



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

FOTO (OPCIONAL)	Nombre y apellidos del profesor ANA MARÍA LÓPEZ PARRA
	Categoría académica CONTRATADO DOCTOR
	Departamento MEDICINA LEGAL, PSIQUIATRÍA Y PATOLOGÍA
	Despacho 207
	Teléfono 913941576
	Correo electrónico amlopezparra@med.ucm.es
Formación académica	<ul style="list-style-type: none"><li>• Forensic DNA phenotyping: basic of data acquisition and interpretation. Praga, 10 de septiembre de 2019..</li><li>• Primer Simposio DEGESCO (Dementia enetics Spanish Consortium): Genética de Demencias. Organizado por CiberMed. Madrid, 16-17 de febrero de 2017.</li><li>• Seminario de actualización en Medicina del Laboratorio “Diagnóstico Molecular” organizado por la Cátedra Extraordinaria UCM/ROCHE de Diagnostico e Innovación. Madrid, 13 de septiembre de 2017.</li><li>• Gestión de la información genética en el ámbito forense. Organizado por el Servicio de Criminalística de la Guardia Civil. Madrid. 4 de octubre de 2017</li><li>• Workshop. La calidad de los laboratorios de Genética Forense de acuerdo a la norma ISO 17025:2005. Organizado por GHEP-ISFG. Coimbra. Portugal, 22 de Septiembre de 2017.</li><li>• Diseño y análisis de datos de estudios de asociación con SNPs. Organizado por el CEGEN (9 horas). Madrid, 24 de noviembre de 2014</li><li>• Curso “Introducción a R”. Organizado por el Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. de Medicina, UCM (12 horas). Madrid, 27-29 de junio de 2012.</li><li>• Curso Introducción a HapMap”. Organizado por Genutren, (10 horas). Madrid, 25-26 de Noviembre de 2009.</li><li>• Curso de Estadística aplicada a las Ciencias Forenses. Organizadas por el Grupo Español y Portugues de la ISFG, (16 horas). Madrid, 30-31 de Mayo de 2006.</li><li>• Master en Bioética. URJ. 2009/2010</li><li>• Master en Pericia Sanitaria UCM. 2007/2008.</li></ul>
Experiencia laboral	Fechas 1-10-2013 HASTA ACTUALIDAD Puestos cargos CONTRATADO DOCTOR. UCM



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Tareas y responsabilidades principales DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN Fechas 1-10-2010 HASTA 1-10-2013 Puestos cargos AYUDANTE DOCTOR. UCM</p> <p>Tareas y responsabilidades principales DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN Fechas 1-10-2005 HASTA 1-10-2010 Puestos cargos AYUDANTE. UCM</p> <p>Tareas y responsabilidades principales DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN</p>
Docencia	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quinquenios docentes. 2.</li><li>- Resultados de la evaluación docente (Docencia) en asignatura. Evaluación Positiva (2015-2018) de las asignaturas Fundamentos medico biológicos de la conducta, Medicina Legal y Forense II, e Investigación criminal: biología y antropología forense.</li><li>- Asignaturas impartidas en las diferentes titulaciones indicando nombre de asignatura, curso, tipo de actividad: teoría, laboratorio, coordinador, etc.) Fundamentos medico biológicos de la conducta. 1 curso. Obligatoria. Grado de Criminología. Coordinador. Medicina Legal II. 4 curso. Obligatoria. Grado de Criminología. Coordinador. Investigación criminal. 1-5 curso. Optativa. Grado de Medicina. Coordinador. Medicina Legal y Toxicología. Seminario de Biología Forense. Grado de Medicina.</li><li>- Tutorización en actividades docentes (TFM; TFG; Prácticas externas, prácticum.....) Tutor de Prácticas externas del Grado de Nutrición humana. UCM Tutora de TFGs del Grado de Criminología. UCM Tutora de TFGs del Grado de Nutrición Humana. UCM Tutora de TFM del Master de Nutrición Humana y Dietética. UCM Tutora de prácticas del Master de Ciencias Forenses, UAM Tutora de TFM del Máster en Ciencias Biomédicas. UCM</li><li>- Otros méritos relacionados con la actividad docente: Proyectos de innovación docente, participación en actividades de divulgación, participación en actividades de difusión, participación en comisiones que tengan implicación en el título que imparte. Taller "CSI en la UCM". Semana de la Ciencia 2019, 2018.</li></ul>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Proyecto de innovación docente . Formación de los tutores de las prácticas extrínsecas como herramienta eficaz en la mejora del aprendizaje del estudiante y su inserción laboral”</p> <p>Entidad financiadora: Proyectos de Innovación 2019-2020. Innova-Docencia</p> <p>Cursos de formación docente Presentaciones eficaces con Powerpoint. Organizado por el Plan de Formación del Profesorado de la UCM (46 horas). Madrid, junio de 2018.</p> <p>Elaboración de material docente</p> <p>“Técnicas Básicas de Genética Molecular”. Coordinadora Científica Ana M<sup>a</sup> López-Parra. Signe S.A. (ed.) Madrid, 2011.</p> <p>“Aplicaciones Cromatográficas en la Criminalística”. Coordinadora Científica Ana M<sup>a</sup> López-Parra. Signe S.A. (ed.) Madrid, 2012.</p> <p>“Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la Criminalística”. Coordinadora Científica Ana M<sup>a</sup> López-Parra. Signe S.A. (ed.) Madrid, 2012.</p>
<p>Gestión</p>	<p>- Puestos de gestión ocupados (indicando el periodo de tiempo):</p> <p>Secretaria de la Escuela de Medicina Legal y Forense desde 2010 hasta la actualidad</p> <p>Representante del sector de Ayudantes en el Consejo del Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria en la Facultad de Medicina, UCM desde Noviembre del 2005 hasta Diciembre del 2007</p> <p>Miembro de la Comisión de elaboración del Plan Estratégico de la Fac. de Medicina de la Universidad Complutense (2011/2012).</p> <p>Miembro de la Comisión de Investigación de la Fac. de Medicina de la UCM (28-11-2014/actualidad)</p> <p>5. Miembro del Comité de Empresa de PDI de la UCM (15-01-2015/actualidad)</p> <p>6. Miembro de la Comisión para la Formación del PDI (01-01-2017/01-09-2019)</p> <p>Otros puestos de gestión relacionados (pertenencia a Agencias de evaluación, organismos...)</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

<p>Investigación (solo en el caso de que se tenga)</p>	<p>GOOGLE SCHOLAR    TZ0KZ1QAAAAJ SCOPUS              6507174998 ORCID    0000-0001-8974-1005 RESEARCHERID L-1911-2014</p> <hr/> <p>- -    Número de sexenios (indicando la fecha del último concedido). 3 (2012-2017) -    Líneas de investigación. ADN antiguo, Genética de Poblaciones Humanas, Polimorfismos Genéticos, STRs, Cromosoma Y, ADN mitocondrial, Nutrigenética y asociación genética de enfermedades relacionadas con el envejecimiento -    Equipos de investigación</p> <p><b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADOS POR LA UCM:</b> Miembro del <b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADO POR LA UCM:</b> Genética Forense y Genética de las Poblaciones Humanas, creado en el año 2004 y validado por la Universidad Complutense desde entonces con el número 910578. Estos grupos están sujetos a revisión anual según criterios de actividad investigadora. Nuestro grupo ha superado todos los años dicha revisión. Calificación Bueno.</p> <p><b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADOS POR EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS (IDISSC):</b></p> <p>-    Miembro del GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADO POR el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC): Ciencias Forenses: genética de poblaciones y toxicología forense, creado en el año 2017 -    Publicaciones destacadas 1. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Álvarez López de Rodas, S.; Mesa M.S.; Bandrés, F., Arratzio, A., Arroyo-Pardo, E. Título: Six Y-chromosome STR frequencies in a population from Central Spain.</p> <p>Ref.    <input checked="" type="checkbox"/> revista : J. For. Sci.                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: A    Volumen:    46(6) Páginas, inicial: 1513    final: 1514                                      Fecha: 2001 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

<p>2. Autores (p.o. de firma): Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u>, Álvarez-López de Rodas S., Arribas G., Barreros S., Barrio P.A., Albentosa A. y Mesa M.S. Título: Variabilidad genética de los polimorfismos DYS434, DYS437, DYS439 en dos poblaciones de los Pirineos Orientales.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Rev. Esp. Antrop. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 22 Páginas, inicial: 81 final: 88 Fecha: 2001 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>3. Autores (p.o. de firma): Álvarez, S.; <u>López-Parra, A.M.</u>; Mesa, M.S.; Jiménez, V.; Herrera, S.J.; Bandrés, F.; Arraztio, A.; Rubio, J.M.; Arroyo-Pardo, E. Título: Three Y-chromosome STR frequencies in a population from Equatorial Guinea (Central Africa).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: J. For. Sci. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 47(1) Páginas, inicial: 224 final: 225 Fecha: 2002 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>4 Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Álvarez, S.; Mesa, M.S.; Bandrés, F.; Arroyo-Pardo, E. Título: Frequency data of nine Y-chromosomal STR loci in a sample from Central Spain.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: J. For. Sci. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 47(3) Páginas, inicial: 694 final: 696 Fecha: 2002 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>5. Autores (p.o. de firma): Álvarez, S.; Mesa, M.S.; <u>López-Parra, A.M.</u>; Heras, J. de las; Lago, E. de; López, M.T.; Rubio, J.M.; Arroyo-Pardo, E. Título: STR data for nine Y-chromosomal loci in Guinea Equatorial (Central Africa).</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: For. Sci. Int. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 127 Páginas, inicial: 142 final: 144 Fecha: 2002 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>6. Autores (p.o. de firma): García-Bour J., Pérez-Pérez A., Álvarez S., Fernández E., <u>López-Parra A.M.</u>, Arroyo-Pardo E. and Turbón D. Título: Early population differentiation in extinct aborigines from Tierra del Fuego-Patagonia: ancient mtDNA sequences and Y-chromosome STR characterization.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Am. J. Phy. Anthropol. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 123(4) Páginas, inicial: 361 final: 370 Fecha: 2004 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>7. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra A.M.</u>, Álvarez S., Gusmao L., Alves C., Mesa M.S., Albentosa A., Arribas G., López R., Barrio P.A., Amorim A., Arroyo-Pardo E. Título: Population data for 16 Y-chromosome STRs in four populations from Pyrenees (Spain).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: For. Sci. Int. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 140(1) Páginas, inicial: 125 final: 129 Fecha: 2004 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>8. Autores (p.o. de firma): Alves C., Gusmao L., <u>López-Parra A.M.</u>, Mesa M.S., Amorim A., Arroyo-Pardo E. Título: STR allelic frequencies for an African population sample (Equatorial Guinea) using AmpF/STR Identifier and Powerplex 16 Kits.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: For. Sci. Int. <input type="checkbox"/> Libro</p>





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>C., Klintschar M., Kravchenko S., Kremensky I., Kupiec T., Lareu M.V., Legrand B., Liebeherr E., Limborska S.A., Livshits L.A., <u>López-Parra A.M.</u>, Lorente M., Ludes B., Martín P., Martínez-Jarreta B., Mesa M.S., Monies D.M., Nagy M., Nievas P., Noerby S., Nowak M., Parreira K.S., Parson W., Pascali V., Pawlowski R., Piccinini A., Ploski R., Poetsch M., Previdere C., Reichenpfader B., Ricci U., Robino C., Rolf B., Sajantila A., Salas A., Sánchez-Diz P., Schmidt U., Schmitt C., Schneider P.M., Skitsa I., Syndercombe Court D., Szibor R., Tagliabracci A., Teifel-Greding J., Thiele K., Uzielli M.L.G., von Wurmb-Schwark N., Wegener R., Wozniak M., Zaharova B., Zarrabeitia M.T., Zupanic Pajnic I.</p> <p>Título: Signature of recent historical events in the European Y-chromosomal STR haplotype distribution.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Hum Genet <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 116 Páginas, inicial:279 final: 291 Fecha: 2005 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>12. Autores (p.o. de firma): <u>López Parra AM</u>, Tavares L, Gusmao L, Mesa MS, Prata MJ, Amorim A, Arroyo-Pardo E. Título: Y-STR polymorphisms from Basque-speaking region of Cinco Villas (Navarra) in the context of the Pyrenean genetic landscape.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: 2006 International Congress Series ISBN 0-444-52102-X, ISSN 0531-5131 <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 1288 Páginas, inicial:198 final: 200 Fecha: 2006 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>13. Autores (p.o. de firma): Crespillo M, Paredes MR, Prieto L, Montesino M, Salas A, Albarran C, Alvarez-Iglesias V, Amorin A, Berniell-Lee G, Brehm A, Carril JC, Corach D, Cuevas N, Di Lonardo AM, Doutremepuich C, Espinheira RM, Espinoza M, Gómez F, González A, Hernández A, Hidalgo M, Jimenez M, Leite FP, <u>López AM</u>, López-Soto M, Lorente JA, Pagano S, Palacio AM, Pestano JJ, Pinheiro MF, Raimondi E,</p>





