

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

RESEÑA PERSONAL DE DOCENTES E INVESTIGADORES (CAM)

NOMBRE	ESPERANZA	
APELLIDOS	GUTIÉRREZ REDOMERO	
DNI:		
CATEGORÍA/CARGO	Profesor Titular de Universidad	
UNIVERSIDAD/INSTITUCIÓN/ENTIDAD	Universidad de Alcalá (UAH)	
ACTIVIDAD DOCENTE		
ASIGNATURAS	CRÉDITOS	
ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD (Grado de Biología Sanitaria)	6	
PRINCIPIOS BÁSICOS DE ANTROPOLOGÍA FÍSICA (Máster de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas)	2	
CICLO VITAL E HISTORIA DE VIDA (Máster de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas)	1,5	
FUNDAMENTOS DE LA CRIMINALISTICA (Máster de Ciencias Policiales)	0,9	
TITULACIÓN ACADÉMICA		
TÍTULO	AÑO	
LICENCIA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	1986	
DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS	1994	
EXPERIENCIA DOCENTE, INVESTIGADORA y/o PROFESIONAL		
ACTIVIDAD	CARGO	PERIODO
ANTROPOLOGÍA APLICADA A LA SALUD (Grado de Biología Sanitaria)	Prof. Responsable	Desde 2012-13 hasta la actualidad
PRINCIPIOS BÁSICOS DE ANTROPOLOGÍA FÍSICA (Máster de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas)	Prof. Responsable	Desde 2012-13 hasta la actualidad
CICLO VITAL E HISTORIA DE VIDA (Máster de Antropología Física: Evolución y Biodiversidad Humanas)	Profesor	Desde 2014-15 hasta la actualidad
FUNDAMENTOS DE LA CRIMINALISTICA (Master de Ciencias Policiales)	Profesor	Desde 2011-12 hasta el curso 2015-16
Investigador Principal en Proyecto IUICP/PI2010/6	IP	2010-12
Investigador Principal en Proyecto IUICP/PI2013/06	IP	2013-15
Investigador Principal en Proyecto IUICP/PI2016/03	IP	2016-18
Contrato Artículo 83 LOU 46/2013, con la Entidad Nacional de Acreditación (ENAC), para la Asistencia Técnica y colaboración como Auditores del sistema y/o Expertos Técnicos, en las actividades solicitadas por ENAC, encaminadas a las evaluaciones citadas de laboratorios y entidades.	AUDITOR	2013 hasta la fecha
PROYECTOS FINANCIADOS Y PUBLICACIONES		
Proyectos Financiados (5 últimos años)		
<p>1.-2016-2018. Investigador principal del equipo encargado de desarrollar el proyecto concedido por el Instituto Universitario de Investigación en ciencias Policiales (IUICP) de la Universidad de Alcalá (UAH), con nº de referencia IUICP/PI 2016/03, titulado "La identificación dactiloscópica en la infancia".</p>		

2.- 2013-2015. Investigador principal del equipo encargado de desarrollar el Proyecto concedido por el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales (IUICP) de la Universidad de Alcalá (UAH) con nº de referencia IUICP/PI2013/06, titulado "Cuantificación del peso de la evidencia en la comparación forense de las impresiones dactilares".

Publicaciones Recientes (5 últimos años)

- 1.- N. Rivaldería, E. Gutiérrez-Redomero, C. Alonso-Rodríguez, J.E. Dipierri, L.M. Martín, (2017). Study of fingerprints in Argentina population for application in personal identification. *Sci. Justice*. 57, 199-208.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scijus.2017.02.004> ; (Revista SCI; Factor de Impacto 1,959)
- 2.- N. Rivaldería, J.E. Dipierri, C. Alonso-Rodríguez, **E. Gutiérrez-Redomero**, 2016. Caracterización dermatoglífica de la población de San Pedro de Jujuy (Argentina) para su aplicación forense. En: Montero, M.P., Prado, C., Acevedo, P., Carmenate, M., del Valle, A., Herrerin, J., Romero, J. F., Keller, K., López-Ejeda, N., Mora, A. Poblaciones Humanas, Genética, Ambiente y Alimentación. pp.437-452.
- 3.- N. Rivaldería, **E. Gutiérrez-Redomero** (2016). Variabilidad topológica de las minutiae en las impresiones dactilares de la población de altitud de Jujuy (Argentina) y su aplicación en la identificación forense. En: Tejedor, C., Pascual J. F., Ros G., Guerrero A., Aguado J., Hidalgo M.A. Quintas Jornadas de Jóvenes Investigadores de la Universidad de Alcalá. pp. 305-314.
- 4.- N. Rivaldería, Á. Sánchez-Andrés, 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.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jchb.2015.09.004>; (Revista SCI; Factor de Impacto 0,704)
- 5.-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(6): 568-78.
<http://dx.doi.org/10.3109/03014460.2014.885082>; (Revista SCI; Factor de Impacto 1.273)
- 6.-J. Dipierri, **E. Gutiérrez Redomero**, C. Alonso Rodríguez, E. Alfaro, D. Demarchi, N. Rivaldería (2014). Surnames, geographic altitude, and digital dermatoglyphics in a male population from the province of Jujuy (Argentina). *HOMO- Journal of Comparative Human Biology*, 65:256-266.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jchb.2014.01.001>; (Revista SCI; Factor de Impacto 0,704)
- 7.-**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 & Justice*, 54, pp. 199 - 207.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.scijus.2013.11.004>; (Revista SCI; Factor de Impacto 1.417)
- 8.-J. Dipierri, A. Rodríguez-Larralde, I. Barraí, J. López Camelo, **E. Gutiérrez Redomero**, C. Alonso Rodríguez, V. Ramallo, R. Bronberg, E. Alfaro (2014). Random inbreeding, isonymy, and population isolates in Argentina. *Journal Community Genetics*, 5(3): 241–248.
<http://dx.doi.org/10.1007/s12687-013-0181-x>; (Revista SJR; Factor de Impacto 0.722)
- 9.-**E. Gutiérrez-Redomero**, A. Sánchez Andrés, N. Rivaldería Moreno, M. C. Alonso Rodríguez, 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.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.jflm.2012.12.002>; (Revista SCI; Factor de Impacto 0.989)
- 10.-**E. Gutiérrez-Redomero**, J. A. Quirós, N. Rivaldería Moreno, M. C. Alonso Rodríguez (2013). Topological Variability of Fingerprint Ridge Density in a Sub-Saharan Population Sample for Application in Personal Identification. *Journal of Forensic Sciences*, 58 (3): 592-600.
<http://dx.doi.org/10.1111/1556-4029.12092>; (Revista SCI; Factor de Impacto 1.306)
- 11.-**E. Gutiérrez-Redomero**, M. C. Alonso Rodríguez (2013). Sexual and topological differences in palmprint and ridge density in the Caucasian Spanish population. *Forensic Science International*, 229: 159.e1-159.e10.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.forsciint.2013.03.014>
Revista SCI; Factor de Impacto 2.115)

OBSERVACIONES