

STELLA MARTÍN DE LAS HERAS

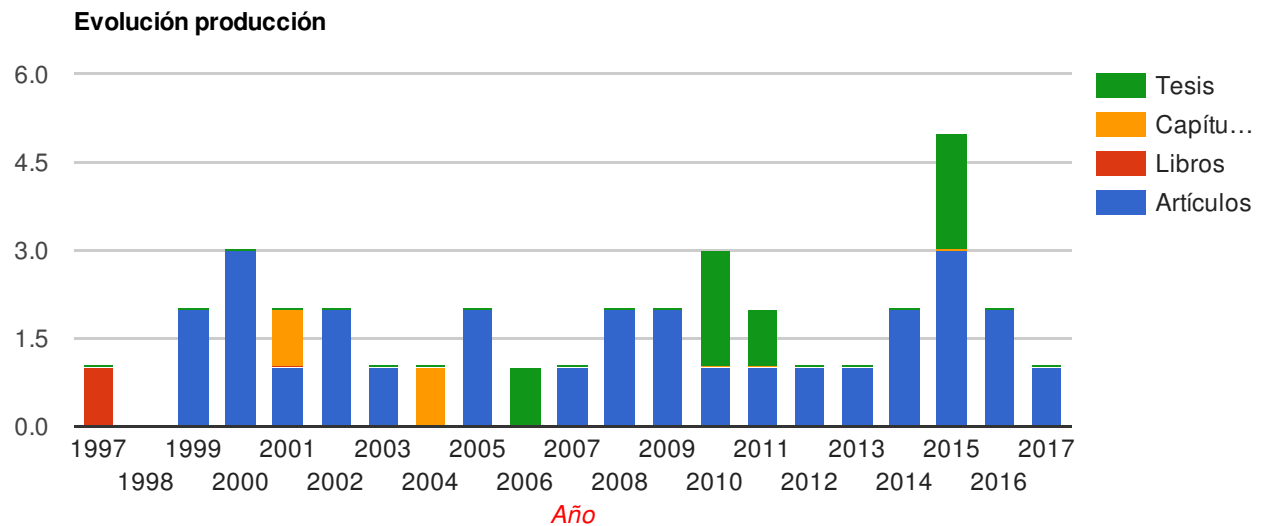
Grupo de Investigación: MEDICINA LEGAL Y TOXICOLOGIA (Cod.: BIO253)
Departamento: Universidad de Granada. Medicina Legal, Toxicología y Antropología Física
Citas en Google Scholar: <https://scholar.google.es/citations?user=FI92MjAAAAAJ&hl=es>
Mendeley: <https://www.mendeley.com/profiles/stella-martin-de-las-heras/>
Correo electrónico: stella@ugr.es
Código: 28195