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ramón MM, Tovar F, Vidal-Rioja L, Vide MC, Whittle MR, Yunis JJ, Garcia-Hirschfel J.</p> <p>Título: Results of the 2003-2004 GEP-ISFG collaborative study on mitochondrial DNA: focus on the mtDNA profile of a mixed semen-saliva stain.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int. <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S Volumen: 160(2-3) Páginas,</p> <p>inicial: 157 final: 167 Fecha: 2006</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>14. Autores (p.o. de firma): Baeza, C., Guzmán, R., Tirado, M., <u>López-Parra, A.M.</u>, Rodríguez, T., Mesa, M.S., Fernández, E., Arroyo-Pardo, E.</p> <p>Título: Population Data for 15 Y-chromosome STRs in a population sample from Quito (Ecuador)</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: For. Sci Int. <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: A Volumen: 173 (2-3)</p> <p>Páginas, inicial: 214 final: 219 Fecha:</p> <p>2007</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>15. Autores (p.o. de firma): Sarria B, <u>Lopez-Parra AM</u>, Navas-Carretero S, Perez-Granados AM, Baeza C, Arroyo-Pardo E, Vaquero MP.</p> <p>Título: Hcpidin, transferring (exon 7), and hemochromatosis genotyping suggests that haplotype block analysis is the best strategy for predicting iron deficiency phenotype in women.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Nutrition Research <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: A Volumen: 27 Páginas,</p> <p>inicial: 672 final: 678 Fecha: 2007</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>Lugar de publicación:</p> <hr/>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

<p>16. Autores (p.o. de firma): Sarria B, Navas-Carretero S, <u>Lopez-Parra AM</u>, Perez-Granados AM, Arroyo-Pardo E, Roe MA, Teucher B, Vaquero MP, Fairweather-Tait SJ. Título: The G277S transferring mutation does not affect iron absorption in iron deficient women.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Eur. J. Nutr. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 46 Páginas, inicial: 57 final: 60 Fecha: 2007 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>17. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra A.M.</u>, Tirado M., Baeza C., Bert F., Corella A., Pérez-Pérez A., Gamba C., Fernández E., Arroyo-Pardo E. Título: Genetic structure of the population of Beni Department (North Bolivia).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 1(1) Páginas, inicial: 348 final: 349 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>18. Autores (p.o. de firma): Baeza C., <u>López Parra A.M.</u>, Fernández E., Gamba C., Tirado M., Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Y-STRs and forensic parameters in African populations.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 1 (1) Páginas, inicial: 176 final: 178 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>19. Autores (p.o. de firma): Gamba C., Fernández E., Tirado M., Baeza C., <u>López-Parra A.M.</u>, Oliver A., Arroyo-Pardo E.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Population genetics and DNA preservation in ancient human remains from Eastern Spain.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 1(1) Páginas, inicial: 462 final: 464 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>20. Autores (p.o. de firma): Fernández E., Ortiz J.E., Torres T., Pérez-Pérez A., Gamba C., Tirado M., Baeza C., <u>López-Parra A.M.</u>, Turbón D., Anfruns J., Molist M., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Mitochondrial DNA genetic relationships at the ancient Neolithic site of <i>Tell Halula</i></p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 1(1) Páginas, inicial: 271 final: 273 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>21. Autores (p.o. de firma): Adams SM, Bosch E, Balaesque PL, Ballereau SJ, Lee AC, Arroyo E, <u>López-Parra AM</u>, Aler M, Grifo MS, Brion M, Carracedo A, Lavinha J, Martínez-Jarreta B, Quintana-Murci L, Picornell A, Ramon M, Skorecki K, Behar DM, Calafell F, Jobling MA.</p> <p>Título: The genetic legacy of religious diversity and intolerance: paternal lineages of Christians, Jews, and Muslims in the Iberian Peninsula.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Am J Hum Genet <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 83 (6) Páginas, inicial: 725 final: 736 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>22. Autores (p.o. de firma): Zalloua PA, Platt DE, El Sibai M, Khalife J, Makhoul N, Haber M, Xue Y, Izaabel H, Bosch E,</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Adams SM, Arroyo E, <u>López-Parra AM</u>, Aler M, Picornell A, Ramon M, Jobling MA, Comas D, Bertranpetit J, Wells RS, Tyler-Smith C, Genographic Consortium. Título: Identifying genetic traces of historical expansions: Phoenician footprints in the Mediterranean.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Am J Hum Genet <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 832(5) Páginas, inicial: 633 final: 642 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>23. Autores (p.o. de firma): Prieto L, Alonso A, Alves C, Crespillo M, Montesino M, Picornell A, Brehm A, Ramírez JL, Whittle MR, Anjos MJ, Boschi I, Buj J, Cerezo M, Cardoso S, Cicarelli R, Comas D, Corach D, Doutremepuich C, Espinheira RM, Fernández-Fernández I, Filippini S, Garcia-Hirschfeld J, González A, Heinrichs B, Hernández A, Leite FP, Lizarazo RP, <u>López-Parra AM</u>, López-Soto M, Lorente JA, Mechoso B, Navarro I, Pagano S, Pestano JJ, Puente J, Raimondi E, Rodríguez-Quesada A, Terra-Pinheiro MF, Vidal-Rioja L, Vullo C, Salas A. Título: 2006 GEP-ISFG collaborative exercise on mtDNA: reflections about interpretation, artefacts, and DNA mixtures.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int Genet. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 2(2) Páginas, inicial: 126 final: 133 Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>24. Autores (p.o. de firma): Navas-Carretero S., Baeza C., <u>López-Parra A.M.</u>, Tirado M., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P. Título: Ingesta de nutrientes y presencia de mutaciones en genes implicados en la deficiencia de hierro en un grupo de mujeres trabajadoras de la Comunidad de Madrid.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Nutr Hosp. <input type="checkbox"/> Libro Clave: A Volumen: 1(2) Páginas, inicial: 144 final: 145 Fecha: 2008</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>25. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra A.M.</u>, Gusmao L., Tavares L., Amorim A., Mesa M.S., Prata M.J., Arroyo-Pardo E. Título: In search of the Pre- and Post-Neolithic genetic substrates in Iberia: evidence from Y-chromosome in Pyrenean populations.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Annals of Human Genetic <input type="checkbox"/> Libro Clave: A                      Volumen: 73(1)    Páginas, inicial: 42                  final: 53                  Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>26. Autores (p.o. de firma): Tirado M, <u>López-Parra AM</u>, Baeza C, Bert F, Corella A, Pérez-Pérez A, Turbón D, Arroyo-Pardo E. Título: Y-chromosome haplotypes defined by 17 STRs included in AmpFISTR Yfiler PCR Amplification kit in a multi ethnical population from El Beni Department (North Bolivia).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Leg Med (Tokio) <input type="checkbox"/> Libro Clave: A                      Volumen: 11(2)    Páginas, inicial: 101                  final: 103                  Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>27. Autores (p.o. de firma): Borobia AM, <u>López-Parra AM</u>, Tabarés B, Ramirez E, Baeza C, Arroyo-Pardo E, Carcas AJ. Título: CYP2C9 polymorphism in five autochthonous population of the same geographic area (Spanish Pyrenees).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Pharmacol Res <input type="checkbox"/> Libro Clave: A                      Volumen: 59(2)    Páginas, inicial: 107                  final: 111                  Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>28. Autores (p.o. de firma): Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u>, Barrio P. Título: La genealogía molecular: el ADN como herramienta de apoyo en los estudios genealógicos.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Antzina <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 64 final: 66 Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>29. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra A.M.</u>, Fernández E., Baeza C., Gamba C., Tirado M., Gusmao L., Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Preliminary results of mitochondrial DNA sequence variation in Spanish Pyrenean populations.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 2 (1) Páginas, inicial: 327 final: 328 Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>30. Autores (p.o. de firma): Gamba C., Fernández E., Tirado M., <u>López-Parra A.M.</u>, Arroyo-Pardo E.. Título: Validation of the Minifiler Kit in archaeological samples.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 2 (1) Páginas, inicial: 17 final: 18 Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>31. Autores (p.o. de firma): Montesino M., Tagliabracci A., Zimmermann B., Gusmao L., Burgos G., Heinrichs B., Prieto V., Paredes M., Hernandez A., Cardoso S., Vullo C., Marino M., Whittle M., Velázquez M., Sánchez-Simón M., Maxud K., Anjos M.J., Vargas-Díaz L.E., <u>López-Parra A.M.</u>, Bobillo C., et al.</p> <p>Título: GHEP-ISFG Proficiency Test 2011: Paper challenge on evaluation of mitochondrial DNA results.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen: 3 (1)    Páginas, inicial: 545                      final: 547                      Fecha: 2011</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>32. Autores (p.o. de firma): Bertoncini S., Blanco-Rojo R., Baeza C., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P., <u>López-Parra A.M.</u></p> <p>Título: A novel SnaPshot assay to detect genetic mutations related to iron metabolism.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Genet. Test. Mol. Biomark. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen: 15 (3)    Páginas, inicial: 173                      final: 179                      Fecha: 2011</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>33. Autores (p.o. de firma): Blanco-Rojo R., Baeza-Richer C., <u>López-Parra A.M.</u>, Pérez-Granados A.M., Brichs A., Bertoncini S., Buil A., Arroyo-Pardo E., Soria J.M., Vauero M.P.</p> <p>Título: Four variants in transferrin and HFE genes as potential markers of iron deficiency anaemia risk: an association study in menstruating women.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Nutr. Metab. (Lond). <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen: 8                      Páginas, inicial: 69                      final:                      Fecha: 2011</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>34. Autores (p.o. de firma): Gamba C., Fernández E., <u>López-Parra A.M.</u>, Arroyo-Pardo E. Título: Statistical evaluation of pre-laboratory and laboratory factors that influence DNA recovery from archaeological material.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series. <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A                      Volumen: 3 (1)      Páginas, inicial: e109                      final: e110                      Fecha: 2011 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>35. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra A.M.</u>, Dipierri J.E., Marrodán M.D., Gómez B.A., Baeza C., Pacheco J.L., Bejarano I.F., Alfaro E., García M., Tirado M., Testillano D., Arroyo-Pardo E., Lomaglio D.B., Mesa M.S. Título: Preliminary results of mitochondrial DNA sequence variation in Jujuy population (Argentina).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series, <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A                      Volumen: 3 (1)      Páginas, inicial: e7                      final: e8                      Fecha: 2011 Editorial (si libro): Lugar de publicación: 34. 3(1): e7-e8 (2011).</p> <hr/> <p>36. Autores (p.o. de firma): Carcas A.J., Borobia A.M., Velasco M., Abad-Santos F., Díaz M.Q., Fernández-Capitán C., Ruiz-Giménez N., Madridano O., Sillero P.L., PGX-ACE Spanish Investigators Group (Frías Iniesta J., Ramírez García E., Velasco M., Tong H.Y., Quintana Díaz M., Martínez Virto A., Fabra Cadenas S., González Viñolis M., Lorenzo A., Rodríguez Dávila M.A., Ochoa D., Marrodan I., Moreno I., Román M., Verge C., Suarez Fernández C., Gómez Cerezo J., Martín del Pozo M., Blanco Echevarría A., Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u>, Baeza C., CAIBER).</p>
--	---





