

INÉS CARMEN RODRÍGUEZ GALÁN

Grupo de Investigación: FARMACIA GALENICA, FARMACOTECNIA Y BIOFARMACIA (Cod.: CTS121)

Departamento: Universidad de Granada. Farmacia y Tecnología Farmacéutica

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-9647-8820>

Correo electrónico: icrgalan@ugr.es

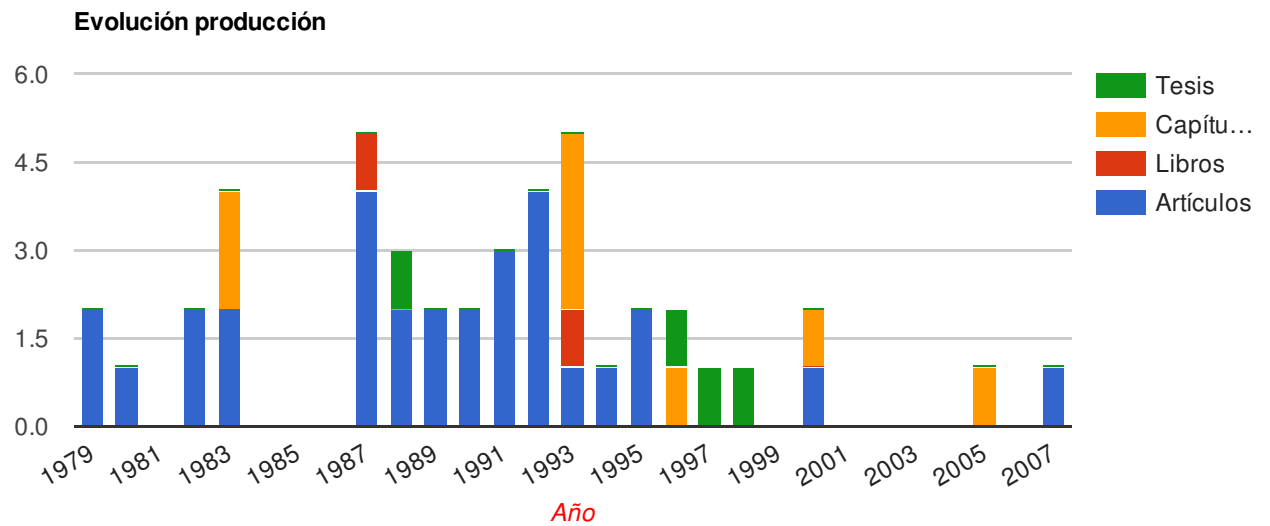
Código: 27971



Ficha del Directorio

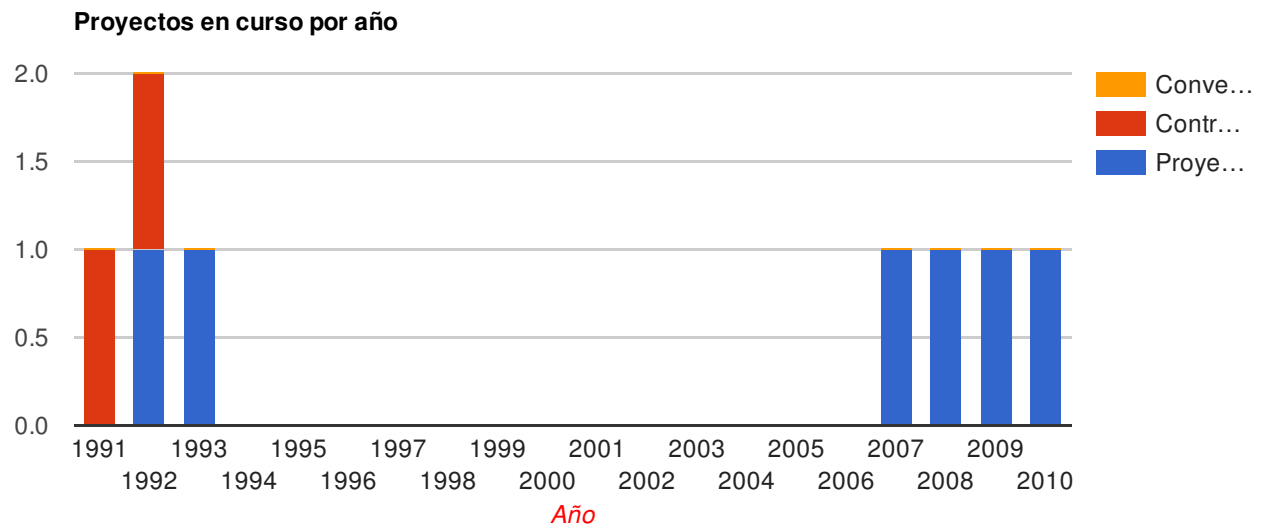
Producción 44

Artículos (30) Libros (2) Capítulos de Libros (8) Tesis dirigidas (4)



Proyectos dirigidos 3

Proyectos (2) Contratos (1) Convenios (0)



Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Análisis de los planes de estudio de la licenciatura en ciencia y tecnología de los alimentos	Edusfarm	Artículo	2007
Hidratación cutánea: conceptos generales e implicaciones cosméticas	Máster dermofarmacia y cosmetología	Capítulo de libro	2005
Estado mesomorfo o cristal líquido	Master dermofarmacia y cosmetología	Capítulo de libro	2000
Sistemas de liberación bioadhesivos.	Ars pharmaceutica	Artículo	2000
Contribución al estudio del relieve cutáneo mediante análisis de imágenes y su modificación por tratamiento cosmético	Universidad de Granada. Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Tesis doctoral	1998
Caracterización de distintos materiales de origen mineral para su empleo en la elaboración de medicamentos: esmectitas, paligorskitas, sepiolitas	Universidad de Granada. Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Tesis doctoral	1997
Effect of mixing conditions on the rheological properties of some clay suspensions	Advances in clay minerals	Capítulo de libro	1996
Modelo de gestión de la actividad farmacéutica en el servicio valenciano de salud, años 1988-1994	Universidad de Granada. Farmacia y Tecnología Farmacéutica	Tesis doctoral	1996
Influencia de la asociación extracto de timo bovino/propilenglicol en solución acuosa sobre la proliferación de fibroblastos en cultivos "in vitro";	Ciencia farmacéutica	Artículo	1995
