

Fecha del CVA	27/03/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	Juan Manuel		
Apellidos	Ginés Dorado		
Sexo	Hombre	Fecha de Nacimiento	[REDACTED]
DNI/NIE/Pasaporte	[REDACTED]		
URL Web			
Dirección Email	[REDACTED]		
Open Researcher and Contributor ID (ORCID)	[REDACTED]	0000-0001-7257-8205	

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2000		
Organismo / Institución	Universidad de Sevilla		
Departamento / Centro	Farmacia y Tecnología Farmacéutica		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

Parte C. LISTADO DE APORTACIONES MÁS RELEVANTES

C.1. Publicaciones más importantes en libros y revistas con “peer review” y conferencias

AC: Autor de correspondencia; (nº x / nº y): posición firma solicitante / total autores. Si aplica, indique el número de citaciones

- Artículo científico.** Elena Borrego Higueras; (2/2) Juan Manuel Ginés Dorado. 2024. Estudio tecnofarmacéutico de los Anticuerpos Conjugados a Fármacos comercializados en España. ARS PHARMACEUTICA. UNIV GRANADA, EDITORIAL; Universidad de Granada. 65-2, pp.146-158. ISSN 0004-2927, ISSN 2340-9894. <https://doi.org/10.30827/ars.v65i2.29301>
- Artículo científico.** Mejías Padilla, Carmen; (2/2) Ginés Dorado, Juan Manuel. 2022. Generalidades de los medicamentos comercializados en España que contienen ibuprofeno: aspectos prácticos para su elección. RESCIFAR Revista Española de Ciencias Farmacéuticas. Real e Ilustre Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla. 3-1, pp.72-81. ISSN 2660-6356.
- Artículo científico.** Mejías-Padilla, Carmen; (2/2) Ginés-Dorado, Juan Manuel (AC). 2020. Generalidades sobre las vacunas comercializadas en España: estudio monográfico de la vacuna contra el sarampión. ARS PHARMACEUTICA. UNIV GRANADA, EDITORIAL; Universidad de Granada. 61-4, pp.259-265. ISSN 0004-2927, ISSN 2340-9894. <https://doi.org/10.30827/ars.v61i4.15473>
- Artículo científico.** Villaverde, Jaime; Pérez-Martínez, José I.; Maqueda, Celia; (4/5) Ginés, Juan M.; Morillo, Esmeralda. 2005. Inclusion complexes of alpha- and gamma-cyclodextrins and the herbicide norflurazon: I. Preparation and characterisation. II. Enhanced solubilisation and removal from soils. CHEMOSPHERE. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 60-5, pp.656-664. ISSN 0045-6535, ISSN 1879-1298. <https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2005.01.030>
- Artículo científico.** Fini, Adamo; Moyano, José R.; (3/5) Ginés, Juan M.; Perez-Martinez, José I.; Rabasco, Antonio M. 2005. Diclofenac salts, II. Solid dispersions in PEG6000 and Gelucire 50/13. EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICS AND BIOPHARMACEUTICS. ELSEVIER SCIENCE BV. 60-1, pp.99-111. ISSN 0939-6411, ISSN 1873-3441. <https://doi.org/10.1016/j.ejpb.2004.11.005>

