



**Jose Maria Barreiro Sorrivas**

Generado desde: Universidad Politécnica de Madrid

Fecha del documento: 04/06/2023

5f4129b1fb7a70185fca6edd2a355310

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://cv.normalizado.org/>



## Jose Maria Barreiro Sorrivas

Apellidos: **Barreiro Sorrivas**  
Nombre: **Jose Maria**

### Situación profesional actual

**Nombre de la entidad:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Categoría/puesto o cargo:** Profesor Titular de Universidad **Docente (Sí/No):** Si  
**Ciudad de trabajo:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Fecha de inicio:** 08/10/1999  
**Modalidad del contrato:** Funcionario/a **Tipo de dedicación:** Tiempo completo



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Diplomaturas, licenciaturas e ingenierías, grados y másteres

**Titulación oficial:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Medicina

**Ciudad de la titulación:** Santiago De Compostela, Galicia, España

**Entidad que expide el título:** Universidad de Santiago de Compostela

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 11/12/1984

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** Informática

**Universidad que titula:** Facultad de informatica (UPM)

**Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad de la titulación:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de la titulación:** 13/07/1994

**Título de la tesis:** Teoría de la Información en la Resolución del Código Genético

#### Otra formación universitaria de posgrado

**Tipo de la formación:** Máster

**Titulación de posgrado:** Máster en Ingeniería del Conocimiento

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

**Universidad que titula:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 01/10/1990

**Calificación:** Apto

## Actividad docente

### Docencia impartida

- Tipología de la docencia:** Docencia oficial  
**Nombre asignatura/curso:** Redes de Neuronas Artificiales  
**Tipo de programa:** Máster oficial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación:** Master Universitario en Ingeniería Informática  
**Curso que se imparte:** 2010-11  
**Tipo de horas/créditos:** Créditos  
**Tipo de docencia:** Teórica presencial



**Número de horas/créditos:** 4

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**Tipo de entidad:** Universidad

**2 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Redes de Neuronas Artificiales

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación:** Master Universitario en Ingeniería Informática

**Curso que se imparte:** 2013-14

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 4

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**3 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Informática Teórica

**Tipo de programa:** Ingeniería

**Tipo de docencia:** Prácticas de Laboratorio

**Tipo de asignatura:** Troncal

**Titulación:** Ingeniero en Informática

**Curso que se imparte:** 2010-14

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 9

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**4 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Otros

**Titulación:** Master Universitario en Inteligencia Artificial

**Curso que se imparte:** 2010-11

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**5 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Otros

**Titulación:** Master Universitario en Inteligencia Artificial

**Curso que se imparte:** 2011-12

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad



**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**6 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Otros

**Titulación:** Master Universitario en Inteligencia Artificial

**Curso que se imparte:** 2012-13

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**7 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Otros

**Titulación:** Master Universitario en Inteligencia Artificial

**Curso que se imparte:** 2013-14

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**8 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación:** Grado en Matematicas e Informatica

**Curso que se imparte:** 2011-12

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**9 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Obligatoria

**Titulación:** Grado en Matematicas e Informatica

**Curso que se imparte:** 2012-13

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)



- 10** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial  
**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación:** Grado en Matematicas e Informatica  
**Curso que se imparte:** 2013-14  
**Tipo de horas/créditos:** Créditos  
**Número de horas/créditos:** 6  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)
- 11** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial  
**Nombre asignatura/curso:** Intel. Artificial Conexionista: Redes de Neuronas  
**Tipo de programa:** Ingeniería **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación:** Ingeniero en Informatica  
**Curso que se imparte:** 2012-14  
**Tipo de horas/créditos:** Créditos  
**Número de horas/créditos:** 6  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)
- 12** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial  
**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación:** Grado en Ingenieria Informatica  
**Tipo de horas/créditos:** Créditos  
**Número de horas/créditos:** 6  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)
- 13** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial  
**Nombre asignatura/curso:** Lenguajes Formales, Automatas y Computabilidad  
**Tipo de programa:** Otros **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Obligatoria  
**Titulación:** Grado en Matematicas e Informatica  
**Tipo de horas/créditos:** Créditos  
**Número de horas/créditos:** 6  
**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)
- 14** **Tipología de la docencia:** Docencia oficial  
**Nombre asignatura/curso:** Sistemas Inteligentes  
**Tipo de programa:** Máster oficial **Tipo de docencia:** Teórica presencial  
**Tipo de asignatura:** Optativa  
**Titulación:** Master Universitario en Inteligencia Artificial



**Curso que se imparte:** 2012-14

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**15 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Soft Computing