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Efficiency and effectiveness of the use of an acenocoumarol pharmacogenetic dosing algorithm versus usual care in patients with venous thromboembolic disease initiating oral anticoagulation: study protocol for a randomized controlled trial.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Trials <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 13 Páginas, inicial: 239 final: Fecha: 2012 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>37. Autores (p.o. de firma): González M., Gomes V., <u>López-Parra A.M.</u>, Amorim A., Carracedo A., Sánchez-Diz P., Arroyo-Pardo E., Gusmão L. Título: The genetic landscape of Equatorial Guinea and the origin and migration routes of the Y chromosome haplogroup R-V88.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Eur J Hum Genet. <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 21 (3) Páginas, inicial: 324 final: 331 Fecha: 2013 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>38. Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra A.M.</u>, Borobia A.M., Baeza C., Arroyo-Pardo E., Carcas A.J. Título: A multiplex assay to detect variations in the CYP2C9, VKORC1, CYP4F2 and APOE genes involved in acenocoumarol metabolism.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Clin. Biochem. <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 46 (1-2) Páginas, inicial: 167 final: 169 Fecha: 2013 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>39. Autores (p.o. de firma): Prieto L., Alves C., Zimmermann B., Tagliabracchi A., Prieto V., Montesino M., Whittle M.R.,</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Anjos M.J., Cardoso S., Heinrichs B., Hernandez A., <u>López-Parra A.M.</u>, Sala A., Saragoni V.G., Burgos G., Marino M., Paredes M., Mora-Torres C.A., Angulo R., Chemale G., Vullo C., Sánchez-Simón M., Comas D., Puente J., López-Cubría C.M., Modesti N., Aler M., Merigioli S., Betancor E., Pedrosa S., Plaza G., Masciovecchio M.V., Schneider P.M., Parson W. Título: GHEP-ISFG proficiency test 2011: Paper challenge on evaluation of mitochondrial DNA results.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int-Genet. <input type="checkbox"/></p> <p>Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:        7 (1)    Páginas, inicial: 10                    final: 15                      Fecha: 2013</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>40. Autores (p.o. de firma): Huang Q., Escriña López J.C., Baeza C., Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u> Título: Genetic polymorphism of 15 STR loci in Chinese Han population from Shanghai municipality in East China.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int-Genet. <input type="checkbox"/></p> <p>Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:        7 (2)    Páginas, inicial: e31                    final: e34                      Fecha: 2013</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>41. Autores (p.o. de firma): Baeza-Richer C., Blanco-Rojo R., <u>López-Parra A.M.</u>, Brichs A., Bertoncini S., Pérez-Granados A.M., Buil A., Soria J.M., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P. Título: Identification of a novel quantitative trait nucleotide related to iron status in a calcium channel gene.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Dis. Markers <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:        34 (2)    Páginas, inicial: 121                    final: 129                      Fecha: 2013</p> <p>Editorial (si libro):</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>42. Autores (p.o. de firma): Roewer L., Nothnagel M., Gusmão L., Gomes V., González M., Corach D., Sala A., Alechine E., Palha T., Santos N., Ribeiro-Dos-Santos A., Geppert M., Willuweit S., Nagy M., Zweynert S., Baeta M., Núñez C., Martínez-Jarreta B., González-Andrade F., Fagundes de Carvalho E., da Silva D.A., Builes J.J., Turbón D., <u>Lopez-Parra A.M.</u>, Arroyo-Pardo E., Toscanini U., Borjas L., Barletta C., Ewart E., Santos S., Krawczak M.</p> <p>Título: Continent-wide decoupling of y-chromosomal genetic variation from language and geography in native South americans.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: PLoS Genet <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 9 (4) Páginas, inicial: e1003460 final: Fecha: 2013</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>43. Autores (p.o. de firma): Blanco-Rojo R, Toxqui L, <u>López-Parra AM</u>, Baeza-Richer C, Pérez-Granados AM, Arroyo-Pardo E, Vaquero MP.</p> <p>Título: Influence of diet, menstruation and genetic factors on iron status: a cross-sectional study in Spanish women at childbearing age.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: . Int J Mol Sci J <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 15 (3) Páginas, inicial: 4077 final: 4087 Fecha: 2014</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>44. Autores (p.o. de firma): Valente C., Alvarez L., Marks S., <u>López-Parra A.M.</u>, Comas D., Parson W., Amorim A., Capelli C., Arroyo-Pardo E., Gusmão L., Prata M.J.</p> <p>Título: Refreshed and new insights into the relationship between lifestyles, diets and genetic adaptations in humans</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: BMC Genetics <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen:16 Páginas, inicial: 55 final: Fecha: 2015 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>45. Autores (p.o. de firma): Muñoz P., Pinto de Erazo E.L., Baeza C., Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u> Título: Genetic polymorphism of 15 STR loci in El Salvador</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: International Journal of Legal Medicine <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: Jan 28, 2015 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>46. Autores (p.o. de firma): Chiara Batini, Pille Hallast, Daniel Zadik, Pierpaolo Maisano Delser, Andrea Benazzo<sup>2</sup>, Silvia Ghirotto, Eduardo Arroyo-Pardo, Gianpiero L. Cavalleri, Peter de Knijff, Berit Myhre Dupuy, Heidi A. Eriksen, Turi E. King, Adolfo López de Munain, <u>Ana M. López-Parra</u>, Aphrodite Loutradis, Jelena Milasin, Andrea Novelletto, Horolma Pamjav, Antti Sajantila, Aslihan Tolun, Bruce Winney, Mark A. Jobling Título: Large-scale recent expansion of European patrilines shown by population resequencing</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Nature Communications <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: 6 Páginas, inicial: 7152 final: Fecha: 2015 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>47. Autores (p.o. de firma): Pille Hallast, Chiara Batini, Daniel Zadik, Pierpaolo Maisano Delser<sup>1</sup>, Jon H. Wetton<sup>1</sup>, Eduardo Arroyo-Pardo, Gianpiero L. Cavalleri, Peter de Knijff<sup>4</sup>, Giovanni Destro Bisol<sup>5,6</sup>, Berit Myhre Dupuy<sup>7</sup>, Heidi A. Eriksen, Lynn B. Jorde, Turi E. King<sup>1</sup>, Maarten H. Larmuseau<sup>11,12,13</sup>, Adolfo López de Munain<sup>14</sup>, <u>Ana M. López-Parra</u>, Aphrodite Loutradis, Jelena Milasin<sup>16</sup>, Andrea Novelletto<sup>17</sup>, Horolma Pamjav<sup>18</sup>, Antti Sajantila, Werner Schempp<sup>21</sup>, Matt Sears<sup>1</sup>, Aslihan Tolun<sup>22</sup>, Chris Tyler-Smith<sup>23</sup>, Anneleen Van Geystelen, Scott Watkins<sup>10</sup>, Bruce Winney<sup>25</sup>, Mark A. Jobling<sup>†1</sup></p> <p>Título: The Y-chromosome tree bursts into leaf: 13,000 high-confidence SNPs covering the majority of known clades</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Molecular Biology &amp; Evolution, Discoveries Section <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen:32(3) Páginas, inicial: 661 final: 673 Fecha: 2015 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>48. Autores (p.o. de firma): Baeza-Richer C., Arroyo-Pardo E., Blanco-Rojo R., Toxqui L., Remacha A., Vaquero M. P., <u>Lopez-Parra A. M.</u></p> <p>Título: Genetic contribution to iron status: SNPs related to iron deficiency anaemia and fine mapping of CACNA2D3 calcium channel subunit.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Blood, Cells, Molecules and Diseases <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen:55(4) Páginas, inicial: 273 final: 280 Fecha: 2015 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<hr/> <p>49. Autores (p.o. de firma): Palomo-Díez S., Gomes C., <u>López-Parra A. M.</u>, Baeza-Richer C., Esparza-Arroyo A., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Looking for a reliable criteria for the establishment of solid STR profiles using ancient critical samples from 3000 to 5000 years ago.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Gene, Suppl. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:5                      Páginas, inicial: e78                      final: e80                      Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>50 Autores (p.o. de firma): Palomo-Díez S., <u>López-Parra A. M.</u>, Gomes C., Baeza-Richer C., Esparza-Arroyo A., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Kinship analysis in mass graves: evaluation of the Blind Search tool of the Familias 3.0 Software in critical samples</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Gene, Suppl. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:5                      Páginas, inicial: e547                      final: e550                      Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>51. Autores (p.o. de firma): Gomes C., Palomo-Díez S., Roig J., <u>López-Parra A.M.</u>, Baeza-Richer C., Esparza-Arroyo A., Gibaja J., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Nondestructive Extraction DNA method from bones or teeth, True or false?</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Gene, Suppl. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:5                      Páginas, inicial: e279                      final: e282                      Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>52. Autores (p.o. de firma): Gomes C., Magaña-Loarte C., Dorado-Fernández E., Ruíz-Mediavilla E., Ramírez-González I., Palomo-Díez S., <u>López-Parra A. M.</u>, Baeza-Richer C., Gibaja J., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Study of medieval critical samples – a genetic approach to the study of the Mudejar Community.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Gene, Suppl. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:5                      Páginas, inicial: e193                      final: e195                      Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>53. Autores (p.o. de firma): Gomes C., Palomo-Díez S., Dorado-Fernández E., Ruíz-Mediavilla E., Magaña-Loarte C., Ramírez-González I., <u>López-Parra A.M.</u>, Baeza-Richer C., Gibaja J., Arroyo-Pardo E</p> <p>Título: A maternity case with human remains from a XIII-XIV century burial at Uceda, Guadalajara, Central Spain.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Gene, Suppl. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:5                      Páginas, inicial: e10                      final: e12                      Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>54. Autores (p.o. de firma): Guilherme Alexandre J, Huang Q, Marques S.L., Lopez-Parra AM, Arroyo-Pardo E, Amorim A, Alvarez L, Prata MJ.</p> <p>Título: Enriching the knowledge on East Asia populations: characterization of male lineages from Macau and Shanghai</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Gene, Suppl. <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:5                      Páginas, inicial: e322                      final: e324                      Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>55. Autores (p.o. de firma): <u>López Parra A. M.</u>, Iturbe Chiñas P., Huang Q., Arroyo-Pardo E., Mesa M. S.</p> <p>Título: Genetic polymorphism of 15 STR loci in 3 ethnics groups of Guerrero State, Mexico</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci. Int. Genetics                      <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:25                      Páginas, inicial: e8                      final: e9                      Fecha: 2016</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>56. Autores (p.o. de firma): C. Gomes, S Palomo, E. Dorado, E. Ruiz, C Magaña, I Ramírez, AM López, C. Baezar, J. Gibaja, E. Arroyo.</p> <p>Título: A Maternity case with human remains from a XIII-XIV century burial at Uceda, Guadalajara, Central Spain</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Human Genetics &amp; Embryology <input type="checkbox"/> Libro:</p>





