

**PLANTILLA DE CURRÍCULUM VITAE\* – TALENTIA SENIOR**  
 (máximo 4 páginas)

Fecha del CVA	23/09/2024
---------------	------------

**Parte A. DATOS PERSONALES**

Nombre y apellidos	JOSE RAMON MOYANO MENDEZ		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-8949-2018	
	Código Orcid	0000-0003-0200-3806	

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro	Farmacia y Tecnología Farmacéutica		
Dirección	Sevilla, Andalucía, España		
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	Profesor titular de universidad	Fecha inicio	2004
Espec. cód. UNESCO	320908, 320903		
Palabras clave			

**A.2. Formación académica (título, institución, fecha)**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor. Farmacia		1996

**A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)**

Indicador	Medida
-----------	--------

**Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)**

**Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)**

**C.1. Publicaciones**

Publicación en Revista. Arroyo, Carmen Martina; Quinteros, Daniela; Palma, Santiago; Jiménez De Los Santos, César; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria; Gonzalez-Rodriguez, Maria Luisa. 2021. Synergistic effect of acetazolamide-(2-hydroxy)propyl  $\beta$ -cyclodextrin in timolol liposomes for decreasing and prolonging intraocular pressure levels. *Pharmaceutics*. 13, pp. 1-28.

Publicación en Revista. Jiménez, Cesáreo José; Pérez-Martínez, José Ignacio; Gomez-Pantoja-Cabezas, Maria Eulalia; Moyano-Mendez, Jose Ramon. 2017. Enhancement of albendazole dissolution properties using solid dispersions with Gelucire 50/13 and PEG 15000. *Journal of Drug Delivery Science and Technology*.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Fabbrocini, Gabriella; De Stefano, Daniela; Mazzella, Caterina; Mayol, Laura; Scognamiglio, Immacolata; Carnuccio, Rosa; Ayala, Fabio; La Rotonda--, Maria Immacolata; De Rosa, Giuseppe. 2014. Enhanced antioxidant effect of trans-

resveratrol: potential of binary systems with polyethylene glycol and cyclodextrin. Drug Development and Industrial Pharmacy. 40, pp. 1300-1307.

Publicación en Revista. Morillo-González, Esmeralda; SÁNCHEZ-TRUJILLO, MARÍA ANTONIA; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Villaverde-Capellán, Jaime; Gomez-Pantoja-Cabezas, Maria Eulalia; Pérez-Martínez, José Ignacio. 2012. Enhanced Solubilisation of Six PAHs by Three Synthetic Cyclodextrins for Remediation Applications: Molecular Modelling of the Inclusion Complexes. PLoS One. 7, pp. e44137-e44137.

Libros. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel. 2010. FARMACIA GALÉNICA GENERAL. SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

Libros. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Lucero-Muñoz, María Jesus. 2009. FARMACIA GALÉNICA GENERAL. SECRETARIADO DE RECURSOS AUDIOVISUALES Y NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA.

Publicación en Revista. Fini-, Adamo; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Pérez-Martínez, José Ignacio; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 2005. DICLOFENAC SALTS, II. SOLID DISPERSIONS IN PEG6000 AND GELUCIRE 50/13. European Journal of Pharmaceutics and Biopharmaceutics. 60, pp. 99-111.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gonzalez-Rodriguez, Maria Luisa; Cirri-,M; Maestrelli-,Francesca; Mura-,Paola; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 2005. CHARACTERIZATION AND DISSOLUTION PROPERTIES OF KETOPROFEN IN BINARY AND TERNARY SOLID DISPERSIONS WITH POLYETHYLENE GLYCOL AND SURFACTANTS. Drug Development and Industrial Pharmacy. 31, pp. 425-434.