- 6 Artículo científico.** Cirri, M.; Mura, P.; Rabasco, A. M.; (4/6) Ginés, J. M.; Moyano, J. R.; González-Rodríguez, M. L. 2004. Characterization of ibuprofex binary and ternary dispersions with hydrophilic carriers. DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY. Informa Healthcare. 30-1, pp.65-74. ISSN 0363-9045, ISSN 1520-5762. <https://doi.org/10.1081/DDC-120027513>
- 7 Artículo científico.** Villaverde, Jaime; Morillo, Esmeralda; Pérez-Martínez, José I.; (4/5) Ginés, Juan M.; Maqueda, Celia. 2004. Preparation and characterization of inclusion complex of norflurazon and beta-cyclodextrin to improve herbicide formulations. JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY. AMER CHEMICAL SOC. 52-4, pp.864-869. ISSN 0021-8561, ISSN 1520-5118. <https://doi.org/10.1021/jf0350358>
- 8 Artículo científico.** Moyano, J. R.; Ventriglia, T.; (3/5) Ginés, J. M.; Muñoz, F.; Rabasco, A. M. 2003. Study of glimepiride-b-cyclodextrin complex. Bollettino chimico farmaceutico (Milano). SOCIETÀ EDITORIALE FARMACEUTICA. 142-9, pp.390-395. ISSN 0006-6648.
- 9 Artículo científico.** Mura, P; Cirri, M; Faucci, MT; (4/5) Gines-Dorado, JM; Bettinetti, GP. 2002. Investigation of the effects of grinding and co-grinding on physicochemical properties of glisentide. JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 30-2, pp.227-237. ISSN 0731-7085, ISSN 1873-264X. [https://doi.org/10.1016/S0731-7085\(02\)00252-2](https://doi.org/10.1016/S0731-7085(02)00252-2)
- 10 Artículo científico.** Sanchez-Soto, PJ; (2/5) Gines, JM; Arias, MJ; Novak, C; Ruiz-Conde, A. 2002. Effect of molecular mass on the melting temperature, enthalpy and entropy of hydroxy-terminated PEO. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. SPRINGER; KLUWER ACADEMIC PUBL. 67-1, pp.189-197. ISSN 1388-6150, ISSN 1588-2926. <https://doi.org/10.1023/A:1013758518721>
- 11 Artículo científico.** Aviles, MA; (2/6) Gines, JM; del Rio, JC; Pascual, J; Perez-Rodriguez, JL; Sanchez-Soto, PJ. 2002. Thermal analysis of acrylonitrile polymerization and cyclization in the presence of N,N-dimethylformamide. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY. SPRINGER; KLUWER ACADEMIC PUBL. 67-1, pp.177-188. ISSN 1388-6150, ISSN 1588-2926. <https://doi.org/10.1023/A:1013706501882>
- 12 Artículo científico.** Morillo, E; Perez-Martinez, JI; (3/3) Gines, JM. 2001. Leaching of 2,4-D from a soil in the presence of beta-cyclodextrin: laboratory columns experiments. CHEMOSPHERE. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 44-5, pp.1065-1069. ISSN 0045-6535, ISSN 1879-1298. [https://doi.org/10.1016/S0045-6535\(00\)00346-5](https://doi.org/10.1016/S0045-6535(00)00346-5)
- 13 Artículo científico.** Sanchez-Soto, PJ; Aviles, MA; del Rio, JC; (4/6) Gines, JM; Pascual, J; Perez-Rodriguez, JL. 2001. Thermal study of the effect of several solvents on polymerization of acrylonitrile and their subsequent pyrolysis. JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS. ELSEVIER SCIENCE BV; ELSEVIER. 58, pp.155-172. ISSN 0165-2370, ISSN 1873-250X. [https://doi.org/10.1016/S0165-2370\(00\)00203-5](https://doi.org/10.1016/S0165-2370(00)00203-5)
- 14 Artículo científico.** Perez-Martinez, JI; Morillo, E; Maqueda, C; (4/4) Gines, JM. 2001. Ethyl cellulose polymer microspheres for controlled release of norflurazon. PEST MANAGEMENT SCIENCE. John Wiley & Sons. 57-8, pp.688-694. ISSN 1526-498X, ISSN 1526-4998. <https://doi.org/10.1002/ps.339>
- 15 Artículo científico.** Fernandez-Urrusuno, R; (2/3) Gines, JM; Morillo, E. 2000. Development of controlled release formulations of alachlor in ethylcellulose. JOURNAL OF MICROENCAPSULATION. Informa Healthcare. 17-3, pp.331-342. ISSN 0265-2048, ISSN 1464-5246.
- 16 Artículo científico.** Arias, MJ; Moyano, JR; Munoz, P; (4/6) Gines, JM; Justo, A; Giordano, F. 2000. Study of omeprazole-gamma-cyclodextrin complexation in the solid state. DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY. Informa Healthcare. 26-3, pp.253-259. ISSN 0363-9045, ISSN 1520-5762. <https://doi.org/10.1081/DDC-100100353>
- 17 Artículo científico.** Perez-Martinez, JI; (2/5) Gines, JM; Morillo, E; Gonzalez-Rodriguez, ML; Mendez, JRM. 2000. Improvement of the desorption of the pesticide 2,4-D via complexation with HP-beta-cyclodextrin. PEST MANAGEMENT SCIENCE. John Wiley & Sons. 56-5, pp.425-430. ISSN 1526-498X, ISSN 1526-4998. [https://doi.org/10.1002/\(SICI\)1526-4998\(200005\)56:5<425::AID-PS156>3.0.CO;2-W](https://doi.org/10.1002/(SICI)1526-4998(200005)56:5<425::AID-PS156>3.0.CO;2-W)

