

CURRICULUM VITAE RESUMIDO (2017-18)

RESEÑA PERSONAL DE DOCENTES E INVESTIGADORES (CAM)

NOMBRE	ANGELES	
APELLIDOS	SÁNCHEZ ANDRES	
CATEGORÍA/CARGO	PROFESORA TITULAR U. DE ANTROPOLOGÍA FÍSICA	
UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN/ENTIDAD	UNIVERSIDAD DE ALCALÁ	
ACTIVIDAD DOCENTE 2017-18		
ASIGNATURAS	CRÉDITOS IMPARTIDOS	
Salud y enfermedad en poblaciones humanas (Máster Univ. en Antropología Física)	5	
Biología de primates (Máster Univ. en Investigación en Ciencias: Biología Animal)	3	
Antropología (Grado en Biología Sanitaria)	3	
TITULACIÓN ACADÉMICA		
TÍTULO	AÑO	
Licenciada en Ciencias Biológicas (UCM)	1984	
Doctora en Ciencias Biológicas (UAH)	1992	
EXPERIENCIA DOCENTE, INVESTIGADORA y/o PROFESIONAL		
ACTIVIDAD (10 últimos años)	CARGO	PERIODO
Miembro del Grupo de Investigación de la UAH: "Diversidad humana y Antropología Aplicada" (DIVERAP)	Investigador	2013 - actualidad
Asignatura "Salud y enfermedad en poblaciones humanas" (MU en Antropología Física)	Prof. responsable	2009/10 a 2017/18
Asignatura "Ppios. básicos de Antropología Física" (MU en Antropología Física)	Co-responsable	2011/12 a 2012/13
Asignatura "Biología de primates" (MU en Investigación en Ciencias)	Prof. responsable	2015/16 a 2017/18
Asignatura "Antropología" (Grado en Biología)	Prof. responsable	2011/12 a 2013/14 2015/16; 2017/18
Asignatura "Antropología aplicada a la salud" (Grado en Biología Sanitaria)	Prof. responsable	2016/17
Máster Universitario en Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humana (Máster conjunto UAH-UAM-UCM)	Codirección	2007/08 - actualidad
	Miembro de la Comisión de Calidad	2013/14 - actualidad
Comisión Académica del Grado en Biología Sanitaria	Miembro de la Comisión	2009/10 a 2012/13
Comisión para la elaboración de los estudios de Grado en Biología y Biol. Sanitaria	Miembro de la Comisión	2007/08
Equipo directivo del Departamento de Ciencias de la Vida	Subdirectora	2017/18
PROYECTOS FINANCIADOS Y PUBLICACIONES		
Proyectos Financiados (5 últimos años)		
<p><u>Nombre del proyecto:</u> La identificación dactilar en la infancia <u>Investigador principal:</u> E. Gutiérrez-Redomero. N° de investigadores/as: 12 <u>Entidad financiadora:</u> Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP) (Ref.: IUICP/PI2016/03) <u>Fecha de inicio-fin:</u> 10/03/2016 - 10/03/2018</p>		

Nombre del proyecto: Bioacústica y comunicación en primates: audición en gorilas
Investigador principal: I. Martínez Mendizábal. Nº de investigadores/as: 6
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá (Ref.: CCG2016/EXP-036)
Fecha de inicio-fin: 16/12/2016 - 15/12/2017

Nombre del proyecto: Cuantificación del peso de la evidencia en la comparación forense de las impresiones dactilares
Investigador principal: E. Gutiérrez-Redomero. Nº de investigadores/as: 11
Entidad financiadora: Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP) (Ref.: IUICP/PI2013/06)
Fecha de inicio-fin: 15/11/2013 - 15/11/2015

Nombre del proyecto: El Método del Caso en la enseñanza online: preparando un curso MOOC
Investigador principal: J.M. Junoy Pintos. Nº de investigadores/as: 5
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá (Ref. UAH/EV644)
Fecha de inicio-fin: 27/11/2013 - 27/11/2014

Nombre del proyecto: Aplicación del "Método del Caso" como estrategia didáctica en el ámbito de las ciencias
Investigador principal: E. Gutiérrez-Redomero. Nº de investigadores/as: 6
Entidad financiadora: Universidad de Alcalá (Ref. UAH/EV557)
Fecha de inicio-fin: 01/12/2012 - 01/11/2013

Publicaciones Recientes (5 últimos años)

N. Rivaldería; A. Sánchez-Andrés; M.C. Alonso-Rodríguez; J.E. Dipierri; E. Gutiérrez-Redomero (2016): Fingerprint ridge density in the Argentinean population and its application to sex inference: A comparative study. *HOMO - Journal of Comparative Human Biology*, 67: 65-84. doi: 10.1016/j.jchb.2015.09.004

N.A. Sharma; M.A. Eldomiaty; E. Gutiérrez-Redomero; A.O. George; R.S. Garud; A. Sánchez-Andrés; S.M. Almasry; N. Rivaldería; S.A. Al-gaidi; T. Ilesanmi (2014): Diversity of human lip prints: a collaborative study of ethnically distinct world populations. *Annals of Human Biology*, 41: 568-578. doi: 10.3109/03014460.2014.885082

E. Gutiérrez-Redomero; M.C. Alonso-Rodríguez; N. Rivaldería; A. Sánchez-Andrés (2014): Assessment of the methodology for estimating ridge density in fingerprints and its forensic application. *Science and Justice - Journal of the Forensic Science Society*, 54: 199-207. doi: 10.1016/j.scijus.2013.11.004

E. Gutiérrez-Redomero; A. Sánchez-Andrés; M.C. Alonso-Rodríguez; N. Rivaldería; J.E. Dipierri; L.M. Martín (2013): A comparative study of topological and sex differences in fingerprint ridge density in Argentinian and Spanish population samples. *Journal of Forensic and Legal Medicine*, 20: 419-429. doi: 10.1016/j.jflm.2012.12.002

OBSERVACIONES

- Miembro del Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP) desde 2009
- Miembro de la Sociedad Española de Biología Evolutiva desde 2010
- Miembro de la Sociedad Española de Antropología Física (antes Sociedad Española de Antropología Biológica) desde 1988