Ficha del Directorio

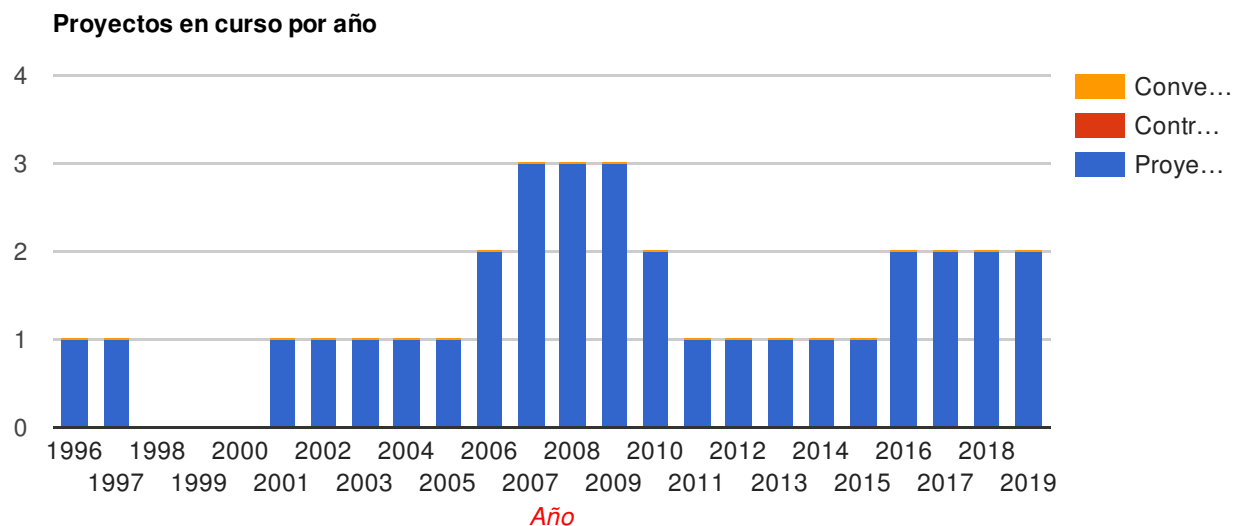
Producción 37

Artículos (28) Libros (1) Capítulos de Libros (2) Tesis dirigidas (6)



Proyectos dirigidos 5

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



Actividades 2

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
A new method to geometrically represent bite marks in human skin for comparison with the suspected dentition	Australian journal of forensic sciences	Articulo	2017
Alteraciones morfológicas en dientes sometidos a altas temperaturas con interés forense	International journal of morphology	Articulo	2016
Spectrophotometric dental color measurement to assess age in living adults	Australian journal of forensic sciences	Articulo	2016
Accuracy of 3d scanners in tooth mark analysis	Journal of forensic sciences	Articulo	2015
Estudio macroscopico y genetico de piezas dentarias sometidas al calor con fines forenses	Universidad de malaga	Tesis doctoral	2015
Spectrophotometric analysis of color changes in teeth incinerated at increasing temperatures	Forensic science international	Articulo	2015
Unintended pregnancy and intimate partner violence around pregnancy in a population-based study	Women and birth	Articulo	2015
Violencia de pareja durante el embarazo en mujeres que dan a luz en hospitales públicos de andalucia		Tesis doctoral	2015
A quantitative method for comparing human dentition with tooth marks using three-dimensional technology and geometric morphometric analysis	Acta odontologica scandinavica (trykt utg.)	Articulo	2014
Intimate partner violence against spanish pregnant women: application of two screening instruments to assess prevalence and associated factors.	Acta obstetricia et gynecologica scandinavica	Articulo	2014
Time-dependent changes in dna stability in decomposing teeth over 18 months.	Acta odontologica scandinavica (trykt utg.)	Articulo	2013
Time-dependent changes in dna stability in decomposing teeth over 18 months	Acta odontologica scandinavica (trykt utg.)	Articulo	2012
Aplicacion del programa informatico dentalprint en el analisis de las huellas por mordeduras humanas	Universidad de granada. facultad de odontología	Tesis doctoral	2011
Validity of a dichotomous expert response in bitemark analysis using 3d technology	Science and justice	Articulo	2011
Estudio de la degradación de adn dentario en relación al intervalo postmortem		Tesis doctoral	2010
La construcción social del cuerpo en personas transexuales	Universidad de granada. antropología social	Tesis doctoral	2010
The utility of dental patterns in forensic dentistry	Forensic science international	Articulo	2010
Comparison of simulated human dermal bitemarks possessing three-dimensional attributes to suspected biters using a proprietary three-dimensional comparison	Forensic science international	Articulo	2009
Study of short- and long-term storage of teeth and its influence on dna	Journal of forensic sciences	Articulo	2009
Third molar development according to chronological age in populations from spanish and magrebian origin.	Forensic science international	Articulo	2008
Third molar development according to chronological age in populations from spanish and magrebian origin	Forensic science international	Articulo	2008
Effectiveness of comparison overlays generated with dentalprint(c) software in bite mark analysis	Journal of forensic sciences	Articulo	2007
Aportación de nuevas tecnologías en tres dimensiones para el análisis de las huellas por mordeduras humanas	Universidad de granada. medicina legal, toxicología y psiquiatría	Tesis doctoral	2006
Computer-based production of comparison overlays from 3d-scanned dental casts for bite mak analysis	Journal of forensic sciences	Articulo	2005
Estimación de la edad a través del estudio dentario	Ciencia forense	Articulo	2005
Odontología forense.	Medicina legal y toxicología	Capítulo	2004

