

# JOSÉ MANUEL GARCÍA LÓPEZ

Grupo de Investigación: **INGENIERIA TISULAR** (Cod.: CTS115)

Departamento: Universidad de Granada. Histología

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0003-2679-7612>

Correo electrónico: [jmgarcia@ugr.es](mailto:jmgarcia@ugr.es)

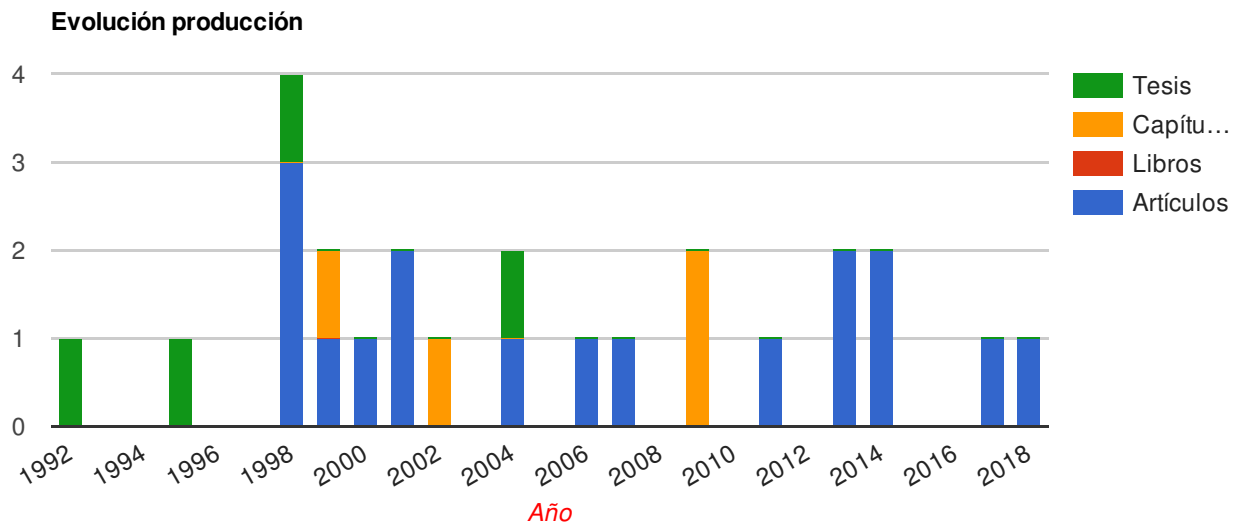
Código: 21850



Ficha del Directorio

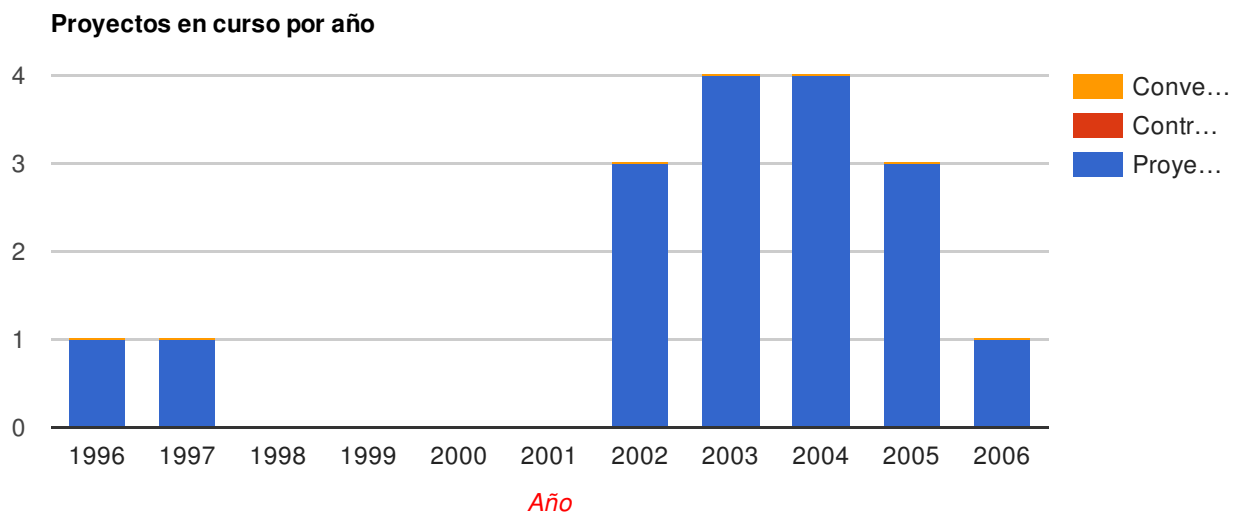
## Producción 25

Artículos (17) Libros (0) Capítulos de Libros (4) Tesis dirigidas (4)



## Proyectos dirigidos 5

Proyectos (5) Contratos (0) Convenios (0)