**Tipo de programa:** Máster oficial

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación:** Master Universitario en Ingeniería Informática

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 4,5

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**16 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Bases de Datos Biomedicos y Sistemas de Informacion Epidemiologica

**Tipo de programa:** Doctorado/a

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación:** Doctorado en Ingeniería Biomedica

**Curso que se imparte:** 2010-11

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 5

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** No Adscritos/As a Departamento en el Dia de la Fecha

**17 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Ciencia Cognitiva

**Tipo de programa:** Ingeniería

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación:** Ingeniero en Informática

**Curso que se imparte:** 2012-14

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

**18 Tipología de la docencia:** Docencia oficial

**Nombre asignatura/curso:** Sistemas Inteligentes

**Tipo de programa:** Otros

**Tipo de docencia:** Teórica presencial

**Tipo de asignatura:** Optativa

**Titulación:** Grado en Ingeniería Informática

**Tipo de horas/créditos:** Créditos

**Número de horas/créditos:** 6

**Entidad de realización:** Universidad Politécnica de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad





**Departamento:** Inteligencia Artificial (N)

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

**Título del trabajo:** MAGENTA. Marco General de Trabajo del Aprendizaje

**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral

**Calificación:** Apto cum laude

## Experiencia científica y tecnológica

### Participación en grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**Nombre del grupo:** Grupo de Informática Biomédica (GIB)

**Nombre responsable grupo:** Victor Manuel Maojo Garcia

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

**Entidad a que pertenece:** Universidad Politécnica de Madrid

**Fecha de inicio:** 14/06/2005

### 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:** IA in VIVO: Hacia la Inteligencia Artificial in vivo: programación de fármacos multicelulares vivos inteligentes

**Ciudad:** Desconocido

**Investigador/es responsable/es:** Alfonso Vicente Rodriguez-Paton Aradas

**Número de investigadores/as:** 10

**Fecha de inicio:** 01/09/2020

**Cuantía total:** 87.120
- 2 Denominación del proyecto:** -: Ingeniería de biocircuitos programables para computación analógica, multicelular y espacial

**Ciudad:** Desconocido

**Investigador/es responsable/es:** Alfonso Vicente Rodriguez-Paton Aradas

**Número de investigadores/as:** 6

**Fecha de inicio:** 16/12/2016

**Cuantía total:** 90.387
- 3 Denominación del proyecto:** CIMED: Proyecto colaborativo en Informática Médica (CIMED)

Subproyecto2: Un modelo de integración de información visual y textual de ensayos clínicos e historias clínicas electrónicas

**Ciudad:** Desconocido

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 9

**Fecha de inicio:** 19/12/2013





**Cuantía total:** 114.768,5

**4 Denominación del proyecto:** EURECA: Enabling information re-Use by linking clinical REsearch and CAre

**Ciudad:** Bélgica

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 17

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** E121015078

**Fecha de inicio:** 22/12/2011

**Cuantía total:** 825.365

**5 Denominación del proyecto:** p-medicine: From data sharing and integration via IT-technologies and training to personalized medicine

**Ciudad:** Bélgica

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 13

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** E111015102

**Fecha de inicio:** 16/12/2010

**Cuantía total:** 647.320

**6 Denominación del proyecto:** INTEGRATE: Driving Excellence in Integrative Cancer Research through Innovative Biomedical Infrastructures

**Ciudad:** Bélgica

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** E111015101

**Fecha de inicio:** 14/12/2010

**Cuantía total:** 622.400

**7 Denominación del proyecto:** DICODE: Mastering Data-Intensive Collaboration and Decision Making

**Ciudad:** Bélgica

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 11

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** E101015976

**Fecha de inicio:** 13/09/2010

**Cuantía total:** 468.175

**8 Denominación del proyecto:** ACTION Grid

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (FP7-ICT-224176)