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Clave: A                      Volumen:6                      Páginas, inicial: 3                      final:                      Fecha: 2016</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>57. Autores (p.o. de firma) Gomes C., Fondevila M., Palomo-Díez S., Pardiñas A.F., López-Matayoshi C., Baeza-Richer C., López-Parra A.M., Lareu M.V., López B., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Phenotyping the ancient world: the physical appearance and ancestry of very degraded samples from a chalcolithic human remains.</p> <p>Ref.    <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series                      <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:6                      Páginas, inicial: e484                      final: e486                      Fecha: 2017</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>58. Autores (p.o. de firma) Gomes C., López-Matayoshi C., Palomo-Díez S., López-Parra A.M., Cuesta-Alvaro P., Baeza-Richer C., Gibaja J.F., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Presumptive tests: a substitute for benzidine in blood samples recognition.</p> <p>Ref.    <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series                      <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:6                      Páginas, inicial: e546                      final: e548                      Fecha: 2017</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>59. Autores (p.o. de firma) Gomes C., Gibaja J.F., Roig I. Buxó J., Baeza-Richer C., López-Matayoshi C., López-Parra A.M., Palomo-Díez S., Subirà M.E., Arroyo-Pardo E.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Biological kinship analysis in extremely critical samples: the case of a Spanish Neolithic necropolis.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:6                      Páginas, inicial: e421                      final: e422                      Fecha: 2017</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>60. Autores (p.o. de firma) Palomo-Díez S., Esparza-Arroyo A., Velasco-Vázquez J., Gomes C., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: An unexpected case in the prehistory of the Iberian Peninsula: Biogeographical origin analysis through mitochondrial DNA.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A                      Volumen:6                      Páginas, inicial: e205                      final: e207                      Fecha: 2017</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>61. Autores (p.o. de firma) Palomo-Díez S., Esparza-Arroyo A., Gomes C., Rickards O., Velasco-Vázquez J., López-Parra A.M., Baeza-Richer C., Martínez-Labarga C., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Genetic characterization and determination of the number of individuals by molecular analysis in a prehistoric finding.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro:
	Clave: A                                  Volumen:6                                  Páginas, inicial: e487                              final: e489                              Fecha: 2017
	Editorial (si libro): Lugar de publicación:
<hr/>	
62. Autores (p.o. de firma): Pereira <a href="#">R</a> , <a href="#">Alves C</a> , <a href="#">Aler M</a> , <a href="#">Amorim A</a> , <a href="#">Arévalo C</a> , <a href="#">Betancor E6</a> , <a href="#">Braganholi D</a> , <a href="#">Bravo ML</a> , <a href="#">Brito P</a> , <a href="#">Builes JJ</a> , <a href="#">Burgos G</a> , <a href="#">Carvalho EF</a> , <a href="#">Castillo A</a> , <a href="#">Catanesi CI</a> , <a href="#">Cicarelli RMB</a> , <a href="#">Coufalova P</a> , <a href="#">Dario P</a> , <a href="#">D'Amato ME</a> , <a href="#">Davison S</a> , <a href="#">Ferragut J</a> , <a href="#">Fondevila M</a> , <a href="#">Furfuro S</a> , <a href="#">García O</a> , <a href="#">Gaviria A</a> , <a href="#">Gomes I</a> , <a href="#">González E</a> , <a href="#">Gonzalez-Liñan A</a> , <a href="#">Gross TE</a> , <a href="#">Hernández A</a> , <a href="#">Huang Q</a> , <a href="#">Jiménez S</a> , <a href="#">Jobim LF</a> , <a href="#">López-Parra AM</a> , <a href="#">Marino M</a> , <a href="#">Marques S</a> , <a href="#">Martínez-Cortés G</a> , <a href="#">Masciovecchio V</a> , <a href="#">Parra D</a> , <a href="#">Penacino G</a> , <a href="#">Pinheiro ME</a> , <a href="#">Porto M</a> , <a href="#">Posada Y</a> , <a href="#">Restrepo C</a> , <a href="#">Ribeiro T</a> , <a href="#">Rubio L</a> , <a href="#">Sala A</a> , <a href="#">Santurtún A</a> , <a href="#">Solís LS</a> , <a href="#">Souto L</a> , <a href="#">Streitemberger E</a> , <a href="#">Torres A</a> , <a href="#">Vilela-Lamego C</a> , <a href="#">Yunis JJ</a> , <a href="#">Yurrebaso I</a> , <a href="#">Gusmão L</a> .	
Título: A GHEP-ISFG collaborative study on the genetic variation of 38 autosomal indels for human identification in different continental populations.	
Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int Genet <input type="checkbox"/>	
Libro:	
Clave: A                                  Volumen:32                                  Páginas, inicial: 18                                  final: 25                                  Fecha: 2018	
Editorial (si libro): Lugar de publicación:	
<hr/>	
63. Autores (p.o. de firma) Popa DM, Arroyo-Pardo E., <a href="#">López-Parra AM</a> .	
Título: Revisión sobre los marcadores del origen biogeográfico y su aplicación en la investigación forense.	
Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Revista Colombia Forense <input type="checkbox"/>	
Libro:	



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Clave: A                      Volumen:4(1)                      Páginas, inicial:                      final:                      Fecha: 2018 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<hr/> <p>64. Autores (p.o. de firma) Palomo-Díez S., Esparza Arroyo A., Tirado-Vizcaíno M., Velaco Vázquez J., <a href="#">López-Parra AM.</a>, Gomes C., Baeza-Richer C., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Kinship analysis and allelic dropout: a forensic approach on an archaeological case.</p> <p>Ref.    <input checked="" type="checkbox"/> revista: Ann Hum Biol                      <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A                      Volumen:45(4)                      Páginas, inicial: 365                      final: 368                      Fecha: 2018 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<hr/> <p>65. Autores (p.o. de firma) C. Gomes, M. Fondevila, C. Magaña-Loarte, J. Fernández-Jiménez, J. Fernández-Serrano, S. Palomo-Díez, C. Baeza-Richer, A.M. López-Parra, and others</p> <p>Título: An unusual kinship case from the Spanish Civil War (1936–1939): Ancient versus degraded sample's investigation.</p> <p>Ref.    <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series                      <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A                      Volumen: in press                      Páginas, inicial:                      final:                      Fecha: 2020 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<hr/> <p>66. Autores (p.o. de firma) S. Palomo-Díez, C. Gomes, A.M. López-Parra, C. Baeza-Richer, I. Cuscó, C. Raffone, E. García-Arumí, D.C. Vinuesa-Espinosa, and others</p> <p>Título: Genetic identification of Spanish civil war victims.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>The state of the art in Catalonia (Northeastern Spain).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>67. Autores (p.o. de firma) B. Gómez, P. Mármol, C. Gomes, A. Hernandez-Cordero, M. Martín-Arrebola, R. Rosell-Herrera, A.M. López-Parra, S. Palomo-Díez, and others</p> <p>Título: Evaluation of two FTA card elutions with sterile vs distilled water.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>68. Autores (p.o. de firma) C. Romero-García, R. Rosell-Herrera, C.J. Revilla, C. Baeza- Richer, C. Gomes, S. Palomo-Díez, E. Arroyo-Pardo, A.M. López-Parra.</p> <p>Título: Effect of the activity in secondary transfer of DNA profiles.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>69. Autores (p.o. de firma) C. Gomes, S. Palomo-Díez, C. Baeza- Richer, A.M. López-Parra, I. Cuscó, E. García-Arumí, E. Tizzano, A. Fernández-Vilela and others</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: X-InDels efficacy evaluation in a critical samples paternity case: A Spanish Civil War case from the memorial of the Camposines (Tarragona, Spain).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>70. Autores (p.o. de firma) P. Mármol, B. Gómez, C. Gomes, C. Romero, C. Baeza- Richer, A. Hernández-Cordero, M. Martín-Arrebola, R. Rosell-Herrera, A.M. López-Parra, S. Palomo-Díez, E. Labajo-González, B. Perea-Pérez, C. López-Matayoshi, E. Arroyo-Pardo.</p> <p>Título: An innovative Dna extraction method: water versus commercial buffers.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>71. Autores (p.o. de firma) S. Palomo-Díez, C. Baeza- Richer, A. Esparza-Arroyo, J. Velasco-Vázquez, C. Gomes, A. Sánchez-Polo, A.M. López-Parra, A. Blanco-González, and others.</p> <p>Título: Kinship analysis on skeletal ancient remains: the case of "el cerro de la horra" (Burgos, Spain).</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Science International: Genetics Supplement Series <input type="checkbox"/> Libro: Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020 Editorial (si libro):</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>- Participación en proyectos de I+D+I</p> <p>Título del proyecto: Estudio de polimorfismos del cromosoma Y sobre una muestra de población pirenaica autóctona y una colección de extractos de ADN de interés forense y/o arqueológico</p> <p>Entidad financiadora: Universidad Complutense de Madrid, PR48/01-9837</p> <p>Entidades participantes:</p> <p>Duración, desde: 01/10/2001 hasta: 30/12/2002      Cuantía de la subvención: 6.010,77 euros</p> <p>Investigador responsable: Dr. Eduardo Arroyo Pardo</p> <p>Número de investigadores participantes:</p> <p>Título del proyecto: Effects of consuming fish on iron bioavailability in women with the G277S transferrin gene mutation. GEN-IRON-FISH.</p> <p>Entidad financiadora: Unión Europea, MERG-CT-2003-506368.</p> <p>Entidades participantes: Instituto del Frío (CSIC, Madrid), Institute of Food Research (Norwich, UK), Facultad de Veterinaria Universidad de León y Facultad de Medicina (UCM, Madrid).</p> <p>Duración, desde: 01-2004 hasta: 12-2004      Cuantía de la subvención: 39.460 €</p> <p>Investigador responsable: MP Vaquero (investigador principal: Beatriz Sarriá)</p> <p>Número de investigadores participantes: 8</p> <p>Título del proyecto: Estudio de la neolitización de la cuenca mediterránea mediante análisis de la variabilidad genética de muestras biológicas antiguas.</p> <p>Entidad financiadora: Ministerio de Educación y Ciencia , CGL2006-07828/BOS.</p> <p>Entidades participantes: Dpto. Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid, Dpto. Prehistoria. Universidad Autònoma de Barcelona, Museo de Bellas Artes de Castellón de la Plana, Dpto.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ingeniería Geológica, Facultad de Ingeniería de Minas, Universidad Politécnica de Madrid, Escuela de Medicina Legal. Dpto. Toxicología y Legislación Sanitaria, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid, Dpto. Estadística, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid. y Dpto. Toxicología y Legislación Sanitaria, Facultad de Medicina, Universidad Complutense de Madrid.</p> <p>Duración, desde: 11-2006 hasta: 11-2009 Cuantía de la subvención: 100.000 €</p> <p>Investigador responsable: Eduardo Arroyo-Pardo Número de investigadores participantes: 7</p> <p>Título del proyecto: "Estudio del poblamiento del Noreste Peninsular mediante el análisis de la diversidad de ADN mitocondrial de muestras biológicas antiguas procedentes de yacimientos de época Calcolítica". CCG08-UCM/BIO-3938</p> <p>Entidad financiadora: Proyectos de Investigación en el Marco del Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación. Comunidad de Madrid.</p> <p>Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Arqueología del Museo de Bellas Artes en Castellón, Departamento de Ciencias de la Antigüedad de la Universidad de Zaragoza, Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Matemáticas de la UCM, Laboratorio de Estratigrafía Biomolecular del Dpto. De Ingeniería Geológica de la Escuela de Minas.</p> <p>Duración, desde: 1-2009 hasta: 12-2009 Cuantía de la subvención: 24.650 €</p> <p>Investigador responsable: Eva Fernandez Número de investigadores participantes: 8</p> <p>Título del proyecto: Estudio de la transición Mesolítico-Neolítico en la cuenca mediterránea mediante el análisis de muestras biológicas antiguas” CGL2009-07959/BOS</p> <p>Entidad financiadora: Plan Nacional Ministerio de Ciencia e Innovación.</p> <p>Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Departamento de Arqueología del Museo de Bellas</p>
--	--