		de libro	
Objective measurement of dental color for age estimation by spectroradiometry	Forensic science international	Articulo	2003
Comparative study of efficiency of dental methods for identification of burn victims in two bus accidents in Spain	The American Journal of Forensic Medicine and Pathology	Articulo	2002
Multiple regression models for age estimation by assessment of morphologic dental changes according to teeth source	The American Journal of Forensic Medicine and Pathology	Articulo	2002
Differences in morphological age-related dental changes depending on postmortem interval	Journal of Forensic Sciences	Articulo	2001
Valoración de las lesiones y secuelas del sistema estomatognático	Valoración médica del daño corporal: guía práctica para la exploración y evaluación de lesionados	Capítulo de libro	2001
Gelatinase A in human dentin as a new biochemical marker for age estimation	Journal of Forensic Sciences	Articulo	2000
The application of dental methods of identification to human burn victims in a mass disaster	International Journal of Legal Medicine	Articulo	2000
The matrix metalloproteinase gelatinase A in human dentine	Archives of Oral Biology	Articulo	2000
Deoxypyridinoline crosslinks in human dentin and estimation of age	International Journal of Legal Medicine	Articulo	1999
Methods for identification of 28 burn victims following a 1996 bus accident in Spain	Journal of Forensic Sciences	Articulo	1999
Estudio bioquímico de la dentina humana y su aplicación en odontología forense	Editorial de la Universidad de Granada	Libros	1997

	Título proyecto	Tipo	Inicio	Fin
1	Impacto de la violencia de genero en la salud de las mujeres embarazadas y sus recién nacidos	Proyecto	12/30/16	12/29/19
2	Identificación de los agresores de violencia de género a través de las lesiones por mordeduras: aplicación de nuevas tecnologías en tres dimensiones para el análisis de las huellas por mordeduras	Proyecto	12/1/06	4/30/10
3	Identificación de los agresores de violencia de género a través de las lesiones por mordeduras: aplicación de nuevas tecnologías en tres dimensiones para el análisis de las huellas por mordeduras	Proyecto	1/1/07	12/31/09
4	Estimación de la edad cronológica de menores magrebíes no identificados y residentes en la comunidad autónoma andaluza	Proyecto	11/1/96	11/1/97
5	Medida del color dental para la estimación de la edad	Proyecto	12/19/01	

Actividades 2

Título actividad	Fuente	Tipo	Fecha
Participación en: comité editorial de la revista forensica ()		Comité científico en sociedad ci	Jan 1, 2001
Participación en: academia americana de ciencias forenses ()		Comité científico en sociedad ci	Jan 1, 1998

Colaboradores

- **AURORA VALENZUELA GARACH** (17)
- **JUAN DE DIOS LUNA DEL CASTILLO** (5)
- **AURELIA MARTIN CASARES** (4)
- **JUAN CARLOS TORRES CANTERO** (3)
- **MANUEL BRAVO PÉREZ** (2)
- **M^a CASILDA VELASCO JUEZ** (2)
- **A. MANUEL RUBIÑO LÓPEZ** (1)
- **AFRICA CAÑO AGUILAR** (1)
- **CARLOS MARÍA SALAS HITA** (1)
- **JOSÉ ANTONIO GARCÍA GARCÍA** (1)
- **LUIS JAVIER MARTINEZ GONZALEZ** (1)