**Cód. según financiadora:** E081015533

**Fecha de inicio:** 01/06/2008

**Duración del proyecto:** 2 años

**Cuantía total:** 1.010.852



- 9 Denominación del proyecto:** ACTION Grid  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (FP7-ICT-224176)  
**Cód. según financiadora:** E081015533  
**Fecha de inicio:** 01/02/2008  
**Cuantía total:** 0
- 10 Denominación del proyecto:** ACTION Grid - A  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (FP7-ICT-224176)  
**Cód. según financiadora:** E081015533A  
**Fecha de inicio:** 01/02/2008  
**Cuantía total:** 0
- 11 Denominación del proyecto:** ACTION GRID  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea  
**Cód. según financiadora:** E081015533  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008  
**Cuantía total:** 0
- 12 Denominación del proyecto:** Red RETICS COMBIOMED  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Sanidad (RD07/0067/001)  
**Cód. según financiadora:** C08101502  
**Fecha de inicio:** 23/12/2007 **Duración del proyecto:** 3 años  
**Cuantía total:** 79.587,59
- 13 Denominación del proyecto:** Ayuda Complementaria de Proyecto Integrado Europeo: Advancing Clinico Genomic Trials on Cancer  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Educación y Ciencia (TSI2007-29720-E)  
**Cód. según financiadora:** C07101507  
**Fecha de inicio:** 04/09/2007  
**Cuantía total:** 34.000
- 14 Denominación del proyecto:** Acción especial Preparación Proyectos ACGT y RADIMAN  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Educación y Ciencia (TSI2006-27715-E)



**Cód. según financiadora:** C06101513

**Fecha de inicio:** 04/06/2007

**Cuantía total:** 3.000

**15 Denominación del proyecto:** Módulo de segmentación de regiones de imágenes biomédicas a través de Internet para la estructuración de la informática biomédica europea para apoyar un cuidado sanitario individualizado

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Jose Crespo Del Arco

**Número de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:** Univesidad Poltécnica de Madrid y Comunidad de Madrid

**Cód. según financiadora:** M0700204170

**Fecha de inicio:** 26/12/2006

**Cuantía total:** 2.540

**16 Denominación del proyecto:** REDES TEMATICAS DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN SALUD (RETICS)

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Sanidad

**Cód. según financiadora:** C08101502

**Fecha de inicio:** 23/12/2006

**Cuantía total:** 0

**17 Denominación del proyecto:** Red RETICS COMBIOMED

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Jose Crespo Del Arco

**Número de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Sanidad

**Cód. según financiadora:** C08101502

**Fecha de inicio:** 23/12/2006

**Cuantía total:** 0

**18 Denominación del proyecto:** Red RETICS COMBIOMED

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Sanidad (RD07/0067/001 )

**Cód. según financiadora:** C08101502

**Fecha de inicio:** 23/12/2006

**Cuantía total:** 26.677

**19 Denominación del proyecto:** ACGT (Advancing Clinico Genomic Trials on Cancer)

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (FP6-2005-IST-026996)

**Cód. según financiadora:** E061015199

**Fecha de inicio:** 01/02/2006

**Duración del proyecto:** 4 años - 6 meses

**Cuantía total:** 11.887.000



- 20 Denominación del proyecto:** CONTRACT. 026996 - ACGT  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comision Europea  
**Cód. según financiadora:** E061015199  
**Fecha de inicio:** 20/10/2005  
**Cuantía total:** 593.000
- 21 Denominación del proyecto:** ACGT (Advancing Clinico Genomic Trials on Cancer)  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (FP6-2005-IST-026996)  
**Cód. según financiadora:** E061015199  
**Fecha de inicio:** 20/10/2005  
**Cuantía total:** 0
- 22 Denominación del proyecto:** ACGT (Advancing Clinico Genomic Trials on Cancer)  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (FP6-2005-IST-026996)  
**Cód. según financiadora:** E061015199  
**Fecha de inicio:** 20/10/2005  
**Cuantía total:** 593.000
- 23 Denominación del proyecto:** Modelo de Aprendizaje por Refuerzo para la Seguridad en Vuelo con Anticolisión y Direccionamiento Automático (MARSADA)  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Jose Maria Barreiro Sorriveras  
**Número de investigadores/as:** 7  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Educación y Ciencia (TRA-2004-03778/TAIR)  
**Cód. según financiadora:** C04101504  
**Fecha de inicio:** 13/12/2004  
**Cuantía total:** 96.600
- 24 Denominación del proyecto:** INFOBIOMED: Structuring European Biomedical Informatics to Support Individualised Healthcare  
**Ciudad:** Desconocido  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (DG IST-2002-507585)  
**Cód. según financiadora:** E041015076  
**Fecha de inicio:** 01/10/2003 **Duración del proyecto:** 3 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 4.850.000
- 25 Denominación del proyecto:** INFOBIOMED (Network of Excellence in Biomedical Informatics)  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia



**Número de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (DG IST-2002-507585).

**Cód. según financiadora:** E041015076

**Fecha de inicio:** 01/10/2003

**Cuantía total:** 0

**26 Denominación del proyecto:** INFOBIOMED (Network of Excellence in Biomedical Informatics)

**Ciudad:** Desconocido

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea (DG IST-2002-507585)