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Artes en Castellón, Departamento de Prehistoria de la Universidad Autónoma de Barcelona, Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Matemáticas de la UCM, Laboratorio de Estratigrafía Biomolecular del Dpto. De Ingeniería Geológica de la Escuela de Minas, Manchester Interdisciplinary Biocentre of Faculty of Life Sciences of the University of Manchester, UK (EPO), Laboratoire d'Anthropologie des Populations du Passè, Unité Mixte de Recherche PACEA, Bordeaux, France (EPO), Faculdade de ciencias Humanas e Sociais (Universidade do Algarve).</p> <p>Duración, desde: 2009 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 100.000€</p> <p>Investigador responsable: Eduardo Arroyo Número de investigadores participantes: 10 Título del proyecto: Ensayo clínico randomizado para evaluar la eficiencia y efectividad de la dosificación individualizada de acenocumarol mediante un algoritmo farmacogenético versus ajuste estándar en pacientes que inician anticoagulación oral" TRA-010 Entidad financiadora: Dirección General de Terapias Avanzadas y Trasplantes. Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Hospital Universitario La Paz, Hospital Infanta Sofía, Hospital Universitario La Princesa.</p> <p>Duración, desde: 2010 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 64137,60€</p> <p>Investigador responsable: Antonio Javier Carcas Sansuán Número de investigadores participantes: 15 Título del proyecto: "Aspectos genético-poblacionales y transición nutricional en el noroeste de Argentina" A/025549/09 Entidad financiadora: Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica para el 2009, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Dpto. Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid, Escuela de Enfermería de la Universidad</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Complutense de Madrid, Universidad Nacional de Catamarca, Universidad Nacional de Jujuy. Duración, desde: 2010 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 23.000,00€ Investigador responsable: María Soledad Mesa Número de investigadores participantes: 8 Título del proyecto: "Interacción entre los factores nutricionales y genéticos en la etiología de la ferropenia. Respuesta a un alimento funcional" AGL2009-11437 Entidad financiadora: Plan Nacional Ministerio de Ciencia e Innovación. Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Instituto del Frío (CSIC, Madrid), Hospital de la Fundación Jiménez Díaz, Hospital Virgen de la Salud de Toledo Duración, desde: 2009 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 200.000,00€ Investigador responsable: María Pilar Vaquero Número de investigadores participantes: 8 Título del proyecto: "Aspectos genético-poblacionales y transición nutricional en el noroeste de Argentina" Entidad financiadora: Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica para el 2010, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. A/030303/10 Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Dpto. Zoología y Antropología Física. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid, Escuela de Enfermería de la Universidad Complutense de Madrid, Universidad Nacional de Catamarca, Universidad Nacional de Jujuy. Duración: 2011- 2012 Cuantía de la subvención: 17.800,00€ Investigador responsable: María Soledad Mesa Número de investigadores participantes: 8  Título del proyecto: "Identificación y tipaje de SNPs relacionados con parámetros bioquímicos y hematológicos involucrados en el metabolismo del hierro" Entidad financiadora: Santander- Universidad Complutense de Madrid. Programa de Financiación</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>de Grupos de Investigación Validados-Emergentes - Convocatoria 2010 - GR35/10 Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Instituto del Frío (CSIC, Madrid), Unidad de Antropología de la Fac. de Biología de la Universidad de Barcelona, Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Matemáticas de la UCM. Duración: 01/01/2011- 28/02/2012 Cuantía de la subvención: 4.043 euros Investigador responsable: Dr. Eduardo Arroyo Pardo Número de investigadores participantes: 9</p> <p>Título del proyecto: "Genotipado de muestras en el laboratorio de genética forense y Genética de Poblaciones" Entidad financiadora: Santander- Universidad Complutense de Madrid. Programa de Financiación de Grupos de Investigación Validados-Emergentes - Convocatoria 2010 - 910578 Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Instituto del Frío (CSIC, Madrid), Unidad de Antropología de la Fac. de Biología de la Universidad de Barcelona, Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la Facultad de Matemáticas de la UCM. Duración: 21/11/2014- 21/11/2015 Cuantía de la subvención: 3.357 euros Investigador responsable: Dr. Eduardo Arroyo Pardo Número de investigadores participantes: 9</p> <p>Título del proyecto: "Estudio antropogenético de la transición neolítica en el Mediterráneo Noroccidental" Entidad financiadora: Entidad financiadora Ministerio de Economía y Competitividad-convocatoria 2015 HAR2015-67323-C2-2-P Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid. Duración: 01/01/2016- 01/01/2020 Cuantía de la subvención: 39.200 euros</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Investigador responsable: Dr. Eduardo Arroyo Pardo. Dra. Ana María López Parra Número de investigadores participantes: 3</p> <p>Título del proyecto: "Envejecimiento en población española: Identificación de biomarcadores y su relación con el rendimiento cognitivo" Entidad financiadora: Santander- Universidad Complutense de Madrid. Programa de Financiación de Grupos de Investigación Validados-Emergentes - Convocatoria 2016 PR26/16-22B-2 Entidades participantes: Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid, Fac. de Farmacia, UCM; Fac. de Psicología, UCM. Duración: 22/12/2016- 21/12/2018. Prorroga 01/06/2019 Cuantía de la subvención: 18.000 euros Investigador responsable: Dra. Marisa Delgado, Dra. Ana María López Parra Dra. Aranzazu Aparicio Vizuetete Número de investigadores participantes: 10</p> <p>- Participación en contratos de I+D+I <i>TÍTULO DEL CONTRATO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas</b>" con la empresa D.G.S. Proyectos (Junio 2006 – Junio 2007) <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. <i>DURACIÓN DESDE:</i> Julio 2004 <i>HASTA:</i> Junio 2005</p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONTRATO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de elementos traza en muestras de la necrópolis visigoda de Los Colmenares, Almodóvar del Pinar, Cuenca</b>" con la empresa Carpetania Arqueología y Restauración SLL (Junio 2006 – Julio 2007) <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. <i>DURACIÓN DESDE:</i> Junio 2006 <i>HASTA:</i> Julio 2007</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p><i>TÍTULO DEL CONTRATO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas</b>" con la empresa D.G.S. Proyectos (Junio 2006 – Junio 2007) <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. <i>DURACIÓN DESDE:</i> Julio 2006 <i>HASTA:</i> Junio 2007</p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONTRATO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas</b>" con la empresa SIGEN S.L. (Junio 2007 – Junio 2008) <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. <i>DURACIÓN DESDE:</i> Julio 2007 <i>HASTA:</i> Junio 2008</p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> <b>Convenio entre la Universidad Complutense de Madrid (Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria) y la Universidad de Tarapacá</b> <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> <i>DURACIÓN DESDE:</i> <i>Noviembre 2007 HASTA:</i> <i>Noviembre 2008</i></p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Servicios Externos según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Detección de drogas de abuso en muestras biológicas de pelo, orina, sangre y otros fluidos biológicos</b>" (Julio 2008) <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> <i>DURACIÓN DESDE:</i> <i>Septiembre 2008</i></p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas</b>" con la empresa D.G.S. Proyectos <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. DURACIÓN DESDE 12/06/2008 HASTA 12/06/2009</p> <hr/>
	<p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas</b>" con la empresa D.G.S. Proyectos DIRECTOR: Eduardo Arroyo Pardo. EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA: Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. DURACIÓN DESDE 01/06/2009 HASTA 01/06/2011</p> <hr/>
	<p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Contrato según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Investigación de los restos de D. Francisco Salcillo Alcaraz</b>" <i>DIRECTOR:</i> Jose Antonio Sanchez Sanchez. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Ayuntamiento de Murcia <i>DURACIÓN DESDE:</i> Enero 2008 <i>HASTA:</i> Marzo 2008</p> <hr/>
	<p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Servicios Externos según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Detección de drogas de abuso en muestras biológicas de pelo, orina, sangre y otros fluidos biológicos</b>" (Julio 2008) <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> <i>DURACIÓN DESDE:</i> Septiembre 2008</p> <hr/>
	<p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Servicios Externos según el artículo 83 de la LOU titulado "<b>Análisis de drogas de abuso mediante tecnología GC/EM</b>" <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Laboratorio F. Jimenez Diaz- UNILABS, S.L. <i>DURACIÓN DESDE:</i> DESDE 11/03/2008 hasta 11/06/2008</p> <hr/>
	<p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> <b>Convenio entre Vicerrector de Relaciones Institucionales y Relaciones Internacionales, en nombre y representación de la Universidad Complutense de Madrid, el Grupo de Investigación Complutense de</b></p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p><b>Genética Forense y Genética de Poblaciones del Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. De Medicina y E-LEARNING FACTORY, S.L.</b> <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> <i>DURACIÓN DESDE:</i> Enero 2013 <i>HASTA</i> Enero 2015</p> <hr/> <p><b>TÍTULO DEL CONVENIO:</b> Acuerdo de colaboración para la gestión de cursos entre la Fundación Universidad-Empresa y el equipo docente del grupo de investigación del Dr. Eduardo Arroyo-Pardo del Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. De Medicina. <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> <i>DURACIÓN DESDE:</i> Mayo 2011 <i>HASTA</i> Mayo 2014</p> <hr/> <p><b>TÍTULO DEL CONTRATO:</b> <u>LICITACIÓN. Serveis de localització i anàlisis antropològica i genética de restes òssies humanes de la Guerra Civil i la dictadura franquista. EXI-2017-53</u> <b>Convenio entre Vicerrector de Relaciones Institucionales y Relaciones Internacionales, en nombre y representación de la Universidad Complutense de Madrid, el Grupo de Investigación Complutense de Genética Forense y Genética de Poblaciones del Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. De Medicina y ILTIRTA</b> <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> ILTIRTA <i>DURACIÓN DESDE:</i> <b>01-08-2017 HASTA 31-12-2019</b></p> <hr/> <p><b>TÍTULO DEL CONVENIO:</b> Servicios Externos según el artículo 83 de la LOU titulado " Estudio Bioantropológico del hipogeo de la calle Paris de Cerdanyola del Vallès para analizar ADN de 18 individuos" <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo, Ana María López Parra. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Museu d’Cerdanyola, Diputació de Barcelona. Àrea de Cultura, Oficina de Patrimoni Cultural (11562,80+IVA) <i>DURACIÓN DESDE:</i> DESDE 1/09/2019 hasta 31/12/2019</p> <hr/> <p><b>TÍTULO DEL CONVENIO:</b> Servicios Externos según el artículo 83 de la LOU titulado "Análisis genético de los enterramientos del yacimiento prehistorico de Las Mayores, Numancia de la Sagra (Toledo)" <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo, Ana María López Parra.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p><i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA</i> Área de prehistoria, facultad de filosofía y letras, Universidad de Alcalá de Henares (8432 euros+IVA) <i>DURACIÓN DESDE:</i> DESDE 1/10/2019 hasta 31/12/2019</p> <p>- Patentes</p>
Otros	<p><b>Participación en capítulos de libro y actas de congreso con artículos completos</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. <u>López Parra A.M.</u>, Álvarez S., Arroyo E., Moral P., Bandrés F., Mesa M.S. Análisis de frecuencias de los sistemas DYS434, DYS437 y DYS439 en una población del centro de la Península Ibérica. M.P. Aluja, A. Malgosa y R. Nogués (eds.): Antropología y Biodiversidad. Ediciones Bellaterra ISBN 84-7290-206-4. Volumen 2: 164- 169 (2003)</li><li>2. Álvarez S., Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u>, Fernández E., Pérez-Pérez A., García-Bour J. y Turbón D. Análisis de STRs del cromosoma Y en una muestra de 20 fueguinos de 5 etnias distintas procedentes de Patagonia-Tierra de Fuego. M.P. Aluja, A. Malgosa y R. Nogués (eds.): Antropología y Biodiversidad. Ediciones Bellaterra ISBN 84-7290-206-4. Volumen 2: 18- 25 (2003)</li><li>3. Arroyo-Pardo E., Álvarez S., <u>López-Parra A.M.</u>, Fernández E., Turbón D., Ciudad A., Adanes J. y Iglesias M.J. Estudio de polimorfismos STR del cromosoma Y en una muestra de población maya de la Ciudad de Tikal (Guatemala). M.P. Aluja, A. Malgosa y R. Nogués (eds.): Antropología y Biodiversidad. Ediciones Bellaterra ISBN 84-7290-206-4. Volumen 2: 36- 40 (2003)</li><li>4. <u>López-Parra A.M.</u>, Álvarez López de Rodas S., Arribas G., Albentosa A., Barrio P.A., Montsant L., Borrull C., Bordás M.A., Gómez F., Maroto I., Mesa M.S., y Arroyo-Pardo E. Estudio comparado de la variabilidad genética de los Y-STRs DYS434, DYS435, DYS436, DYS437, DYS438 y DYS439 en la población del Pirineo. J.E. Egocheaga (Ed.): Biología de Poblaciones Humanas: Diversidad, Tiempo, Espacio. Ediciones Univ. Oviedo ISBN: 84-609-1519-0. Volumen 1: 573- 580 (2004)</li></ol>





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

5. Mesa M.S., López-Parra A.M., Álvarez López de Rodas S., Rubio J.M. y Arroyo-Pardo E. Distribución de frecuencias para seis marcadores de STRs del cromosoma Y en una población de Guinea Ecuatorial. J.E. Egocheaga (Ed.): Biología de Poblaciones Humanas: Diversidad, Tiempo, Espacio. Ediciones Univ. Oviedo ISBN: 84-609-1519-0. Volumen 1: 591- 598 (2004)

6. Baeza C., Guzmán R., López-Parra A.M., Rodríguez T., Arroyo-Pardo E. Variabilidad genética del haplotipo mínimo de Y-STRs en población ecuatoriana de Quito. Andrés Martínez-Almagro Andreo (Ed.): Diversidad Biológica y Salud Humana. Ediciones Univ. Católica San Antonio. ISBN 84-96353-56-7. Volumen 1: 49-54 (2006).

