

CURRICULUM VITAE RESUMIDO (Actualización 03/2018)

RESEÑA PERSONAL DE DOCENTES E INVESTIGADORES (CAM)

NOMBRE	ARMANDO	
APELLIDOS	GONZÁLEZ MARTÍN	
CATEGORÍA/CARGO	Profesor Contratado Doctor	
UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN/ENTIDAD	Departamento de Biología. Facultad de Ciencias. Universidad Autónoma de Madrid	
ACTIVIDAD DOCENTE		
ASIGNATURAS		CRÉDITOS
Paleodemografía – Master Antropología física		5 ECTS
Documentación, excavación y estudios de restos óseos – Master Antropología física		5 ECTS
Prácticum LAPP - Máster en Historia y Ciencias de la Antigüedad		2 ECTS
Epidemiología nutricional – Grado en Nutrición Humana y Dietética		6 ECTS
Historia de la biología y Evolución – Grado en Biología		6 ECTS
Ecología Humana - Grado en Biología		6 ECTS
TITULACIÓN ACADÉMICA		
TÍTULO		AÑO
Diplomatura en Profesorado de E. G. B. Especialidad Ciencias		1986
Licenciatura de Ciencias, División Biológicas, especialidad Biología Ambiental		1990
Doctorado en Ciencias Biológicas		1999
Experto En Docencia Universitaria		2013
EXPERIENCIA DOCENTE, INVESTIGADORA y/o PROFESIONAL		
ACTIVIDAD	CARGO	PERIODO
Docencia Universitaria	Profesor Asociado Tiempo Parcial	2004-2008
Laboratorio Poblaciones del Pasado	Coordinador	2010-2018
PROYECTOS FINANCIADOS Y PUBLICACIONES		
Proyectos Financiados (5 últimos años)		
<p>Nombre del proyecto: MIGRAVIT. La muerte del Príncipe en Francia y en los reinos hispánicos (S.XI-XV). Modelos de comparación (HAR2016-74846-P). Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad 2016-2019. IP: Fermín Miranda García. Participación: Miembro del equipo de investigación.</p>		
<p>Nombre del proyecto: ASTURMETRIA. Formas de ocupación y organización del espacio en el norte peninsular: el territorio astur entre época antigua y medieval a través del registro arqueológico y paleoambiental (HAR2016-78036-P). Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Economía, Industria y Competitividad 2016-2019. IP: José Avelino Gutiérrez González. Participación: Miembro del equipo de investigación.</p>		
<p>Nombre del proyecto: Caracterización del Bronce Antiguo en la Cuenca Interior del Tajo a partir de los enterramientos (CCG2014/HUM-027). Entidad/es financiadora/s: Universidad de Alcalá 2015. IP: Rosa Barroso Bermejo. Participación: Responsable de la investigación sobre el material osteológico humano.</p>		
<p>Nombre del proyecto: De Conventus Asturum a Asturorum Regnum. El territorio de la civitas Legione y el asentamiento de Marialba de la Ribera (León) entre época tardoantigua y medieval (HAR2011-23106). Entidad/es financiadora/s: Ministerio de Ciencia e Innovación. 2012-2014. IP: José Avelino Gutiérrez González. Participación: Miembro del equipo de investigación.</p>		
<p>Nombre del proyecto: Estudio paleoantropológico de los restos de las tumbas 1 y 2 del yacimiento Pilar de la Legua (Almadén). Proyecto HAR-2012-34422. IP: Mar Zarzalejos Ciudad entidad realización: Madrid, España. Entidad/es financiadora/s: Universidad Nacional de Educación a Distancia. Madrid, España. Fecha de inicio: 16/11/2015. Participación: Responsable de la investigación sobre el material osteológico humano.</p>		
<p>Nombre del proyecto: Caracterización del Bronce Antiguo en la Cuenca Interior del Tajo a partir de los enterramientos. IP: Rosa Barroso Bermejo. Participación: Responsable de la investigación sobre el material osteológico humano. Cód. según financiadora: CCG2014/HUM-027 Fecha de inicio-fin: 15/12/2014 - 14/12/2015.</p>		
<p>Nombre del proyecto: Análisis de Paleodieta a través de isótopos estables del C y N en una serie osteoarqueológica de Valencia. IP: GONZALEZ MARTIN, ARMANDO. Entidad/es financiadora/s: Grupo PALEOLAB. Tipo de entidad: Entidad Empresarial. Fecha de inicio: 01/07/2014.</p>		

Nombre del proyecto: Continuidad y cambio en el Calcolítico-Bronce: los enterramientos de Las Mayores (Numancia de la Sagra, Toledo). Entidad/es financiadora/s: Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha. Toledo, España Cód. según financiadora: JCCM-ARQUEOLOGIA-2015. Fecha de inicio-fin: 05/09/2015 - 30/10/2015. IP: Rosa Barroso Bermejo. Participación: Responsable de la investigación sobre el material osteológico humano.