Publicación en Revista. Cirri-, M; Mura-,Paola; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria; Gines-Dorado, Juan Manuel; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gonzalez-Rodriguez, Maria Luisa. 2004. CHARACTERIZATION OF IBUPROXAM BINARY AND TERNARY DISPERSIONS WITH HYDROPHILIC CARRIERS. Drug Development and Industrial Pharmacy. 30, pp. 65-74.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Ventriglia-, Tiziana; Gines-Dorado, Juan Manuel; Muñoz-Fernandez, Purificación; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 2003. STUDY OF GLIMEPIRIDE-BETA-CYCLODEXTRIN COMPLEX. Bollettino chimico farmaceutico (Milano). 142, pp. 390-395.

Publicación en Revista. Giordano-, F.; Moyano-Mendez, Jose Ramon. 2001. POLYMORPHISM OF RAC-5,6-DIIOBUTYRYLOXY-2-METHYLAMINO-1,2,3,4-TETRAHYDRO-NAPHTHALENE HYDROCHLORIDE (CHF 1035). I. THERMAL, SPECTROSCOPIC, AND X-RAY DIFFRACTION PROPERTIES. Journal of Pharmaceutical Sciences. pp. 1154-1163.

Publicación en Revista. Giordano-, F.; Novak-,C; Moyano-Mendez, Jose Ramon. 2001. THERMAL ANALYSIS OF CYCLODEXTRINS AND THEIR INCLUSION COMPOUNDS. Thermochemica Acta. 380, pp. 123-151.

Publicación en Revista. Marzocchi-,L.; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Muñoz-Fernandez, Purificación; Arias-Blanco, Maria Jose; Giordano-,F. 2001. CURRENT STATUS OF ATP-ASE PROTON PUMP INHIBITION COMPLEXATION WITH CYCLODEXTRINS. BIOLOGICAL JOURNAL OF ARMENIA. pp. 176-193.

Publicación en Revista. Gines-Dorado, Juan Manuel; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Arias-Blanco, Maria Jose; Pérez-Martínez, José Ignacio; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria; Mura-,Paola. 2001. INTERACTION OF IBUPROXAM WITH GAMMA-CYCLODEXTRIN IN SOLUTION AND IN SOLID STATE. BIOLOGICAL JOURNAL OF ARMENIA. pp. 159-167.

Publicación en Revista. Pérez-Martínez, José Ignacio; Gines-Dorado, Juan Manuel; Morillo-González, Esmeralda; Moyano-Mendez, Jose Ramon. 2000. H-1-NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE AND PHASE SOLUBILITY STUDIES OF THE STOICHIOMETRIES IN 2,4-D: ALPHA- AND BETA-CYCLODEXTRINS INCLUSION COMPLEXES. Journal of Inclusion Phenomena and Molecular Recognition in Chemistry. 37, pp. 171-178.

Publicación en Revista. Pérez-Martínez, José Ignacio; Gines-Dorado, Juan Manuel; Morillo-González, Esmeralda; Gonzalez-Rodriguez, Maria Luisa; Moyano-Mendez, Jose Ramon. 2000. IMPROVEMENT OF THE DESORPTION OF THE PESTICIDE 2,4-D VIA COMPLEXATION WITH HP-BETA-CYCLODEXTRIN. Pest Management Science. 56, pp. 425-430.

Publicación en Revista. Pérez-Martínez, José Ignacio; Gines-Dorado, Juan Manuel; Morillo-González, Esmeralda; Gonzalez-Rodriguez, Maria Luisa; Moyano-Mendez, Jose Ramon. 2000. 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID/PARTIALLY METHYLATED-BETA- CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEXES. Environmental Technology. 21, pp. 209-216.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Muñoz-Fernandez, Purificación; Gines-Dorado, Juan Manuel; Justo-Erbez, Angel Javier; Giordano-,F. 2000. STUDY OF OMEPRAZOLE-GAMMA-CYCLODEXTRIN COMPLEXATION IN THE SOLID STATE. Drug Development and Industrial Pharmacy. 26, pp. 253-259.