**Cód. según financiadora:** E041015076

**Fecha de inicio:** 01/10/2003

**Cuantía total:** 360.000

**27 Denominación del proyecto:** PROYECTO COLABORATIVO EN INFORMATICA MEDICA(CIMED), SUBPROYECTO 2: UN MODELO DE INTEGRACION DE INFORMACION VISUAL Y TEXTUAL DE ENSAYOS CLINICOS E HISTIAS CLINICAS ELECTRONICAS

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 9

**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III - MINECO

**Cód. según financiadora:** C13101502

**Cuantía total:** 114.768,5

**28 Denominación del proyecto:** REDES TEMATICAS DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN SALUD (RETICS)

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación

**Cód. según financiadora:** C08101502

**Cuantía total:** 0

**29 Denominación del proyecto:** REDES TEMATICAS DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN SALUD (RETICS)

**Ciudad:** España

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación

**Cód. según financiadora:** C08101502

**30 Denominación del proyecto:** ACTION GRID

**Ciudad:** Desconocido

**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia

**Número de investigadores/as:** 4

**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea

**Cód. según financiadora:** E081015533

**Cuantía total:** 0



- 31 Denominación del proyecto:** ACTION-Grid OTROS COSTES GASTOS DE TODO EL CONSORCIO  
**Ciudad:** Desconocido  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea  
**Cód. según financiadora:** E081015533A  
**Cuantía total:** 0
- 32 Denominación del proyecto:** CONTRACT. 026996 - ACGT  
**Ciudad:** Desconocido  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea  
**Cód. según financiadora:** E061015199  
**Cuantía total:** 0
- 33 Denominación del proyecto:** DICODE -  
**Ciudad:** Desconocido  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea  
**Cód. según financiadora:** E101015976  
**Cuantía total:** 0
- 34 Denominación del proyecto:** REDES TEMATICAS DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN SALUD (RETICS)  
**Ciudad:** Desconocido  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** Ministerio de Ciencia e Innovación  
**Cód. según financiadora:** C08101502  
**Cuantía total:** 0
- 35 Denominación del proyecto:** Structuring European Biomedical Informatics to support Individualised Healthcare  
**Ciudad:** Desconocido  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 9  
**Entidad/es financiadora/s:** Comisión Europea  
**Cód. según financiadora:** E041015076  
**Cuantía total:** 0
- 36 Denominación del proyecto:** ACTION-Grid OTROS COSTES GASTOS DE TODO EL CONSORCIO  
**Ciudad:** España  
**Investigador/es responsable/es:** Victor Manuel Maojo Garcia  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:** Comision Europea  
**Cód. según financiadora:** E081015533A  
**Cuantía total:** 0





## Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

- 1 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA DE LA PLATAFORMA DE ANÁLISIS SISTEMÁTICO Y AUTOMÁTICO DEL SISTEMA NAVEGACIÓN AÉREA.  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Jose Maria Barreiro Sorrivas  
**N.º investigadores/as:** 2  
**Entidad/es financiadora/s:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha inicio:** 02/03/2009  
**Cuantía total:** 10.000
- 2 Denominación del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS A IMPARTIR MEDIANTE E-LEARNING.  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Fernando Alonso Amo  
**N.º investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha inicio:** 25/03/2008  
**Duración del proyecto:** 8 meses  
**Cuantía total:** 0
- 3 Denominación del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS A IMPARTIR MEDIANTE E-LEARNING.  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Fernando Alonso Amo  
**N.º investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha inicio:** 25/03/2008  
**Cuantía total:** 0
- 4 Denominación del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS A IMPARTIR MEDIANTE E-LEARNING.- CONTRATO AULATIKA  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Fernando Alonso Amo  
**N.º investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha inicio:** 13/04/2007  
**Duración del proyecto:** 8 meses  
**Cuantía total:** 113.100
- 5 Denominación del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNIDADES DIDÁCTICAS A IMPARTIR MEDIANTE E-LEARNING.- CONTRATO AULATIKA  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Fernando Alonso Amo  
**N.º investigadores/as:** 11  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha inicio:** 13/04/2007  
**Cuantía total:** 113.100





