvia Alvarez-Díaz; Noelia Valle; María Jesús Larriba; Antonio Barbachano; Paloma Ordóñez-Morán.

- 9** **Título del trabajo:** Induction of colon cancer cell differentiation by non-steroidal analogs of 1,25-dihydroxyvitamin D3  
**Nombre del congreso:** International Symposium on Vitamin D analogs in cancer prevention and therapy  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Alemania  
**Fecha de celebración:** 2008  
G. Eelen; Noelia Valle; N. Sato; N. Rochel; L. Verlinden; P. de Clercq; D. Moras; R. Bouillon; Alberto Muñoz; A. Verstuyf.

- 10** **Título del trabajo:** Vitamina D y Cáncer de Colon  
**Nombre del congreso:** III Simposio sobre Avances en Investigación Oncológica  
**Tipo evento:** Jornada  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia invitada/ Keynote  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2008  
Noelia Valle.

- 11** **Título del trabajo:** Non-steroidal D-ring analogs of 1,25-dihydroxyvitamin D3 are potent inducers of colon cancer cell differentiation  
**Nombre del congreso:** EMBO meeting on Nuclear Receptors: Structure and Function in Health and Disease  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Italia  
**Fecha de celebración:** 2007  
G. Eelen; Noelia Valle; L. Verlinden; P. de Clercq; M. Vandewalle; R. Bouillon; Alberto Muñoz; A. Verstuyf.



- 12 Título del trabajo:** Snail1 and 1 $\alpha$ ,25-dihydroxyvitamin D3 have opposite effects on Wnt/betacatenin signaling and gene expression profile in human colon cancer cells  
**Nombre del congreso:** 3rd EMT Meeting Epithelial-Mesenchymal Transition  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Cracovia, Polonia  
**Fecha de celebración:** 2007  
María Jesús Larriba; Noelia Valle; H.G. Pálmer; Paloma Ordóñez-Morán; Silvia Alvarez-Díaz; A. García de Herreros; José Manuel González-Sancho; Alberto Muñoz.
- 13 Título del trabajo:** The inhibition of Wnt/?-Catenin signalling by 1?,25-dihydroxyvitamin D3 is abrogated by SNAIL1 and restored by ectopic VDR expression in human colon cancer cells  
**Nombre del congreso:** 13th Workshop on Vitamin D  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Victoria, Canadá  
**Fecha de celebración:** 2006  
María Jesús Larriba; Noelia Valle; H.G. Pálmer; Paloma Ordóñez-Morán; Silvia Álvarez; José Manuel González-Sancho; Alberto Muñoz.
- 14 Título del trabajo:** The inhibitory action of 1?,25-dihydroxyvitamin D3 on Wnt/?-Catenin signaling is abrogated by SNAIL1 in human colon cancer cells  
**Nombre del congreso:** 5th Internacional Symposium on Hormonal Carcinogenesis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Montpellier, Francia  
**Fecha de celebración:** 2006  
Noelia Valle; María José Larriba; H. G. Pálmer; Paloma Ordóñez-Morán; Silvia Álvarez; Antonio Barbachano; José Manuel González-Sancho; Alberto Muñoz.
- 15 Título del trabajo:** Natural selection of single amino acid changes in the capsid and in the NS2 protein of the parvovirus MVM in immunodeficient mice in response to immune and adaptive pressures  
**Nombre del congreso:** European Congress of Virology Eurovirology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2004  
Alberto López-Bueno; María Paz Rubio; Noelia Valle; José María Almendral.
- 16 Título del trabajo:** Natural selection of specific amino acid changes in the capsid and in the NS2 protein increases parvovirus MVM virulence in Scid mice  
**Nombre del congreso:** Xth Parvovirus Workshop  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Florida, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 2004  
Alberto López-Bueno; María Paz Rubio; Noelia Valle; José María Almendral.
- 17 Título del trabajo:** Regulation of Parvovirus assembly and exit by nuclear-cytoplasmic transport signal in the capsid proteins  
**Nombre del congreso:** FASEB Summer Research Conferences Virus Assembly  
**Tipo evento:** Congreso



**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Vermont, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 2004  
**Entidad organizadora:** FASEB  
José María Almendral; Laura Riobos; Noelia Valle.

**18 Título del trabajo:** Signal and host regulation in the assembly and nuclear transport of the parvovirus MVM capsid proteins

**Nombre del congreso:** Xth Parvovirus Workshop  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Florida, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 2004  
Laura Riobos; José María Almendral; Noelia Valle.

**19 Título del trabajo:** The active nuclear export of the parvovirus MVM mature virion is regulated by capsid phosphorylation

**Nombre del congreso:** IInd European Congress of Virology Eurovirology  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Madrid, España  
**Fecha de celebración:** 2004  
Noelia Valle; Beatriz Maroto Maroto; José María Almendral.

**20 Título del trabajo:** Regulación del transporte núcleo-citoplasma de la cápsida del parvovirus MVM

**Nombre del congreso:** VIII Congreso Nacional de Virología  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, España  
**Fecha de celebración:** 2003  
Noelia Valle; Beatriz Maroto; José María Almendral.

**21 Título del trabajo:** La fosforilación de VP2 del parvovirus MVM por Raf-1 como determinante del oncotropismo viral

**Nombre del congreso:** I Conferencia Atlántica del Cáncer  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Canarias, España  
**Fecha de celebración:** 2002  
Noelia Valle; Beatriz Maroto; José María Almendral.