Publicación en Revista. Mura-, Paola; Adragna-,Enmanuela; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Pérez-Martínez, José Ignacio; Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel. 1999. EFFECTS OF THE HOST CAVITY SIZE AND THE PREPARATION METHOD ON THE PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF IBUPROXAM-CYCLODEXTRIN SYSTEMS. Drug Development and Industrial Pharmacy. 25, pp. 279-287.

Publicación en Revista. Giordano-, F.; Gazzaniga-,A.; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Ventura-,P.; Zanol-,M.; Peveri-,T.; Carima-,L. 1998. CRYSTAL FORMS OF PIROXICAM PIVALATE: PREPARATION AND CHARACTERIZATION OF TWO POLYMORPHS. Journal of Pharmaceutical Sciences. 87, pp. 333-337.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel. 1998. STUDY BY DSC AND HSM OF THE OXAZEPAM PEG 6000 AND OXAZEPAM-D- MANNITOL SYSTEMS: APPLICATION TO THE PREPARATION OF SOLID DISPERSIONS. Thermochimica Acta. 321, pp. 33-41.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Muñoz-Fernandez, Purificación; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Novak-, C. 1998. THERMAL STUDY OF DIFFERENT OMEPRAZOLE-GAMMA-CD CO-GROUND SYSTEMS. Journal of Thermal Analysis. 51, pp. 973-980.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Pérez-Martínez, José Ignacio; Muñoz-Fernandez, Purificación; Giordano-, F. 1998. THERMAL CHARACTERIZATION OF GLICLAZIDE/BETA-CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEXES. Journal of Thermal Analysis. 51, pp. 1001-1007.

Publicación en Revista. Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Pérez-Martínez, José Ignacio; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Morillo-González, Esmeralda; Sanchez-Soto, Pedro Jose. 1998.

DETERMINATION OF THE STOICHIOMETRY OF 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID-B-CYCLODEXTRIN COMPLEX IN SOLUTION AND IN SOLID STATE. TERMOCHIMICA ACTA. pp. 53-58.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria; Pérez-Martínez, José Ignacio; Mor-,M; Giordano-,F. 1997. NUCLEAR MAGNETIC RESONANCE INVESTIGATIONS OF THE INCLUSION COMPLEXATION OF GLICLAZIDE WITH BETA-CYCLODEXTRIN. Journal of Pharmaceutical Sciences. 86, pp. 72-75.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Giordano-, F. 1997. STUDY OF THE COMPLEXATION BEHAVIOUR OF GLICLAZIDE WITH PARTIALLY METHYLATED BETA-CYCLODEXTRIN IN SOLUTION AND SOLID STATE. International Journal of Pharmaceutics. 157, pp. 239-243.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel. 1997. INVESTIGATION OF THE TRIAMTERENE-BETA-CYCLODEXTRIN SYSTEM PREPARED BY CO-GRINDING. International Journal of Pharmaceutics. 153, pp. 181-189.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Giordano-, F. 1997. SOLID-STATE CHARACTERIZATION AND DISSOLUTION CHARACTERISTICS OF GLICLAZIDE-BETA-CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEXES. International Journal of Pharmaceutics. 148, pp. 211-217.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Pérez-Martínez, José Ignacio; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1997. DISSOLUTION BEHAVIOR OF OXAZEPAM IN PRESENCE OF CYCLODEXTRINS: EVALUATION OF OXAZEPAM-DIMEB BINARY SYSTEM. Drug Development and Industrial Pharmacy. 23, pp. 379-385.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1996. DISSOLUTION PROPERTIES AND IN VIVO BEHAVIOUR OF TRIAMTERENE IN SOLID DISPERSIONS WITH POLYETHYLENE GLYCOLS. Pharmaceutica Acta Helveticae. pp. 229-235.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Pérez-Martínez, José Ignacio; Bettinetti-,Giampiero; Giordano-,F. 1996. STUDY OF COMPLEXATION OF GLICLAZIDE WITH BETA-CYCLODEXTRIN IN SOLUTION BY NMR TECHNIQUES. Journal of Inclusion Phenomena and Macrocyclic Chemistry. pp. 137-140.