- 6** **Denominación del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNIDADES DIDACTICAS A IMPARTIR MEDIANTE E-LEARNING.- CONTRATO AULATIKA  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Fernando Alonso Amo  
**N.º investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Fecha inicio:** 09/04/2007  
**Cuantía total:** 113.100  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Duración del proyecto:** 7 meses
- 7** **Denominación del proyecto:** REALIZACIÓN DE UNIDADES DIDACTICAS A IMPARTIR MEDIANTE E-LEARNING.- CONTRATO AULATIKA  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Fernando Alonso Amo  
**N.º investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Fecha inicio:** 09/04/2007  
**Cuantía total:** 113.100  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- 8** **Denominación del proyecto:** Convenio Específico de Colaboración entre la UPM y el INAP en materia de investigación y desarrollo tecnológico para la realización de unidades didácticas a impartir mediante e-learning  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** F Alonso; J. Pazos  
**N.º investigadores/as:** 12  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Fecha inicio:** 09/04/2007  
**Cuantía total:** 113.100  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- 9** **Denominación del proyecto:** Convenio Específico entre la Universidad Politécnica de Madrid y el Instituto Nacional de Administraciones Públicas (INAP) para el diseño pedagógico, desarrollo tecnológico y documentación de la unidad didáctica: Programación de aplicaciones Web con C# y ASP.net  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** F Alonso  
**N.º investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:** INAP  
**Fecha inicio:** 15/02/2007  
**Cuantía total:** 2.590  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- 10** **Denominación del proyecto:** SISTEMA DE SUBTITULADO DE TELEVISION EN DIRECTO (2ª PARTE)  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Loic Antonio Martinez Normand  
**N.º investigadores/as:** 6  
**Entidad/es financiadora/s:** IMSERSO  
**Fecha inicio:** 05/04/1999  
**Cuantía total:** 113.891  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros
- 11** **Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA DE LA PLATAFORMA DE ANÁLISIS SISTEMÁTICO Y AUTOMÁTICO DEL SISTEMA NAVEGACIÓN AÉREA.  
**Ciudad:** España  
**Investigador/a responsable:** Jose Maria Barreiro Sorriveras  
**N.º investigadores/as:** 1  
**Tipo de entidad:** Organismo, Otros



**Entidad/es financiadora/s:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

**Cuantía total:** 10.000

**12 Denominación del proyecto:** Modelo de E-Learning para la Agencia Estatal de Administración Tributaria

**Ciudad:** España

**Investigador/a responsable:** Juan Pazos Sierra

**N.º investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:** Agencia Estatal de Administración Tributaria

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Cuantía total:** 22,54

**13 Denominación del proyecto:** ESTUDIO DE VIABILIDAD TÉCNICA DE LA PLATAFORMA DE ANÁLISIS SISTEMÁTICO Y AUTOMÁTICO DEL SISTEMA NAVEGACIÓN AÉREA.

**Ciudad:** España

**Investigador/a responsable:** Jose Maria Barreiro Sorrivás

**N.º investigadores/as:** 2

**Entidad/es financiadora/s:** Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Cuantía total:** 10.000

## Resultados

**Resultados tecnológicos derivados de actividades especializadas y de transferencia no incluidos en apartados anteriores**

**1 Descripción:** Ontoannotator

**Fecha inicio de la actividad:** 19/05/2008

**2 Descripción:** OntoAnnotator

**Nombre investigador principal:** Universidad Politécnica de Madrid

**Fecha inicio de la actividad:** 19/05/2008



## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Maria Aurora Martinez; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Juan Pazos; Cesareo Barreiro; Juan Alfonso Lara; David Lizcano. The Third Construct of the Universe: Information. Foundations of Science. pp. 425 - 440. 06/2020. ISSN 1233-1821  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 2  
**Índice de impacto:** 0,67
- 2** jose m. barreiro; aurea anguera; santiago alvarez de toledo; juan a. lara; david lizcano. A Reinforcement Learning Model Equipped with Sensors for Generating Perception Patterns: Implementation of a Simulated Air Navigation System Using ADS-B (Automatic Dependent Surveillance-Broadcast) Technology. SENSORS. 17 - 1, pp. 0 - 27. 2017. ISSN 1424-8220  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 1  
**Índice de impacto:** 2,245
- 3** jose maria barreiro sorrivas; michael gonzalez-durruthy; sergio paraíso-medina; jose m. monserrat; victor maojo; bakhtiyor rasulev; gerardo m. casanola-martin; humberto gonzalez-diaz; alejandro pazos; cristian r. munteanu. Carbon Nanotubes' Effect on Mitochondrial Oxygen Flux Dynamics: Polarography Experimental Study and Machine Learning Models using Star Graph Trace Invariants of Raman Spectra. NANOMATERIALS. 7 - 11, pp. 0 - 14. 2017. ISSN 2079-4991  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 1  
**Índice de impacto:** 2,69
- 4** a. anguera; j. m. barreiro; j. a. lara; d. lizcano. Applying data mining techniques to medical time series: an empirical case study in electroencephalography and stabilometry. COMPUTATIONAL AND STRUCTURAL BIOTECHNOLOGY JOURNAL. 14 - null, pp. 185 - 199. 2016. ISSN 2001-0370  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 2  
**Índice de impacto:** 0
- 5** Victor Manuel Maojo Garcia; Alberto Anguita Sanchez; Jose Crespo Del Arco; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Guillermo De la Calle Velasco; David Perez Del Rey; M. Fritts; F. Martin-Sanchez; Diana De la Iglesia Jimenez; R. E. Cachau; Miguel Garcia Remesal; J. A. Mitchell; N. Baker; S. E. Benitez; J. C. Facelli; P. Ghazal; A. Geissbuhler; F. Gonzalez-Nilo; N. Graf; P. Grangeat; I. Hermosilla; R. Hussein; J. Kern; S. Koch; Y. Legre; V. Lopez-Alonso; G. Lopez-Campos; L. Milanese; V. Moustakis; C. Munteanu; P. Otero; A. Pazos; G. Potamias; F. Sanz; C. Kulikowski. Nanoinformatics: developing new computing applications for nanomedicine. Computing. pp. 521 - 539. 06/2012. ISSN 0010-485X  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 4  
**Índice de impacto:** 0,701