7. López-Parra A.M., Mesa M.S., Gusmao L., Amorim A., Arroyo-Pardo E. Isonimia y genética: variabilidad geográfica de los individuos apellidados "Castilla". Andrés Martínez-Almagro Andreo (Ed.): Diversidad Biológica y Salud Humana. Ediciones Univ. Católica San Antonio. ISBN 84-96353-56-7. Volumen 1: 175-180 (2006).

8. López Parra AM, Tavares L, Gusmao L, Mesa MS, Prata MJ, Amorim A, Arroyo-Pardo E. Y-STR polymorphisms from Basque-speaking region of Cinco Villas (Navarra) in the context of the Pyrenean genetic landscape. 2006 International Congress Series ISBN 0-444-52102-X, ISSN 0531-5131. Volumen 1288: 198- 200 (2006)

9. Andrés Capó, López-Parra A.M., Uroz V., Anadón M., Nogal M. Toxinología clínica, alimentaria y ambiental. Editorial Complutense. ISBN 978-84-7491-879-3. Madrid, España. (2007)

10. Arroyo-Pardo E, Baeza C., Fernández E., López-Parra A.M. Genetic history of the Iberian Peninsula. C. Santos, M. Lima (Ed.) Research Signpost ISBN 978-81-308-0198-8. Volumen 1: 389- 411(2007)

11. Baeza C., Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M., Mesa M.S. Estudio de marcadores de Y-STRs en una serie de Guinea Ecuatorial en relación con la diversidad genética de las poblaciones africanas. J.L. Nieto, J.A. Obón, S. Baena (Eds.):



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Genes, ambiente y enfermedades en poblaciones humanas. Presas Universitarias de Zaragoza. ISBN 978-84-92521-49-4. Volumen 1: 449-464 (2008).</p> <p>12. Gamba C., Fernández E., Tirado M., Baeza C., <u>López-Parra A.M.</u>, Oliver A., Arroyo-Pardo E. Estudio genético diacrónico de ADNmt de muestras humanas antiguas del levante español. J.L. Nieto, J.A. Obón, S. Baena (Eds.): Genes, ambiente y enfermedades en poblaciones humanas. Presas Universitarias de Zaragoza. ISBN 978-84-92521-49-4. Volumen 1: 471-478 (2008).</p> <p>13. Gamba C, Fernández E, Tirado M, Baeza C, <u>López-Parra A.M.</u>, Barrio P, Oliver A, Arroyo-Pardo E. Estudio genético de muestras antiguas procedentes de la Comunidad Valenciana: desde el Calcolítico hasta el Período Romano. Actas de las cuartas jornadas de Patrimonio Arqueológico en la Comunidad de Madrid. Dirección General de Patrimonio Histórico, Área de Promoción y Difusión, ISBN: 978-84-451-3259-3. Comunidad de Madrid. Volumen 1: 287- 290 (2009).</p> <p>14. Fernández E., Gamba C., <u>López-Parra A.M.</u> El ADN en las Ciencias Forenses. Manual de Criminalística y Ciencias Forenses. Técnicas forenses aplicadas a la investigación criminal. Anadón M.J., Robledo M.M. (Ed.) Editorial Tebár. ISBN: 978-84-7360-338-6. Volumen 1: 285- 305 (2010).</p> <p>15. Mesa M.S., <u>López-Parra A.M.</u>, Rey D., Baeza C., Alfaro E., Castilla F., Marrodán M.D., Tirado M., Iturbe P., Gamba C., Fernández E., Dipierri J.E., Arroyo-Pardo E. La aplicación de los Y-STRs a la investigación de linajes familiares. E. Gutiérrez-Redomero, A. Sánchez-Andrés, V. Galera Olmo (Eds.): Diversidad Humana y Antropología Aplicada. Gráficas Algorán. Alcalá de Henares. ISBN: 978-84-614-2257-9. Volumen 1: 129- 136 (2010).</p> <p>16. Baeza C., Gamba C., Fernández E., Tirado M., <u>López-Parra A.M.</u>, Arroyo-Pardo E. Análisis de marcadores autosómicos mediante el kit MiniFiler en muestras prerrománicas procedentes de diferentes yacimientos de la cultura Cogotas. E. Gutiérrez-Redomero, A. Sánchez-Andrés, V. Galera Olmo (Eds.): Diversidad Humana y</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

Antropología Aplicada. Gráficas Algorán. Alcalá de Henares. ISBN: 978-84-614-2257-9. Volumen 1: 629- 634 (2010).

17. Fernandez Dominguez E, Gamba C, Tirado M, López-Parra A.M., Palomo S, Baeza C, Carvalho AM, Gibaja JF, Arroyo-Pardo E. The Mesolithic-Neolithic transition in Iberia. Insights from ancient DNA. *Eight International Conference on the Mesolithic in Europe*. Santander, Spain. Septiembre de 2010

18. Mesa M.S., Marrodán M.D., Moreno-Romero S., Viera-Peixoto A.A., García-González M., López-Egeda N., Bejarano I.F., Pacheco J.L., López-Parra A.M., Dipierri J.E., Lomaglio D.B. Nutrición y globalización: Diversidad y calidad de la dieta en una población del Noroeste de Argentina (NOA). D. Turbón, L.Fañanás, C. Rissech y A. Rosa (Ed.): Biodiversidad humana y evolución. ISBN: 978-84-695-6322-9. Volumen 1: 109-111 (2012).

19. Baeza Richer C., López-Parra A.M., Blanco-Rojo R., Bertoncini S., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P. Variabilidad genética en estudios de asociación. Estructura poblacional de 10 SNPs autosómicos relacionados con el metabolismo del hierro en mujeres españolas. D. Turbón, L.Fañanás, C. Rissech y A. Rosa (Ed.): Biodiversidad humana y evolución. ISBN: 978-84-695-6322-9. Volumen 1: 413-416 (2012).

20. López-Parra A.M. Metodología Genética y aplicación en Nutrigenética. Agua para la salud. Pasado, presente y futuro. Vaquero M.P., Toxqui L. (Ed.) Consejo Superior de Investigaciones Científicas Monografías 38. ISBN: 978-84-00-09572-7. Volumen 1: 115-127 (2012).

21. López-Parra A.M. In ancient times the Pyrenees. Iberia e Sardegna. Legami linguistici, archeologici e genetici dal Mesolitico all'Età del Bronzo. E. Blasco Ferrer, P. Francalacci, A. Nocentini, G. Tanda (Ed.) Le Monnier Università / Studi (2013).

22. Mesa M.S., López-Parra A.M., Pacheco J.L., Dip N.B., Bejarano J.I., López-Ejeda N., Dipierri J.E., Lomaglio D.B., Marrodán M.D. Asociación entre SNP y parámetros relacionados con el desarrollo de adiposidad en una



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>población del noroeste argentino (NOA). Poster. XVIII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física. Bilbao (España), 19-21 de Junio de 2013.</p> <hr/> <p>23. Palomo Díez S., Esparza Arroyo A., <u>López-Parra A.M.</u>, Baeza Richer C., Arroyo-Pardo E. Los Cercados: Determination of the number of individuals through the genetic study of osteological remains. Poster. 10th International Meeting of the Society for Anthropology "Biological Anthropology: Prospects and Perspectives". Bolzano (Alto Adige, Italia), 2-6 de Septiembre de 2013.</p> <p>24. Palomo Díez S., Esparza Arroyo A., <u>López-Parra A.M.</u>, Baeza Richer C., Arroyo-Pardo E. Diversity of the collective burials of the copper and bronze ages on the north plateau of the iberian peninsula. Poster. 10th International Meeting of the Society for Anthropology "Biological Anthropology: Prospects and Perspectives". Bolzano (Alto Adige, Italia), 2-6 de Septiembre de 2013.</p> <p>25. Palomo Díez S., Esparza Arroyo A., <u>López-Parra A.M.</u>, Baeza Richer C., Arroyo-Pardo E. Preliminary results of the population study of mitochondrial dna of north subplattteau of iberian peninsula population of the late copper and early bronze ages. Poster. 10th International Meeting of the Society for Anthropology "Biological Anthropology: Prospects and Perspectives". Bolzano (Alto Adige, Italia), 2-6 de Septiembre de 2013.</p> <p>26. Mesa M.S., López-Parra A.M., Pacheco J.L., Dip N.B., Bejarano J.I., López-Ejeda N., Dipierri J.E., Lomaglio D.B., Marrodán M.D. El papel de los SNPs asociados a la obesidad en la determinación del exceso de adiposidad central en adultos del noroeste argentino: relación fenotipo/genotipo. IX Congreso Internacional de Alimentación, -nutrición y Dietética. XVIII Jornadas de Nutrición Práctica, Madrid 19-21 de Marzo de 2014.</p> <p>27. Jato-Sánchez S., López-Parra A.M., Sánchez Sánchez J.M. Muestras críticas de interés forense en las grandes catástrofes e incidentes de multiples víctimas. XXI Jornadas Municipales sobre Catástrofes. Madrid, 3-4 de Octubre de 2014.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>28. López-Parra A.M. Relaciones entre la Antropología Forense y la biología Forense. Jornada aniversario de la EML y de la Asociación Nacional de Médicos Forenses. Madrid 5-6 de diciembre de 2014.</p> <p>29. Palomo-Díex S., Gomes C., López-Parra A.M., Baeza-Richer C., Esparza-Arroyo A., Arroyo-Pardo E. Evaluación de los resultados del análisis de AND antiguo en función de las características macroscópicas de las muestras. XIX Congreso de la SEAF. Madrid 23-26 de junio de 2015.</p> <p>30. Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M. La biología Forense actual. Medicina Legal y Forense II. Jose Antonio Sanchez (ed.) Editorial Tirant. 2015.</p> <p>31. López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E. Introducción a la Genética Forense. Nivel Básico. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-944276-6-4. 2016</p> <p>32. López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E., Baeza Richer C., Palomo Díez S. Introducción a la Genética Forense.. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-945036-8-9. 2016</p> <p>33. López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E., Baeza Richer C., Palomo Díez S. Introducción a la Genética Forense. Nivel Medio. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-944729-1-6. 2016</p> <p>34. López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E. Introducción a la Genética Forense. Nivel Básico. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-944276-6-4. 2017</p> <p>35. López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E., Baeza Richer C., Palomo Díez S. Introducción a la Genética Forense. Nivel Medio. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-944729-1-6. 2017</p> <p>36. Fernández E., Gamba C., <u>López-Parra A.M.</u> El ADN en las Ciencias Forenses. Manual de Criminalística y Ciencias Forenses. Técnicas forenses aplicadas a la investigación</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>criminal. Anadón M.J., Robledo M.M. (Ed.) Editorial Tebár. ISBN: 978-8473605922. Volumen 1: 285- 305 (2017).</p> <p>37. Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Baeza Richer C. Introducción a la Genética Forense. Nivel Básico. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-949344-2-1. 2018</p> <p>38. López-Parra A.M., Baeza Richer C., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E., Fondevila M. Introducción a la Genética Forense. Nivel Medio. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-949344-0-7. 2018</p> <p>39. Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M. La biología Forense actual. Medicina Legal y Forense II (2 ed.). Jose Antonio Sanchez (ed.) Editorial Tirant. 2018.</p> <p>40. Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M., Lopes Gomes C. F., Baeza Richer C. Introducción a la Genética Forense. Nivel Básico. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-949344-2-1. 2019</p> <p>41. López-Parra A.M., Baeza Richer C., Lopes Gomes C. F., Arroyo-Pardo E., Fondevila M. Introducción a la Genética Forense. Nivel Medio. Editorial Compañía Española de Reprograf. ISBN 978-84-949344-0-7. 2019</p> <hr/> <p>42. Sara Palomo Díez, Cláudia Gomes, Carlos Baeza, Ana M. López-Parra, Eduardo Arroyo Pardo. El ADN en las Ciencias Forenses. I. Manual de Criminalística y Ciencias Forenses. Técnicas forenses aplicadas a la investigación criminal. (2 ed.)Anadón M.J., Robledo M.M. (Ed.) Editorial Tebár. ISBN. En prensa. 2020</p> <p>43. Sara Palomo Díez, Cláudia Gomes, Carlos Baeza, Ana M. López-Parra, Eduardo Arroyo Pardo. El ADN en las Ciencias Forenses. II. Manual de Criminalística y Ciencias Forenses. Técnicas forenses aplicadas a la investigación criminal. (2 ed.)Anadón M.J., Robledo M.M. (Ed.) Editorial Tebár. ISBN. En prensa. 2020</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Estancias en Centros extranjeros (estancias continuadas superiores a un mes)</p> <p>CLAVE: D = doctorado, P = postdoctoral, I = invitado, C = contratado, O = otras (especificar).</p> <p>Centro: Grupo de Genética Forense, IPATIMUP (Instituto de Patología e Imunología Molecular da Universidade do Porto)</p> <p>Localidad: Porto País Portugal Fecha: 16-01-05/20-05-05 Duración (semanas): 20 Tema: Genética de Poblaciones Humanas Clave:I</p> <p>Centro: Grupo de Genética Forense, IPATIMUP (Instituto de Patología e Imunología Molecular da Universidade do Porto)</p> <p>Localidad: Porto País Portugal Fecha: 27/11/2010 hasta 3/12/2010 Duración (semanas): 1 Tema: Clave: I</p> <p>Centro: Instituto de Ciencias Biologicas de la Universidade Federal do Pará (UFPA) (Brasil) en la Unidad de Genética Molecular que es dirigida por Dra. Andrea K.C. Ribeiro dos Santos y Dr. Sidney E. Batista dos Santos</p> <p>Localidad: Belen País Brasil Fecha: 20/02/2012 hasta 30/04/2012 Duración (semanas): 9 Tema: Clave: I</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