- 18 Artículo científico.** Perez-Martinez, JI; (2/4) Gines, JM; Morillo, E; Moyano, JR. 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 Macrocyclic Chemistry*. SPRINGER. 37-1-4, pp.171-178. ISSN 1388-3127, ISSN 1573-1111. <https://doi.org/10.1023/A:1008126304161>
- 19 Artículo científico.** Perez-Martinez, JI; (2/5) Gines, JM; Morillo, E; Rodriguez, MLG; Moyano, JR. 2000. 2,4-Dichlorophenoxyacetic acid/partially methylated-beta-Cyclodextrin inclusion complexes. *ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY*. TAYLOR & FRANCIS LTD. 21-2, pp.209-216. ISSN 0959-3330, ISSN 1479-487X. <https://doi.org/10.1080/09593330.2000.9618902>
- 20 Artículo científico.** Perez-Martinez, JI; Morillo, E; (3/3) Gines, JM. 1999. beta-CD effect on 2,4-D soil adsorption. *CHEMOSPHERE*. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 39-12, pp.2047-2056. ISSN 0045-6535, ISSN 1879-1298. [https://doi.org/10.1016/S0045-6535\(99\)00093-4](https://doi.org/10.1016/S0045-6535(99)00093-4)
- 21 Artículo científico.** Orienti, I; Cerchiara, T; Zecchi, V; Blanco, MJA; (5/7) Gines, JM; Moyano, JR; Alvarez, AMR. 1999. Complexation of ursodeoxycholic acid with beta-cyclodextrin-choline dichloride coprecipitate. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS*. ELSEVIER SCIENCE BV; ELSEVIER. 190-2, pp.139-153. ISSN 0378-5173, ISSN 1873-3476. [https://doi.org/10.1016/S0378-5173\(99\)00205-7](https://doi.org/10.1016/S0378-5173(99)00205-7)
- 22 Artículo científico.** Mura, P; Adragna, E; Rabasco, AM; Moyano, JR; Perez-Martinez, JI; Arias, MJ; (7/7) Gines, JM. 1999. Effects of the host cavity size and the preparation method on the physicochemical properties of ibuprofen-cyclodextrin systems. *DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY*. Informa Healthcare. 25-3, pp.279-287. ISSN 0363-9045, ISSN 1520-5762. <https://doi.org/10.1081/DDC-100102172>
- 23 Artículo científico.** Zerrouk, N; (2/4) Dorado, JMG; Arnaud, P; Chemtob, C. 1998. Physical characteristics of inclusion compounds of 5-ASA in alpha and beta cyclodextrins. *INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS*. ELSEVIER SCIENCE BV; ELSEVIER. 171-1, pp.19-29. ISSN 0378-5173, ISSN 1873-3476. [https://doi.org/10.1016/S0378-5173\(98\)00165-3](https://doi.org/10.1016/S0378-5173(98)00165-3)
- 24 Artículo científico.** Moyano, JR; Arias, MJ; (3/6) Gines, JM; Perez-Martinez, JI; Munoz, P; Giordano, F. 1998. Thermal characterization of gliclazide/beta-cyclodextrin inclusion complexes. *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS*. John Wiley & Sons. 51-3, pp.1001-1007. ISSN 0368-4466, ISSN 1572-8943. <https://doi.org/10.1007/BF03341480>
- 25 Artículo científico.** Arias-Blanco, MJ; Moyano, JR; Perez-Martinez, JI; (4/4) Gines, JM. 1998. Study of the inclusion of gliclazide in alpha-cyclodextrin. *JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS*. PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD. 18-1-2, pp.275-279. ISSN 0731-7085, ISSN 1873-264X. [https://doi.org/10.1016/S0731-7085\(98\)00179-4](https://doi.org/10.1016/S0731-7085(98)00179-4)
- 26 Artículo científico.** Novak, C; Fodor, M; Pokol, G; Izvekov, V; Sztatitsz, J; Arias, MJ; (7/7) Gines, JM. 1998. Investigation of cyclodextrin complexes of mandelic acid. *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS*. John Wiley & Sons. 51-3, pp.1039-1048. ISSN 0368-4466, ISSN 1572-8943. <https://doi.org/10.1007/BF03341483>
- 27 Artículo científico.** (1/6) Gines, JM; Arias, MJ; Perez-Martinez, JI; Moyano, JR; Morillo, E; Sanchez-Soto, PJ. 1998. Determination of the stoichiometry of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid beta-cyclodextrin complexes in solution and in solid state. *THERMOCHIMICA ACTA*. ELSEVIER SCIENCE BV. 321-1-2, pp.53-58. ISSN 0040-6031, ISSN 1872-762X. [https://doi.org/10.1016/S0040-6031\(98\)00439-0](https://doi.org/10.1016/S0040-6031(98)00439-0)
- 28 Artículo científico.** Arias, MJ; Munoz, P; Moyano, JR; (4/5) Gines, JM; Novak, C. 1998. Thermal study of different omeprazole-gamma-CD co-ground systems. *JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS*. John Wiley & Sons. 51-3, pp.973-980. ISSN 0368-4466, ISSN 1572-8943. <https://doi.org/10.1007/BF03341477>