The effect of recrystallization on the crystal growth, melting point and solubility of ketoconazole	Thermochemica Acta	Artículo	1995
Physical characteristics and dissolution kinetics of solid dispersions of ketoprofen and polyethylene-glycol-6000	International journal of pharmaceuticals	Artículo	1994
Aerosoles	Monografías galénicas	Capítulo de libro	1993
Aerosoles	Glaxo Wellcome Eds.	Libros	1993
Dissolution kinetics of piroxicam in solid dispersions with polyethylene glycol-4000	International journal of pharmaceuticals	Artículo	1993
Formas orales líquidas (i)	Monografías galénicas	Capítulo de libro	1993
Formas orales líquidas (ii)	Monografías galénicas	Capítulo de libro	1993
Characterization of solid dispersions of piroxicam polyethylene glycol-4000	International journal of pharmaceuticals	Artículo	1992
Characterization of solid dispersions of piroxicam/polyethylene glycol 4000	International journal of pharmaceuticals	Artículo	1992
Myrj 51 as a suppository excipient: influence on pharmaceutical availability and bioavailability of sodium valproate	International journal of pharmaceuticals	Artículo	1992
Rheological study of rectal formulations of sodium valproate	Drug development and industrial pharmacy (print)	Artículo	1992
Biodisponibilidad rectal del valproato sódico en conejos: influencia del polietilenglicol 1500 y aerosil R972	Ofil revista	Artículo	1991
Consideraciones sobre la liberación y absorción de los fármacos por vía rectal	Industria farmacéutica	Artículo	1991
Rectal bioavailability of water-soluble drugs: sodium valproate	Journal of pharmacy and pharmacology	Artículo	1991
Comprimidos de paracetamol: influencia de disgregantes y lubricantes en la velocidad de disolución	Industria farmacéutica	Artículo	1990
Tipificación de formas cristalinas de paracetamol	Industria farmacéutica	Artículo	1990
Aspectos farmacocinéticos del valproato sódico administrado	Anales de la Real Academia de Farmacia	Artículo	1989