- 6** Victor Manuel Maojo Garcia; Alberto Anguita Sanchez; Jose Crespo Del Arco; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Guillermo De la Calle Velasco; David Perez Del Rey; M. Fritts; F. Martin-Sanchez; Diana De la Iglesia Jimenez; R. E. Cachau; Miguel Garcia Remesal; J. A. Mitchell; N. Baker; S. E. Benitez; J. C. Facelli; P. Ghazal; A. Geissbuhler; F. Gonzalez-Nilo; N. Graf; P. Grangeat; I. Hermosilla; R. Hussein; J. Kern; S. Koch; Y. Legre; V. Lopez-Alonso; G. Lopez-Campos; L. Milanesi; V. Moustakis; C. Munteanu; P. Otero; A. Pazos; G. Potamias; F. Sanz; C. Kulikowski. Nanoinformatics: developing new computing applications for nanomedicine. Computing. pp. 521 - 539. 06/2012. ISSN 0010-485X  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 4  
**Índice de impacto:** 0,701
- 7** Victor Manuel Maojo Garcia; Alberto Anguita Sanchez; Jose Crespo Del Arco; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Guillermo De la Calle Velasco; David Perez Del Rey; M. Fritts; F. Martin-Sanchez; Diana De la Iglesia Jimenez; R. E. Cachau; Miguel Garcia Remesal; J. A. Mitchell; N. Baker; S. E. Benitez; J. C. Facelli; P. Ghazal; A. Geissbuhler; F. Gonzalez-Nilo; N. Graf; P. Grangeat; I. Hermosilla; R. Hussein; J. Kern; S. Koch; Y. Legre; V. Lopez-Alonso; G. Lopez-Campos; L. Milanesi; V. Moustakis; C. Munteanu; P. Otero; A. Pazos; G. Potamias; F. Sanz; C. Kulikowski. Nanoinformatics: developing new computing applications for nanomedicine. Computing. 94 - 6, pp. 521 - 539. 06/2012. ISSN 0010-485X  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 4  
**Índice de impacto:** 0,701
- 8** Fernando Alonso Amo; Angel Lucas Gonzalez Martinez; Jose Maria Barreiro Sorrivas. Actividades de I+D en el campo de la accesibilidad en CETTICO. Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones en la vida diaria de las personas con discapacidad. 237-271, Universidade da Coruña-Fundación Orange, 2012. ISBN 978-84-9749-518-9  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición sobre total:** 3
- 9** Jose Crespo Del Arco; Raul Alonso Calvo; Jose Maria Barreiro Sorrivas. Aplicación del Cloud Computing en Sanidad: Sistema distribuido de administración, procesado y recuperación de imágenes biomédicas. Facultad de Informática Universidade da Coruña y otras, 2012.  
**Tipo de producción:** Ponencia  
**Posición sobre total:** 3
- 10** SANTIAGO ÁLVAREZ DE TOLEDO LINIERS; Jose Luis Fuertes Castro; Angel Lucas Gonzalez Martinez; JUAN ALFONSO LARA TORRALBO; Jose Maria Barreiro Sorrivas. Automatic Collision Avoidance and Navigation. Innovations Advanced Techniques in Systems, Computing Sciences and Software Engineering. 272-276, Springer, 2008. ISBN 9781402087349  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición sobre total:** 5
- 11** Jose Maria Barreiro Sorrivas; Juan Pazos Sierra. Computing vs. Genetics. Advancing Artificial Intelligence Throught Biological Process Application. 0-0, Medical Information Science Reference, 2008. ISBN 978-159904996-0  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición sobre total:** 1
- 12** Jose Maria Barreiro Sorrivas; Fernando Alonso Amo. INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO EN EL CAMPO DE LA ACCESIBILIDAD. CETTICO. TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y LAS COMUNICACIONES EN LA AUTONOMÍA PERSONAL, DEPENDENCIA Y ACCESIBILIDAD. 497-538, FUNDACIÓN ALFREDO BRAÑAS, 2008. ISBN 978-84-9749-322-2  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición sobre total:** 1