## Actividades 0

Titulo publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Membranes derived from human umbilical cord wharton's jelly stem cells as novel bioengineered tissue-like constructs		Articulo	2018
Membranes derived from human umbilical cord wharton's jelly stem cells as novel bioengineered tissue-like constructs.	Histology and histopathology	Articulo	2017
An early and late cytotoxicity evaluation of lidocaine on human oral mucosa fibroblasts.	Experimental biology and medicine	Articulo	2014
El folículo piloso: una importante fuente celular en ingeniería tisular	Revista argentina de dermatología	Articulo	2014
Effect of normobaric hypoxia on the testis in a murine model	Andrologia (berlin)	Articulo	2013
Microteaching as a self-learning tool. students' perceptions in the preparation and exposition of a microlesson in a tissue engineering course	Journal of technology and science education	Articulo	2013
Gene expression analysis of ascs transdifferentiated to skeletal tissues for maxillofacial procedures	Histology and histopathology	Articulo	2011
Embriología general humana	Histología, embriología e ingeniería tisular bucodental	Capítulo de libro	2009
Periodoncio de protección: cemento, ligamento periodontal y hueso alveolar	Histología, embriología e ingeniería tisular bucodental	Capítulo de libro	2009
Evaluation of the viability of cultured corneal endothelial cells by quantitative electron probe x-ray microanalysis.	Journal of cellular physiology	Articulo	2007
Acid-etching effects in hypomineralized amelogenesis imperfecta. a microscopic and microanalytical study.	Medicina oral, patología oral y cirugía bucal	Articulo	2006
Dentine structure and mineralization in hypocalcified amelogenesis imperfecta: a quantitative x-ray histochemical study	Oral diseases	Articulo	2004
Patrones microanalíticos de la distribución iónica en la membrana otoconial. mecanismos de biomineralización	Universidad de granada. histología	Tesis doctoral	2004
Embriología general humana	Histología y embriología bucodental : [bases estructurales de la patología, el diagnóstico, la terapéutica y la prevención odontológica]	Capítulo de libro	2002
Quantitative analytical electron microscopy of calcium in hypomineralized amelogenesis imperfecta	Scanning	Articulo	2001
Quantitative x-ray microanalytical and histochemical patterns of calcium and phosphorus in enamel in human amelogenesis imperfecta	The international journal of developmental biology	Articulo	2001
Mineralization of human premolar occlusal fissures. a quantitative histochemical microanalysis	Histology and histopathology	Articulo	2000
Embriología general humana	Histología y embriología bucodental : [bases estructurales de la patología, el diagnóstico, la terapéutica y la prevención odontológica]	Capítulo de libro	1999
The crystalline pattern of calcium in different topographical regions of the otoconial membrane - an electron probe and spectroscopic diffraction study.	Acta oto-laryngologica	Articulo	1999

study			
Effect of dietary (n-9), (n-6) and (n-3) fatty acids on membrane lipid composition and morphology of rat erythrocytes	Biochimica et biophysica acta - molecular and cell biology of lipids	Articulo	1998
Electron probe microanalysis of permanent human enamel and dentine a methodological and quantitative study	Histology and histopathology	Articulo	1998
Estudio morfológico de la colitis ulcerosa con microscopía electrónica de barrido	Universidad de granada. histologia	Tesis doctoral	1998
Effect of dietary (n-9), (n-6), and (n-3) fatty acids on membrane lipid composition and morphology of rat erythrocytes	Biochimica et biophysica acta	Articulo	1998
Perfil lipídico del plasma y membranas celulares de ratas alimentadas con diferentes dietas lipídicas. morfología eritrocitaria	Universidad de granada. facultad de farmacia	Tesis doctoral	1995
Microscopía electrónica de barrido de la tipología eritrocítica en la ss-talasemia minor	Universidad de granada. histologia	Tesis doctoral	1992

	<b>Título proyecto</b>	<b>Tipo</b>	<b>Inicio</b>	<b>Fin</b>
1	Procesos de regeneración ósea maxilofacial identificación de patrones morfoestructurales y microanalíticos. su aplicación experimental y clínica	Proyecto	12/30/02	7/31/06
2	Calidad ósea y hormona paratiroidea. estudio multidisciplinar en un modelo animal de osteoporosis por deprivación estrogénica o androgénica	Proyecto	11/6/02	11/6/05
3	Calidad ósea y hormona paratiroidea. estudio multidisciplinar en un modelo animal de osteoporosis por deprivación estrogénica o androgénica.	Proyecto	11/6/02	11/6/05
4	Procesos de regeneración ósea maxilofacial. identificación de patrones morfoestructurales y microanalíticos. su aplicación experimental y clínica	Proyecto	1/1/03	12/31/04
5	Estudio de los patrones eritrocíticos en deportistas de alto nivel durante el entrenamiento en altitud moderada y su relación con marcadores de fatiga y control de entrenamiento.	Proyecto	1/1/96	1/1/97

## Actividades 0

<b>Título actividad</b>	<b>Fuente</b>	<b>Tipo</b>	<b>Fecha</b>
-------------------------	---------------	-------------	--------------

## Colaboradores

- **MARÍA DEL CARMEN SÁNCHEZ QUEVEDO (12)**
- **ANTONIO CAMPOS MUÑOZ (10)**
- **MIGUEL ALAMINOS MINGORANCE (7)**
- **PASCUAL VICENTE CRESPO FERRER (6)**
- **INGRID JOHANNA GARZÓN BELLO (4)**
- **MIGUEL GONZÁLEZ ANDRADES (3)**
- **MIGUEL ÁNGEL MARTÍN PIEDRA (3)**
- **VICTOR SEBASTIAN CARRIEL ARAYA (3)**
- **JOSE LUIS PERIAGO MINGUEZ (2)**
- **MARIA DOLORES SUAREZ ORTEGA (2)**
- **ANTONIO CAMPOS SANCHEZ (1)**
- **ISMAEL ANGEL RODRIGUEZ (1)**
- **JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO (1)**
- **RICARDO FERNÁNDEZ VALADÉS (1)**
- **SALVADOR ARIAS SANTIAGO (1)**