**22 Título del trabajo:** Nuclear import and export sequences in the icosahedral capsid of the parvovirus minute virus of mice

**Nombre del congreso:** FASEB Summer Research Conferences Virus Assembly  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Vermont, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 2002  
**Entidad organizadora:** FASEB  
José María Almendral; Noelia Valle; Laura Riobos; Eleuterio Lombardo; Javier García; Juan Carlos Ramírez; Eva Hernando; Beatriz Maroto.



- 23 Título del trabajo:** Phosphorylation of the N-terminal domain of the major capsid protein determines efficient nuclear exit of the parvovirus MVM in transformant cells  
**Nombre del congreso:** IX Parvovirus Workshop  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)  
**Ciudad de celebración:** Bolonia, Italia  
**Fecha de celebración:** 2002  
Noelia Valle; Beatriz Maroto; José María Almendral.
- 24 Título del trabajo:** Refined mapping of DFNB16 locus for autosomal recessive hearing loss to a 6-cM between markers D15S129 and D15132 on chromosome 15q21  
**Nombre del congreso:** The Molecular Biology of Hearing and Deafness  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Bethesda, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 1998  
Noelia Valle; Ignacio del Castillo; Manuela Villamar; Lourdes Romero; Felipe Moreno.
- 25 Título del trabajo:** Meiosis en híbridos diploides de Aegilops: sinapsis indiscriminada y variación en la frecuencia de brazos unidos  
**Nombre del congreso:** I Congreso de la Sociedad Española de Genética  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Valencia, España  
**Fecha de celebración:** 1997  
Nieves Cuñado; Noelia Valle; A. Fernández; Juan Luis Santos.
- 26 Título del trabajo:** On the Diploidization of Allotetraploid Aegilops  
**Nombre del congreso:** Third European Conference on Meiosis  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Ciudad de celebración:** Holanda  
**Fecha de celebración:** 1997  
Nieves Cuñado; Noelia Valle; A Fernández; J. Luis Santos.

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Organización de actividades de I+D+i

**Título de la actividad:** 1ST Parvovirus Euroconference. "Health benefits and risks from parvoviral infection"  
**Tipo de actividad:** Congreso  
**Ciudad entidad convocante:** Granada, España  
**Modo de participación:** Organizador  
**Fecha de inicio:** 1999



## Otros méritos

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

- 1** **Entidad de realización:** The Netherlands Cancer Institute  
**Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento: Tumorbiology  
**Ciudad entidad realización:** Amsterdam, Holanda  
**Fecha de inicio-fin:** 02/2005 - 05/2005 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral
- 2** **Entidad de realización:** Deutsches Krebsforschungszentrum  
**Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Facultad, instituto, centro:** Departamento: Abteilung Tumorstudiologie  
**Ciudad entidad realización:** Heidelberg, Alemania  
**Fecha de inicio-fin:** 06/2003 - 09/2003 **Duración:** 3 meses  
**Objetivos de la estancia:** Posdoctoral

### Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Ayuda-Contrato de la Fundación Científica de la AECC  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Asociación Española Contra el Cáncer **Tipo de entidad:** Fundación científica  
**Fecha de concesión:** 2005 **Duración:** 2 años  
**Fecha de finalización:** 2007  
**Entidad de realización:** Instituto de Investigaciones Biomédicas Alberto Sols
- 2** **Nombre de la ayuda:** EMBO Short Term Fellowship  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** European Molecular Biology Organization  
**Fecha de concesión:** 2005 **Duración:** 3 meses
- 3** **Nombre de la ayuda:** Formación de Personal Investigador  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** Dirección general de enseñanza superior e investigación científica **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Fecha de concesión:** 1999 **Duración:** 4 años  
**Entidad de realización:** Centro de Biología Molecular Severo Ochoa





## Redes de cooperación

**Nombre de la red:** Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer

**Identificación de la red:** RTICC

**Fecha de inicio:** 2007

## Premios, menciones y distinciones

**Descripción:** ACCESIT Premio de Investigación Cooperativa 2009 de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer

**Entidad concesionaria:** Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer

**Fecha de concesión:** 08/2009

## Otras distinciones (carrera profesional y/o empresarial)

**Descripción:** Evaluación NOTABLE en el programa DOCENTIA

**Entidad concesionaria:** Universidad Francisco de Vitoria      **Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de concesión:** 2016

## Períodos de actividad investigadora

**Nº de tramos reconocidos:** 2

**Entidad acreditante:** CNEAI

**Tipo de entidad:** Agencia Estatal

**Ciudad entidad acreditante:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de obtención:** 2015

## Acreditaciones/reconocimientos obtenidos

- 1 Descripción:** Profesor Contratado Doctor  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid,  
**Fecha del reconocimiento:** 2011
- 2 Descripción:** Profesor Contratado Doctor  
**Entidad acreditante:** Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid,  
**Fecha del reconocimiento:** 2011
- 3 Descripción:** Profesor de Universidad Privada  
**Entidad acreditante:** Agencia Nacional de Evaluación de la Calidad y Acreditación      **Tipo de entidad:** Agencia Estatal  
**Ciudad entidad acreditante:** Madrid,



**Fecha del reconocimiento:** 2011

**4 Descripción:** Profesor de Universidad Privada

**Entidad acreditante:** Agencia de Calidad, Acreditación y Prospectiva de las Universidades de Madrid

**Ciudad entidad acreditante:** MADRID,

**Fecha del reconocimiento:** 2011