### Informes Científico-Técnicos

( CLAVE: L = libro completo, CL = capítulo de libro, A = artículo, R = "review", E = editor,  
S = Documento Científico-Técnico restringido. )

Autores (p.o. de firma): López Parra, A. M.; Arroyo-Pardo E.  
Título: Estudio antropológico de los restos óseos hallados en la excavación arqueológica de San Martín de Elines (Valderredible, Cantabria). Informe realizado para el Dpto. de Anatomía y Radiología, Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid.

Ref.  revista:  Libro  
Clave: S Volumen: Páginas,  
inicial: final: Fecha: 2003  
Editorial (si libro):  
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): López Parra A. M., Arroyo E.  
Título: Estudio antropológico de los restos óseos hallados en el sarcófago del Infante de Castilla Don Alfonso. Informe solicitado por el Dpto. de Anatomía y Radiología, Facultad de Medicina, Universidad de Valladolid.

Ref.  revista:  Libro  
Clave: S Volumen: Páginas,  
inicial: final: Fecha: 2004  
Editorial (si libro):  
Lugar de publicación:

Autores (p.o. de firma): López-Parra, A.M.; Barrio, P.A.; Baeza, C.I.





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN17). Cliente: ref. 03001 (03-3001). Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Barrio, P.A.; Baeza, C.I.</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN23). Cliente: ref. 03-2001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Barrio, P.A.; Baeza, C.I.</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de ADN mitocondrial (ADNmt-2). Cliente: ref. 03-2001-2. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2005 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Barrio, P.A.; Baeza, C.I.</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de ADN mitocondrial (ADNmt-1). Cliente: ref. 03-4001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2006</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Barrio, P.A.; Baeza, C.I. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-G). Cliente: ref. 03-3001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2006 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Barrio, P.A.; Baeza, C.I. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN23). Cliente: ref. 03-5001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2006 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): Abarca J., <u>López Parra A.M.</u>, Sánchez J. A., Arroyo E. Título: Análisis de elementos traza en muestras de la necrópolis visigoda de Los Colmenares, Almodóvar del Pinar, Cuenca. Informe solicitado por la empresa Carpetania S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2006 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Barrio, P.A.; Baeza, C.I.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN23). Cliente: ref. 03-6001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2007 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-G). Cliente: ref. 03-8001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN23). Cliente: ref. 03-7001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN17). Cliente: ref. 03-9001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A.. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-G). Cliente: ref. 03-10.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A.. Título: Informe técnico de resultados de ADN mitocondrial (ADNmt-2). Cliente: ref. 03-11.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A.. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-G). Cliente: ref. 03-12.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN17). Cliente: ref. 03-13.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-G). Cliente: ref. 03-14.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-G). Cliente: ref. 03-15.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A..</p> <p>Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y-ADN17). Cliente: ref. 03-16.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

<p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2008 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A.. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs (Y- ADN23plus). Cliente: ref. 03-17.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I , Barrio, P.A.. Título: Informe técnico de comparación de resultados de Y- STRs (Y-ADN17). Cliente: ref. (18)03-9002. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico genético a GMSB. Informe realizado para ISDEFE. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico genético a RCC. Informe realizado para ISDEFE. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p>
--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico genético a MNL. Informe realizado para ISDEFE. Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico genético a LACF. Informe realizado para ISDEFE. Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico genético a JFF. Informe realizado para ISDEFE. Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Identificación de los supuestos restos de Francisco y Nicolás Salzillo mediante análisis genético. Informe realizado para el Ayuntamiento de Murcia. Ref.    <input type="checkbox"/> revista:                      <input type="checkbox"/> Libro Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E..</p> <p>Título: Informe técnico de comparación de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-Gplus). Cliente: ref. 03-18.001A. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E..</p> <p>Título: Informe técnico de comparación de resultados de ADN mitocondrial (ADNmt-2plus). Cliente: ref. 03-18.001B. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E..</p> <p>Título: Informe técnico de comparación de resultados de Y-STRs (Y-ADN9). Cliente: ref. 03-18.002A. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E..</p> <p>Título: Informe técnico de comparación de resultados de ADN mitocondrial (ADNmt-1). Cliente: ref. 03-18.002B.</p>





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

<p>Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-Gplus). Cliente: ref. 03-19.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2009 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico de resultados de Y-STRs y ADN mitocondrial (ADN-Gplus). Cliente: ref. 03-20.001. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2010 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E.. Título: Informe técnico de comparación de resultados de Y-STRs (Y-ADN9). Cliente: ref. 03-(21)15.002. Informe realizado para la empresa SIGENlab, DGS Proyectos, S.L. Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: Páginas, inicial: final: Fecha: 2010</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Baeza, C.I Arroyo E..</p> <p>Título: Elaboración de <u>157</u> Informes de genotipado dentro del marco de un Ensayo Clínico desde 23 de marzo de 2011 hasta la actualidad. Estos informes forman parte del "Ensayo clínico randomizado para evaluar la eficiencia y efectividad de la dosificación individualizada de acenocumarol mediante un algoritmo farmacogenético versus ajuste estándar en pacientes que inician anticoagulación oral". En dicho ensayo participan de los principales hospitales de Madrid (Hospital Universitario La Paz, Hospital Infanta Sofía, Hospital Universitario La Princesa, Fundación Jimenez Díaz y Hospital Doce de Octubre).</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2010-2013</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Arroyo E..</p> <p>Título: Informe técnico genético a DR.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>Autores (p.o. de firma): <u>López-Parra, A.M.</u>; Arroyo E..</p> <p>Título: Informe técnico genético a SM.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Autores (p.o. de firma): Palomo Díez S., Baeza Richer C., <u>López-Parra, A.M.</u>; Arroyo E..</p> <p>Título: Elaboración de 91 Informes técnicos de genotipado para la identificación de restos de la Guerra Civil.</p> <p>Ref. <input type="checkbox"/> revista: <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: S                      Volumen:                      Páginas, inicial: final:    Fecha: 2018-2019</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>Lugar de publicación:</p>
	<p>Contribuciones a Congresos</p> <p>1. Autores: López Parra A.M., Álvarez S., Arroyo E., Moral P., Bandrés F., Mesa M.S.</p> <p>Título: Análisis de frecuencias de los sistemas DYS434, DYS437 y DYS439 en una población del centro de la Península Ibérica.</p> <p>Tipo de participación: Póster</p> <p>Congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Biológica</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Barcelona    Fecha: 10-13 Julio de 2001</p> <p>2. Autores: Álvarez, S., Arroyo-Pardo, E., López-Parra, A.M., Fernández, E., Pérez-Pérez, A., García-Bour, J. y Turbón, D.</p> <p>Título: Análisis de STRs del cromosoma Y en una muestra de 20 fueguinos de 5 etnias distintas procedentes de Patagonia-Tierra de Fuego.</p> <p>Tipo de participación: Póster</p> <p>Congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Biológica</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Barcelona    Fecha: 10-13 Julio de 2001</p> <p>3. Autores: Arroyo-Pardo, E., Álvarez, S., López-Parra, A.M., Fernández, E., Turbón, D., Ciudad, A., Adanes, J. Y Iglesias, M.J.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Estudio de polimorfismos STR del cromosoma Y en una muestra de población maya de la Ciudad de Tikal (Guatemala). Tipo de participación: Póster Congreso: XII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Biológica</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Barcelona Fecha: 10-13 Julio de 2001</p> <p>4. Autores: Arroyo-Pardo E., López-Parra, A.M., Mesa M.S., Álvarez López de Rodas S. Y Sánchez M. Título: Construcción de una base de datos de referencia para 9 polimorfismos nucleares en la península Ibérica. Tipo de participación: Comunicación Congreso: VII Jornadas de Genética Forense del GEP-ISFG.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Barcelona Fecha: 4-7 de Junio de 2002</p> <p>5. Autores: López Parra A.M., Álvarez S., Arroyo E., Mesa M.S. Título: Polimorfismos del cromosoma Y en una población del centro de la Península Ibérica (comarca Vera-Jerte)". Tipo de participación: Póster Congreso: Jornadas Científicas de la Facultad de Biología, UCM Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid Fecha: 19-21 de de 2003</p> <p>6. Autores: Arroyo-Pardo, E., López Parra, A.M., Álvarez López de rodas, S., Arribas, G., Albentosa, A., Barrio, P.A., Barrio, P.A., Montsant, L., Borrull, C., Bordas, M.A., Gómez, F., Maroto, I., Mesa, M.S. Título: Estudio genético-poblacional de los polimorfismos DYS434, DYS435, DYS436, DYS437, DYS438 y DYS439 en una muestra de varones autóctonos del Pirineo (Norte de España). Tipo de participación: Comunicación Congreso: VIII Jornadas de Genética Forense de GEP-ISFG.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Oporto, Portugal      Fecha: 4-6 de Junio de 2003</p> <p>7. Autores: López-Parra, A.M., Mesa, M.S. y Arroyo-Pardo, E. Título: Biología Genealógica. ADN y cromosoma Y. Tipo de participación: Ponencia Congreso: I Encuentro de Genealogía Hispana</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 20-22 de Junio de 2003</p> <p>8. Autores: López-Parra AM, Álvarez López de Rodas S, Arribas G, Albentosa A, Barrio PA, Montsant L, Borrull C, Gómez F, Maroto I, Mesa MS, Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Estudio comparado de la variabilidad genética de los Y-STRs DYS434, DYS435, DYS436, DYS437, DYS438 y DYS439 en la población del Pirineo. Tipo de participación: Ponencia Congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Biológica. Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Oviedo      Fecha: 15-18 de Septiembre de 2003</p> <p>9. Autores: Mesa M.S., López-Parra AM, Álvarez López de Rodas S, Rubio J.M. y Arroyo-Pardo E. Título: Distribución de frecuencias para seis marcadores de STRs del cromosoma Y en una población de Guinea Ecuatorial. Tipo de participación: Comunicación Congreso: XIII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Biológica. Publicación: si</p> <p>Lugar celebración: Oviedo      Fecha: 15-18 de Septiembre de 2003</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>10. Autores: López Parra, A.M., Mesa M.S., Castilla F., Baeza C., Arroyo-Pardo, E., Título: Genealogy and Y-chromosome: the case of the Spanish surname "Castilla". Tipo de participación: Póster Congreso: 7th edition Portugalia Genetica. Human and other domesticates.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Oporto, Portugal      Fecha: 18-20 de Marzo de 2004</p> <p>11. Autores: López-Parra A.M., Mesa M., Castilla F., Arroyo-Pardo E. Título: Apellidos y genética: aplicación del análisis del cromosoma Y a los estudios genealógicos. Tipo de participación: Póster Congreso: VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica "Dra. Adelaida de Díaz Ungría".</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Caracas, Venezuela      Fecha: 26-30 de Octubre de 2004</p> <p>12. Autores: Mesa M.S., López-Parra A.M., Guzmán R., Baeza C., Álvarez López de Rodas S., Arroyo-Pardo E. Título: Estudio de la diversidad genética de la Península Ibérica mediante STRs del cromosoma Y: análisis de una población del centro de España. Tipo de participación: Comunicación Congreso: VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica "Dra. Adelaida de Díaz Ungría".</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Caracas, Venezuela      Fecha: 26-30 de Octubre de 2004</p> <p>13. Autores: Arroyo-Pardo E., Gusmao L., Lopez-Parra A.M., Mesa M.S., Amorim A. Título: Y-STR differentiation and substructuring in pyrenean populations. Tipo de participación: Póster Congreso: IV Workshop "Haploid DNA markers in forensic genetics"</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Berlín, Alemania      Fecha: 18-20 de Noviembre de 2004</p> <p>14. Autores: López-Parra AM.</p> <p>Título: Laboratorio de genética forense y genética de poblaciones humanas. Tipo de participación: Ponencia Congreso: I Feria Internacional de la Salud (FISALUD). Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 2004</p> <p>15. Autores: Navas S., López-Parra AM, Sarriá B., Pérez-Granados A.M., Arroyo-Pardo E., Vaquero P. Título: Deficiencia de hierro y anemia ferropénica. ¿Existe relación con la mutación G277S del gen de la transferrina?. Tipo de participación: Póster Congreso: I Congreso de la Federación Española de Sociedades de Nutrición, Alimentación y Dietética. Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 11 de Marzo de 2005</p> <p>16. Autores: Sarriá B., Navas S., López Parra, A.M., Pérez-Granados A.M., Carvajal A., Teucher B., Dainty J.R., Roe M., Fairweather-tait S.J., Vaquero M.P. Título: Effects of consuming fish on iron bioavailability in iron deficient women with the G277S transferrin gene mutation. Tipo de participación: Póster Congreso: TEMA 12: 12th International Symposium on Trace elements in man and animals Publicación: Trace Elem Med 7(1): 00-00.</p> <p>Lugar celebración: Coleraine, Irlanda del Norte      Fecha: 19-23 de Junio de 2005</p> <p>17. Autores: B.Sarriá, S. Navas, A.M. López-Parra, E. Arroyo-Pardo, A.M. Pérez-Granados, M.P.Vaquero Título: "The association between the G277S mutation of the transferrin gene and iron deficiency anaemia".</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Tipo de participación: Póster Congreso: TEMA 12: 12th International Symposium on Trace elements in man and animals Publicación: Trace Elem Med 7(1): 00-00.</p> <p>Lugar celebración: Coleraine, Irlanda del Norte Fecha: 19-23 de Junio de 2005</p> <p>18. Autores: López-Parra A.M., Tavares L., Gusmao L., Mesa M., Prata M.J., Amorim A., Arroyo-Pardo E. Título: Y-STR polymorphisms from Basque-speaking region of "Cinco Villas" (Navarra) in the context of the Pyrenean genetic landscape. Tipo de participación: Póster Congreso: 21 st Congress of the International Society for Forensic Genetics.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Islas Azores Portugal. Fecha: 13-17 de Septiembre de 2005</p> <p>19. Autores: Baeza Richer C., Guzmán Rodríguez R., López-Parra A.M., Rodríguez T., Arroyo-Pardo E. Título: Variabilidad genética del haplotipo mínimo de Y-STRs en una población ecuatoriana de Quito. Tipo de participación: Comunicación Congreso: 14 Congreso Internacional de la Sociedad Española de Antropología Física: Diversidad biológica y Salud Humana.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Murcia Fecha: 19-22 de Septiembre de 2005</p> <p>20. Autores: López-Parra A.M., Mesa M.S., Gusmao L., Amorim A., Arroyo-Pardo E. Título: Isonimia y genética: variabilidad geográfica de los individuos apellidados "Castilla". Tipo de participación: Comunicación Congreso: 14 Congreso Internacional de la Sociedad Española de Antropología Física: Diversidad Biológica y Salud Humana.</p> <p>Publicación: Si</p>
--	--