- 13** v. maojo; j. crespó; g. de la calle; j. barreiro; m. garcía-remesal. Using web services for linking genomic data to medical information systems. METHODS OF INFORMATION IN MEDICINE. 46 - 4, pp. 484 - 492. 06/2007. ISSN 0026-1270  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 4  
**Índice de impacto:** 1,451
- 14** v maojo; f martin-sanchez; jm barreiro; c diaz; f sanz. Biomedical informatics: From past experiences to the infobiomed network of excellence. BIOLOGICAL AND MEDICAL DATA ANALYSIS, PROCEEDINGS. 3337 - null, pp. 418 - 426. 2004. ISSN 0302-9743  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 3  
**Índice de impacto:** 0,513
- 15** Juan Pazos Sierra; Jose Maria Barreiro Sorrivás; Alfonso Vicente Rodríguez-Paton Aradas. Bioinformática: Genética e Informática. Bioinformática. 145-213, Fundación Alfredo Brañas., 2004.  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros  
**Posición sobre total:** 2
- 16** sa de toledo; jm barreiro. Bioinspired framework for general-purpose learning. FOUNDATIONS AND TOOLS FOR NEURAL MODELING, PROCEEDINGS, VOL I. 1606 - null, pp. 507 - 516. 1999. ISSN 0302-9743  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 2  
**Índice de impacto:** 0,515
- 17** ap sierra; ab ferro; vm garcía; fm sanchez; jmb sorrivás. MESTRIMAN - AN EXPERT-SYSTEM FOR MEDICAL TRIAGE AND CLINICAL MANAGEMENT OF PATIENTS IN CATASTROPHES. EXPERT SYSTEMS WITH APPLICATIONS. 6 - 4, pp. 449 - 457. 1993. ISSN 0957-4174  
**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 5  
**Índice de impacto:** 0,786

### Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Accessing and managing open medical resources in Africa over the Internet  
**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONFERENCE OF COMPUTATIONAL METHODS IN SCIENCES AND ENGINEERING 2014 (ICCMSE 2014)  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Fecha de realización:** 04/04/2014  
**Ciudad:** Athens, Greece,  
Victor Manuel Maojo García; Jose Crespo Del Arco; Alberto Anguita Sanchez; Raul Alonso Calvo; Jose Maria Barreiro Sorrivás; Ana Jiménez Castellanos; Miguel García Remesal; Diana De la Iglesia Jimenez; Guillermo De la Calle Velasco; David Perez Del Rey; Máximo Ramirez Robles; Rada Hussein; Aly Khalifa. "AIP Publishing".pp. 786 - 789. ISBN 978-0-7354-1255-2
- 2** **Título:** Accessing and managing open medical resources in Africa over the Internet  
**Nombre del congreso:** INTERNATIONAL CONFERENCE OF COMPUTATIONAL METHODS IN SCIENCES AND ENGINEERING 2014 (ICCMSE 2014)  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Fecha de realización:** 04/04/2014



**Ciudad:** Athens, Greece,

Rada Hussein; Aly Khalifa; Ana Jiménez Castellanos; Guillermo De la Calle Velasco; Máximo Ramirez Robles; Jose Crespo Del Arco; David Perez Del Rey; Miguel Garcia Remesal; Alberto Anguita Sanchez; Raul Alonso Calvo; Diana De la Iglesia Jimenez; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Victor Manuel Maojo Garcia. "AIP Publishing".pp. 786 - 789. ISBN 978-0-7354-1255-2

**3 Título:** Automatic Collision Avoidance and Navigation

**Nombre del congreso:** International Joint Conferences on Computer, Information, and Systems Sciences, and Engineering (CISSE 07)

**Tipo de participación:** Ponencia

**Fecha de realización:** 03/12/2007

**Ciudad:** online (University of Bridgeport),

AL González; JL Fuertes; Jose Maria Barreiro Sorrivas; S Álvarez de Toledo; JA Lara.