Publicación en Revista. Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Novak-,C; Pokol-,G.; Sanchez-Soto, Pedro Jose. 1996. THERMAL INVESTIGATION OF PEG 4000-OXAZEPAM BINARY SYSTEM. Journal of Thermal Analysis. 47, pp. 1743-1753.

Publicación en Revista. Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Sanchez-Soto, Pedro Jose. 1996. THERMAL INVESTIGATION OF CRYSTALLIZATION OF POLYETHYLENE GLYCOLS IN SOLID DISPERSIONS CONTAINING OXAZEPAM. International Journal of Pharmaceutics. 143, pp. 247-253.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Muñoz-Fernandez, Purificación; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Novak-, C. 1996. PRELIMINARY STUDY OF DIFFERENT OMEPRAZOLE-GAMMA-CD CO-GRINDED SYSTEMS. International Journal of Pharmaceutics. 143, pp. 113-118.

Publicación en Revista. Gines-Dorado, Juan Manuel; Pérez-Martínez, José Ignacio; Arias-Blanco, Maria Jose; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Morillo-González, Esmeralda; Ruiz-Conde, Antonio; Sanchez-Soto, Pedro Jose. 1996. INCLUSION OF THE HERBICIDE 2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID (2,4-D) WITH BETA-CYCLODEXTRIN BY DIFFERENT PROCESSING METHODS. Chemosphere. 33, pp. 321-334.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. MÉTODOS DE ELABORACIÓN DE COMPUESTOS DE INCLUSIÓN CON CICLODEXTRINAS (II). Industria Farmacéutica. pp. 57-63.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. TÉCNICAS EMPLEADAS EN LA CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE INCLUSIÓN CON CICLODEXTRINAS (III). Industria Farmacéutica. pp. 29-33.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. TÉCNICAS EMPLEADAS EN LA CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE INCLUSIÓN CON CICLODEXTRINAS (I). Industria Farmacéutica. pp. 37-41.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. TÉCNICAS EMPLEADAS EN LA CARACTERIZACIÓN DE COMPUESTOS DE INCLUSIÓN CON CICLODEXTRINAS (II). Industria Farmacéutica. pp. 29-36.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Pérez-Martínez, José Ignacio; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. INFLUENCE OF THE PREPARATION METHOD OF SOLID DISPERSIONS ON THEIR DISSOLUTION RATE - STUDY OF TRIAMTERENE-D-MANNITOL SYSTEM. International Journal of Pharmaceutics. 123, pp. 25-31.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. STUDY OF THE DISSOLUTION CHARACTERISTICS OF OXAZEPAM VIA COMPLEXATION WITH BETA-CYCLODEXTRIN. International Journal of Pharmaceutics. 114, pp. 95-102.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1995. APPLICATION OF GAMMA-CYCLODEXTRIN TO THE IMPROVEMENT OF DISSOLUTION CHARACTERISTICS OF OXAZEPAM. Il Farmaco. 50, pp. 791-799.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1994. EVALUATION OF DISSOLUTION CHARACTERISTICS OF OXAZEPAM-2-HYDROXYPROPYL-BETA-CYCLODEXTRIN BINARY SYSTEMS. Pharmaceutica Acta Helvetiae. pp. 81-90.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1994. UTILIDAD DE CICLODEXTRINAS EN EL CAMPO FARMACÉUTICO (II). Industria Farmacéutica. pp. 91-94.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1994. UTILIDAD DE CICLODEXTRINAS Y DERIVADOS EN EL CAMPO FARMACÉUTICO (I). Industria Farmacéutica. pp. 71-76.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1994. THE APPLICATION OF SOLID DISPERSION TECHNIQUE WITH D-MANNITOL TO THE IMPROVEMENT IN ORAL ABSORPTION OF TRIAMTERENE. Journal of Drug Targeting. 2, pp. 45-51.