por via rectal a conejos	farmacia		
Las ciclodextrinas en cosmética	Offarm	Articulo	1989
Complejos de inclusión ciclodextrinas-ketoprofeno	Anales de la real academia de medicina y cirugía de murcia	Articulo	1988
Estudio farmacotecnico y biofarmaceutico del valproato sódico en supositorios	Universidad de granada. farmacia y tecnología farmaceutica	Tesis doctoral	1988
Formas semisólidas de salicilato de etilenglicol: aspectos galénicos y disponibilidad	Industria farmaceutica	Articulo	1988
Aspectos cinéticos de complejos de inclusión con ciclodextrinas	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1987
Caracterizacion reologica y disponibilidad de ketoprofeno en geles de carbopol 934	Servicio de publicaciones de la universidad de santiago de compostela	Articulo	1987
Caracterizacion reologica y disponibilidad de ketoprofeno en geles de carbopol 934	Asociacion de antiguos alumnos de la facultad de farmacia de santiago de compostela	Libros	1987
Complejos de inclusión con ciclodextrinas	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1987
Obtención, comprobación y análisis de complejos con ciclodextrinas	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1987
Aportacion al estudio de la porosidad en comprimidos	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1983
Ciclodextrinas	Tratado de farmacia galénica	Capítulo de libro	1983
Determinacion de los parametros de disponibilidad farmaceutica de la teofilina en varias formas de dosificacion por el metodo stricker	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1983
Excipientes de uso en formas farmaceuticas solidas	Tratado de farmacia galénica	Capítulo de libro	1983
Contribucion al estudio del polimorfismo en barbituricos. nota iii. cinetica de disolucion de polvo y comprimidos de amobarbital, fenobarbital y secobarbital sodicos	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1982
Descripcion de un modelo experimental para estudios de disponibilidad farmaceutica in vitro.	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1982
Dispositivo para la determimacion del volumen aparente	Ars pharmaceutica	Articulo	1980
Contribución al estudio del polimorfismo en barbitúricos: nota i. caracterización de formas pseudopolimórficas de amobarbital sódico	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1979
Contribución al estudio del polimorfismo en barbitúricos: nota ii. caracterización de formas de fenobarbital y secobarbital sódicos	Ciencia & industria farmacéutica	Articulo	1979

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Diseño y desarrollo de sistemas de liberación controlada para terapéutica antiinflamatoria a base de poliesteramidas biodegradables	Proyecto	4/11/07	3/31/10
2	Evaluación de la expresión de fibronectina y colágeno por inmuno-blotting como índice de la eficacia de productos dermofarmacéuticos en cultivos de fibroblastos	Proyecto	1/1/92	1/1/93
3	Preformulación y desarrollo de comprimidos de fibra	Contrato	1/1/91	1/1/92

Actividades 0

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
-------------------------	---------------	-------------	--------------

Colaboradores

- **MARÍA VICTORIA MARGARIT BELLVER (13)**
- **ALBERTO LÓPEZ GALINDO (3)**
- **CÉSAR VISERAS IBORRA (2)**
- **JOSÉ AGUILAR RUIZ (2)**
- **EDUARDO ORTEGA BERNALDO DE QUIROS (UGR-RNM 101) (1)**