- 29 Artículo científico.** Arias, M. J.; Moyano, J. R.; (3/3) Ginés, J. M. 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. ELSEVIER SCIENCE BV. 321-1-2, pp.33-41. ISSN 0040-6031, ISSN 1872-762X. [https://doi.org/10.1016/S0040-6031\(98\)00437-7](https://doi.org/10.1016/S0040-6031(98)00437-7)
- 30 Artículo científico.** Perez-Martinez, JI; Arias, MJ; Moyano, JR; Morillo, E; Sanchez-Soto, PJ; Novak, C. 1998. 2,4-D-alpha-cyclodextrin complexes - Preparation and characterization by thermal analysis. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS. John Wiley & Sons. 51-3, pp.965-972. ISSN 0368-4466, ISSN 1572-8943. <https://doi.org/10.1007/BF03341476>
- 31 Artículo científico.** Arias, M. J.; Moyano, J. R.; (3/3) Ginés, J. M. 1997. Investigation of the triamterene- β -cyclodextrin system prepared by co-grinding. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. ELSEVIER SCIENCE BV; ELSEVIER. 153-2, pp.181-189. ISSN 0378-5173, ISSN 1873-3476. [https://doi.org/10.1016/S0378-5173\(97\)00101-4](https://doi.org/10.1016/S0378-5173(97)00101-4)
- 32 Artículo científico.** Moyano, JR; AriasBlanco, MJ; (3/4) Gines, JM; Giordano, F. 1997. Study of the complexation behaviour of gliclazide with partially methylated beta-cyclodextrin in solution and solid state. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. ELSEVIER SCIENCE BV; ELSEVIER. 157-2, pp.239-243. ISSN 0378-5173, ISSN 1873-3476. [https://doi.org/10.1016/S0378-5173\(97\)00233-0](https://doi.org/10.1016/S0378-5173(97)00233-0)
- 33 Artículo científico.** Sánchez-Soto, P. J.; Villacampa, M.; (3/6) Ginés, J. M.; Ruiz-Conde, A.; Avilés, M. A.; Arias, M. J. 1997. Thermal and spectroscopic characterization of several derivatives containing a new organic ring system the tropane-6-spiro-5'-hydantoin structure. JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS. John Wiley & Sons. 50-4, pp.665-683. ISSN 0368-4466, ISSN 1572-8943. <https://doi.org/10.1007/BF01979038>
- 34 Artículo científico.** Moyano, JR; AriasBlanco, MJ; (3/4) Gines, JM; Giordano, F. 1997. Solid-state characterization and dissolution characteristics of gliclazide-beta-cyclodextrin inclusion complexes. INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS. ELSEVIER SCIENCE BV; ELSEVIER. 148-2, pp.211-217. ISSN 0378-5173, ISSN 1873-3476. [https://doi.org/10.1016/S0378-5173\(96\)04848-X](https://doi.org/10.1016/S0378-5173(96)04848-X)
- 35 Artículo científico.** Moyano, JR; Arias, MJ; (3/5) Gines, JM; Perez, JI; Rabasco, AM. 1997. Dissolution behavior of oxazepam in presence of cyclodextrins: Evaluation of oxazepam-DIMEB binary system. DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY. Informa Healthcare. 23-4, pp.379-385. ISSN 0363-9045, ISSN 1520-5762. <https://doi.org/10.3109/03639049709146140>

C.3. Proyectos o líneas de investigación

- 1 Contrato.** Granulación de composites basados en minerales de arcilla Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología). Moyano Méndez, José Ramón. 01/11/2016-01/05/2017. 5.000 €.
- 2 Contrato.** Mejora de características biofarmacéuticas de citotóxicos a través de la formulación de complejos de inclusión de ciclodextrinas naturales y semisintéticas Pharma Mar, S.A.. Rabasco Álvarez, Antonio María. 13/07/2006-14/08/2010. 200.100 €.