Publicación en Revista. Arias-Blanco, Maria Jose; Gines-Dorado, Juan Manuel; Moyano-Mendez, Jose Ramon; Pérez-Barrales, María José; Vela-Garcia, Maria Teresa; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1994. IMPROVEMENT OF THE DIURETIC EFFECT OF TRIAMTERENE VIA SOLID DISPERSION TECHNIQUE WITH PEG-4000. European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics. 19, pp. 295-302.

Publicación en Revista. Moyano-Mendez, Jose Ramon; Gines-Dorado, Juan Manuel; Arias-Blanco, Maria Jose; Rabasco-Alvarez, Antonio Maria. 1994. MÉTODOS DE ELABORACIÓN DE COMPUESTOS DE INCLUSIÓN CON CICLODEXTRINAS (I). Industria Farmacéutica. 9, pp. 79-81.

## C.2. Proyectos

CTM2013-42599-R. COMPUESTOS BIODEGRADABLES PARA LA DESCONTAMINACION DE SUELOS. EFECTO DE DIFERENTES CO-CONTAMINANTES. MINISTERIO DE ECONOMÍA Y COMPETITIVIDAD. 2014-2017. 142.780,00 EUR. Investigador/a.

P09-RNM4581. GELES DE MINERALES DE ARCILLA EN EL DISEÑO DE FORMULACIONES DE HERBICIDAS QUE REDUZCAN SU CONTAMINACIÓN AMBIENTAL. Undabeytia-López, Tomás (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 2010-2013. 230963 EUR. Investigador/a.

CTM2009-07425. FORMULACIONES DE HERBICIDAS BASADAS EN MINERALES DE ARCILLA Y TENSIOACTIVOS RESPETUOSOS CON EL MEDIOAMBIENTE. Undabeytia-López, Tomás (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 2010-2012. 181016 EUR. Investigador/a.

CTM2009-07335. ENVEJECIMIENTO Y BIODISPONIBILIDAD DE RESIDUOS DE PLAGUICIDAS EN SUELOS CONTAMINADOS Y SU MODELIZACIÓN. Villaverde-Capellán, Jaime (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 2010-2012. 72000 EUR. Investigador/a.

CTM2009-07335. Proyecto Plan Nacional. Villaverde-Capellán, Jaime (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 2010-2013. 60000 EUR. Investigador/a.

XX. EXPERIENCIA PILOTO DE INTEGRACIÓN DEL CONTENIDO DE LAS ASIGNATURAS FARMACIA GALÉNICA GENERAL Y ESPECIAL MEDIANTE UNA NUEVA METODOLOGÍA INTERACTIVA DE APRENDIZAJE BASADA EN TÉCNICAS AUDIOVISUALES. Pérez-Martínez, José Ignacio (Universidad de Sevilla). 2009-2009. 4000 EUR. Investigador/a.

TEP&#8208;02550. BIOMIMÉTICA DE MATERIALES. SÍNTESIS DE BIOPOLIÉSTERES TIPO CUTINA Y, SUS APLICACIONES TECNOLÓGICAS Y FARMACOLÓGICAS. 2008-2010. 137100 EUR. Investigador/a.

746/2007. INTEGRACIÓN DOCENTE Y METODOLÓGICA DE LAS ASIGNATURAS TECNOLOGÍA FARMACÉUTICA Y FARMACIA GALÉNICA GENERAL. Fernandez-Arevalo, Mercedes (Universidad de Sevilla). 2007-2007. 500 EUR. Investigador/a.

CTM2006-04626/TECNO. RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS MEDIANTE EL USO DE CICLODEXTRINAS. Morillo-González, Esmeralda (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 2006-2010. 119790 EUR. Investigador/a.