**4 Título:** An Approach to Fully Automatic Aircraft Collision Avoidance and Navigation

**Nombre del congreso:** 7th WSEAS International Conference on APPLIED COMPUTER SCIENCE (ACS'07)

**Tipo de participación:** Ponencia

**Fecha de realización:** 21/11/2007

**Ciudad:** Venecia, Italia,

AL González; JL Fuertes; Jose Maria Barreiro Sorrivas; S Álvarez de Toledo; JA Lara.

**5 Título:** Integración y Preprocesamiento basado en Ontologías de Repositorios de Datos Biomédicos Distribuidos

**Nombre del congreso:** NFORSALUD 2007

**Tipo de participación:** Ponencia

**Fecha de realización:** 06/03/2007

**Ciudad:** Madrid (España),

A Anguita; A Silva; Guillermo De la Calle Velasco; David Perez Del Rey; Jose Crespo Del Arco; L Martín; Victor Manuel Maojo Garcia; Miguel Garcia Remesal; A Rodríguez-Patón; Jose Maria Barreiro Sorrivas.

**6 Título:** Integración y Preprocesamiento basado en Ontologías de Repositorios de Datos Biomédicos Distribuidos

**Nombre del congreso:** X Congreso en Informática de la Salud (INFORSALUD 2007)

**Tipo de participación:** Ponencia

**Fecha de realización:** 06/03/2007

**Ciudad:** Madrid (España),

A Anguita; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Jose Crespo Del Arco; Guillermo De la Calle Velasco; Miguel Garcia Remesal; Victor Manuel Maojo Garcia; L Martín; David Perez Del Rey; A Rodríguez-Patón; A Silva. "Actas del X Congreso en Informática de la Salud".pp. 255 - 260. ISBN 84-690-2927-4

**7 Título:** Nuevas Tecnologías para Formación en INFOBIOMED, La Red de Excelencia Europea en Informática Biomédica

**Nombre del congreso:** INFORSALUD 2007

**Tipo de participación:** Ponencia

**Fecha de realización:** 06/03/2007

**Ciudad:** Madrid (España),,

Jose Maria Barreiro Sorrivas; Miguel Garcia Remesal; Jose Crespo Del Arco; A Anguita; Guillermo De la Calle Velasco; Victor Manuel Maojo Garcia; A Silva; David Perez Del Rey; L Maté; J Ríos; E Molero; Alberto Anguita Sanchez.





- 8** **Título:** Nuevas Tecnologías para Formación en INFOBIOMED, La Red de Excelencia Europea en Informática Biomédica  
**Nombre del congreso:** INFORSALUD 2007  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Fecha de realización:** 06/03/2007  
**Ciudad:** Madrid (España),,  
A Anguita; L Maté; E Molero; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Miguel Garcia Remesal; Jose Crespo Del Arco; A Silva; Guillermo De la Calle Velasco; Victor Manuel Maojo Garcia; J Ríos; David Perez Del Rey.
- 9** **Título:** Nuevas Tecnologías para Formación en INFOBIOMED, La Red de Excelencia Europea en Informática Biomédica  
**Nombre del congreso:** X Congreso Nacional en Informatica de la salud - INFORSALUD 2007  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Fecha de realización:** 06/03/2007  
**Ciudad:** Madrid (España),,  
A Anguita; Jose Maria Barreiro Sorrivas; Jose Crespo Del Arco; Guillermo De la Calle Velasco; Miguel Garcia Remesal; Victor Manuel Maojo Garcia; L Maté; E Molero; David Perez Del Rey; J Ríos; A Silva. "Actas del X Congreso Nacional en Informatica de la salud".pp. 243 - 248. ISBN 84-690-2927-4

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

### Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1** **Título:** Evaluador Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Tipo de actividad:** Otro tipo de responsabilidad
- 2** **Título:** Evaluador Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Tipo de actividad:** Responsabilidades en comités internacionales
- 3** **Título:** Evaluador de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León  
**Tipo de actividad:** Responsabilidades en la evaluación de proyectos internacionales
- 4** **Título:** Evaluador de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa de la Junta de Andalucía  
**Tipo de actividad:** Otro tipo de responsabilidad
- 5** **Título:** Evaluador Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP)  
**Tipo de actividad:** Otro tipo de responsabilidad
- 6** **Título:** Evaluador de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León  
**Tipo de actividad:** Otro tipo de responsabilidad



**C****V****N**

CURRÍCULUM VITAE NORMALIZADO

5f4129b1fb7a70185fca6edd2a355310

## Otros méritos

### Número de tramos de investigación reconocidos

**N.º de tramos reconocidos:** 2**Entidad que concede:** Universidad Politécnica de Madrid**Tipo de entidad:** Universidad**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España