Publicaciones Recientes (5 últimos años)

González Martín, A., Robles Rodríguez, F. J., Cambra-Moo O., Rascón Pérez, J., Campo Martín M. 2018. Comment upon "Basilar portion porosity: A pathological lesion possibly associated with infantile scurvy". *International Journal of Paleopathology* 20: 114-115. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpp.2017.09.003>.

Barroso, R., Bueno, P.; Balbín, R.; Vazquez, A.; Gonzalez, A. Rojas, J.M. 2018. Inhumaciones en urna cerámica de la Edad del Bronce en la Cuenca Media y Alta del Tajo: una perspectiva comparativa. *SPAL* 27.1: 13-30. ISSN: 1133-4525

García-Martínez D, Gil O, Cambra-Moo O, Canillas M, Rodríguez M, Bastir M, González Martín A. 2017. External and internal ontogenetic changes in the first rib. *American Journal of Physical Anthropology* 164(4): 750-762. SCI (JCR) (2016): 2.552 (Q2). SJR (2016): 1.452 (Q1)

Candelas, Nieves; Rascón Pérez, Josefina; Chamero, Beatriz; Cambra Moo, Óscar; González Martín, Armando. 2017. Geometric morphometrics reveals restrictions on the shape of the female os coxae. *Journal of Anatomy* 230(1): 66-74. SCI (JCR): 2.182 (Q1). SJR (2016): 1.022 (Q1)

García Gil O, Cambra-Moo O, Audije J, Nacarino Meneses C, Rodríguez Barbero MA, Rascón Pérez J, González Martín A. 2016. Investigating histomorphological variations in human cranial bones through ontogeny - Enquête des variations histomorphologiques des os crâniens humains au cours de l'ontogenèse. *Comptes Rendus PALEVOL* 15(5): 527-535. SCI (JCR): 1,376 (Q2). SJR: 0.733 (Q1)

Cambra-Moo O, Nacarino Meneses C, Díaz-Güemes I, Enciso S, García Gil O, Llorente Rodríguez L, Rodríguez Barbero MA, De Aza AH, González Martín A. 2015. Multidisciplinary characterization of the long-bone cortex growth patterns through sheep's ontogeny. *Journal of Structural Biology* 191:1-9. SCI (JCR): 2.570 (Q2). SJR: 3.466 (Q1)

Barroso, R.; Bueno, P.; Vazquez, A.; Gonzalez, A.; Peña, L. 2015. Enterramientos individuales y enterramientos colectivos en necrópolis del megalitismo avanzado del interior: la cueva 9 de Valle de las Higueras. *Death as Archaeology of Transition: Thoughts and Materials: Papers from the II International Conference of Transition Archaeology: Death Archaeology. BAR International Series 2708*. pp. 165 - 176.

Cambra-Moo O, Nacarino Meneses C, Rodríguez Barbero MA, García Gil O, Rascón Pérez J, Rello Varona S, D'Angelo M, Campo Martín M, González Martín A. 2014. An approach to the histomorphological and histochemical variations of the humerus cortical bone through human ontogeny. *Journal of Anatomy* 224(6): 634-646. SCI (JCR): 2.097 (Q2). SJR (2014): 0.98 (Q1)

Barroso, R., Bueno, P., González, A., Candelas, N., Rojas, J.M., López-Sáez, J.A. 2014. Enterramientos de la Edad del Bronce en la Meseta Sur peninsular a partir del Sector 22, Yuncos (Toledo). *MUNIBE Antropología-Arkeologia* 65: 117-136. SJR: 0.102 (Q3)

Barroso, R., Bueno, P.; Balbín, R.; Vazquez, A.; Gonzalez, A. 2014. Nekropolen des 3. Jahrtausends v. Chr. im Zentrum der Iberischen Halbinsel. *MITTEILUNGEN DES DEUTSCHEN ARCHAOLOGISCHEN INSTITUTS. ABTEILUNG MADRID*. ISSN 04189744

Sanchez Romero, M; Gonzalez Martin, A; Monsalve Romera, A. 2014. Las comunidades de la Edad del Bronce de La Mancha desde la arqueología y la antropología física: el caso del cerro de La Encantada (Granátula de Calatrava, Ciudad Real). *MENGA REVISTA DE PREHISTORIA DE ANDALUCÍA=JOURNAL OF ANDALUSIAN PREHISTORY*. pp. 175 - 197. 01/01/2014.

Robles Rodríguez, F.J.; González Martín, A. 2014. Más de dos décadas de investigaciones sobre la biología de los individuos de La Encantada. *Cuadernos de Prehistoria y Arqueología UAM*. Madrid (España).

OBSERVACIONES