CTM2006-04626. RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS MEDIANTE EL USO DE CICLODEXTRINAS. MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN. GOBIERNO DE ESPAÑA. Morillo-González, Esmeralda (Consejo Superior de Investigaciones Científicas). 2006-2010. 122765 EUR. Participante.

USE9. UN NUEVO ENFOQUE DE LA LICENCIATURA DE FARMACIA: CONTENIDOS Y TUTORÍAS. Herrera-Carranza, Joaquín (Universidad de Sevilla). 2003-2004. 3000 EUR. Investigador/a.

E.U.4 AM7RL7MF. AYUDA PARA LA MOVILIDAD DE PERSONAL DOCENTE. PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2002-2003. 781,32 EUR. Responsable.

AYUDAS DOCENCIA 2002/3. LAS FORMAS FARMACÉUTICAS MÁS CERCA DEL ALUMNO (II). Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2002-2003. 500 EUR. Responsable.

E.U.4 AM7RL7CDM. AYUDA PARA LA MOVILIDAD DE PERSONAL DOCENTE. PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2001-2002. 130000 EUR. Responsable.

HI2000-0053. SOLUCIONES Y DISPERSIONES SÓLIDAS DE FÁRMACOS POCO SOLUBLES EN EXCIPIENTES POLIMÉRICOS. Gines-Dorado, Juan Manuel (Universidad de Sevilla). 2001-2002. 5589,4 EUR. Investigador/a.

EU. 1 AM/AV/RS/CP. JORNADAS SOBRE EL PAPEL DEL FARMACEUTICO EN LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS E INDUSTRIA. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 1999-1999. 409,56 EUR. Responsable.

HI 1998-0220. APLICACIÓN DE LA TEORÍA DE LA PERCOLACIÓN Y DE LA GEOMETRÍA FRACTAL AL ESTUDIO DE UNA NUEVA FORMA DE DOSIFICACIÓN SÓLIDA PARA FÁRMACOS ANTIINFLAMATORIOS Y SALES BILIARES OBTENIDA CON ULTRASONIDOS. Rabasco-Alvarez, Antonio Maria (Universidad de Sevilla). 1999-2000. 8414,17 EUR. Investigador/a.

### **C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia**

Granulación de composites basados en minerales de arcilla. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2016-2017. 5000 EUR.

MEJORA DE LAS CARACTERÍSTICAS BIOFARMACÉUTICAS DE CITOTÓXICOS A TRAVÉS DE LA FORMULACIÓN DE COMPLEJOS DE INCLUSIÓN DE CICLODEXTRINAS NATURALES Y SEMISINTÉTICAS. Consorcio Nanofarma. Rabasco-Alvarez, Antonio Maria (Universidad de Sevilla). 2006-2009. 201000 EUR.

INCORPORACIÓN DE MOLÉCULAS PEPTÍDICAS EN LIPOSOMAS UTILIZANDO DISTINTAS ESTRATEGIAS DE FORMULACIÓN PARA FAVORECER LA ACCIÓN DEL FÁRMACO A NIVEL INTRACELULAR. MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA. 2006-2009. 200000 EUR.

AYUDA PARA LA MOVILIDAD DE PERSONAL DOCENTE. PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2004-2005. 781,32 EUR.

AYUDA PARA LA MOVILIDAD DE PERSONAL DOCENTE. PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2003-2004. 781,32 EUR.

AYUDA PARA LA MOVILIDAD DE PERSONAL DOCENTE. PROGRAMA SÓCRATES-ERASMUS. Moyano-Mendez, Jose Ramon (Universidad de Sevilla). 2000-2001. 130000 EUR.

ERASMUS. UNIVERSIDAD DE PARMA (ITALIA). 2000.



#### C.4. Patentes

Giordano-, F.; Rossi-, Alessandra; Marzocchi-, L.; Moyano-Mendez, Jose Ramon. PANTOPRAZOLE CYCLODEXTRIN INCLUSION COMPLEXES.