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar celebración: Murcia      Fecha: 19-22 de Septiembre de 2005</p> <p>21. Autores: López-Parra, A.M. Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Genealogías y genética: análisis de apellidos mediante marcadores del cromosoma Y. Tipo de participación: Póster Congreso: Jornadas de la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM</p> <p>Publicación: CD.</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 7-18 de Noviembre de 2005</p> <p>22. Autores: Fernández E., López-Parra A.M., Abarca J., Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Interés forense de las relaciones existentes entre isonimia y polimorfismos del cromosoma y. Tipo de participación: Comunicación Congreso: Jornadas del Instituto de Medicina Legal de Cataluña.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Barcelona      Fecha: 16-18 de Noviembre de 2005</p> <p>23. Autores: B Sarria, S Navas-Carretero, AM López-Parra, E Arroyo-Pardo, AM Pérez-Granados and M P Vaquero Título: Searching for an association between mutations in hepcidin, transferrin and HFE proteins and iron deficiency in young women Tipo de participación: póster Congreso: Bioavailability 2006</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Tailandia      Fecha: 7-10 de Marzo de 2006</p> <p>24. Autores: Gamba, C., Mesa, M.S., López-Parra, A.M., Baeza, C., Fernández, E., Tirado, M. y Arroyo-Pardo, E. Título: Geografía y variabilidad genética de las poblaciones: estudio de la comarca de Béjar (Salamanca, España) localizada en el extremo occidental de la Sierra de Gredos. Tipo de participación: póster</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Congreso: XI Jornadas del GEP-ISFH (Grupo Español y Portugués de la International Society for Forensic Haemogenetics)</p> <p>Publicación: Si (libro de abstracts)</p> <p>Lugar celebración: Madrid, España      Fecha: 1-2 de Junio de 2006</p> <p>25. Autores: López-Parra, A.M., Fernández, E., Arroyo-Pardo, E., Tirado, M., Baeza, C., Gusmao, L., Gamba, C. y Mesa, M.S. Título: Haplogrupos mitocondriales en dos comarcas pirenaicas de la Cerdanya y Alt Urgell (Noreste de España). Tipo de participación: póster Congreso: XI Jornadas del GEP-ISFH (Grupo Español y Portugués de la International Society for Forensic Haemogenetics)</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Madrid, España      Fecha: 1-2 de Junio de 2006</p> <p>26. Autores: López-Parra A.M., Fernández E., Arroyo-Pardo E., Tirado M., Baeza C., Gusmao L., Gamba C., Mesa M.S. Título: Mitochondrial DNA sequence variation in Spanish Pyrenean populations. Tipo de participación: póster Congreso: DNA in forensics 2006</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Innsbruck, Austria      Fecha: 28-30 de Septiembre de 2006</p> <p>27. Autores: Baeza, C., López Parra, A.M., Sarriá, B., Navas, S., Perez-Granados, A.M., Tirado, M., Vaquero, P., Arroyo-Pardo, E., Título: Frequency distribution and detection of mutations in genes implicated in iron deficiency in women. Tipo de participación: Póster Congreso: 9th edition Portugalia Genetica.</p> <p>Publicación: No</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar celebración: Oporto, Portugal    Fecha: 16-18 de Marzo de 2006</p> <p>28. Autores: Baeza C., López Parra A. M., Tirado M., Fernández E., Gamba C., Arroyo-Pardo E. Título: Inconsistencias y tasa de mutación en un caso atípico de investigación de la paternidad Tipo de participación: Póster Congreso: III Mediterranean Academy of Forensic Science.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Oporto, Portugal    Fecha: 21-23 de Junio de 2007</p> <p>29. Autores: Gamba C., Fernández E., Tirado M., Baeza C., López-Parra A.M., Oliver A., Arroyo-Pardo E. Título: Population genetics and DNA preservation in ancient human remains from Eastern Spain Tipo de participación: Póster Congreso: 22 st. International Congress of the ISFG</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Copenhague (Dinamarca).    Fecha: 21-25 de Agosto de 2007</p> <p>30. Autores: Fernández E., Ortiz J.E., Torres T., Pérez-Pérez A., Gamba C., Tirado M., Baeza C., López-Parra A.M., Turbón D., Anfruns J., Molist M. , Arroyo-Pardo E. Título: Mitochondrial DNA genetic relationships at the ancient Neolithic site of Tell Halula. Tipo de participación: Póster Congreso: 22 st. International Congress of the ISFG</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Copenhague (Dinamarca).    Fecha: 21-25 de Agosto de 2007</p> <p>31. Autores: Baeza C., López Parra A.M., Fernández E., Gamba C., Tirado M., Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Y-STRs and forensic parameters in African populations Tipo de participación: Póster Congreso: 22 st. International Congress of the ISFG</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Copenhague (Dinamarca). Fecha: 21-25 de Agosto de 2007</p> <p>32. Autores: López-Parra A.M., Tirado M., Baeza C., Bert F., Corella A., Pérez-Pérez A., Gamba C., Fernández E., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Genetic structure of the population of Beni Department (North Bolivia)</p> <p>Tipo de participación: Póster</p> <p>Congreso: 22 st. International Congress of the ISFG</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Copenhague (Dinamarca). Fecha: 21-25 de Agosto de 2007</p> <p>33. Autores: Navas-Carretero S., Baeza C., López-Parra A.M., Tirado M., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P.</p> <p>Título: Ingesta de nutrientes y presencia de mutaciones en genes implicados en la deficiencia de hierro en un grupo de mujeres trabajadoras de la comnidad de Madrid</p> <p>Tipo de participación: Póster</p> <p>Congreso: X Congreso de la Sociedad Española de Nutrición y 1er Simposio de la Fundación Española de Nutrición</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Segovia (España). Fecha: 21-24 de Noviembre de 2007</p> <p>34. Autores: Gamba C., Fernández E., Tirado M., Baeza C., López-Parra A.M., Oliver A., Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Estudio genético diacrónico del mtDNA de muestras humanas antiguas del Levante Español: desde la Edad del Bronce hasta el periodo Romano.</p> <p>Tipo de participación: Comunicación</p> <p>Congreso: XV Congreso Internacional de la SEAF</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Zaragoza (España). Fecha: 4-7 de Julio de 2007</p> <p>35. Autores: Fernández E., Ortiz J.E., Abarca J., Gamba C., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E., Torres T.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Estima de la edad de muerte mediante racemización del ácido aspártico en la fracción colágeno insoluble de la dentina Tipo de participación: Póster Congreso: III Iberian Congress of Legal Medicine.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Oporto, Portugal      Fecha: 21-23 de Junio de 2007</p> <p>36. Autores: Baeza C., Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M., Mesa M.S. Título: Estudio de marcadores de Y-STRs en una serie de Guinea Ecuatorial en relación con la diversidad genética de las poblaciones africanas. Tipo de participación: Comunicación Congreso: XV Congreso Internacional de la SEAF</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Zaragoza (España).      Fecha: 4-7 de Julio de 2007</p> <p>37. Autores: Gamba C. , Fernández E. , Tirado M. , Baeza C., López-Parra A.M. , Oliver A. , Arroyo-Pardo E. Título: Estudio genético de muestras antiguas procedentes de la Comunidad Valenciana: desde el Calcolítico hasta el Período Romano. Tipo de participación: Poster Congreso: IV jornadas de patrimonio arqueológico de la Comunidad de Madrid.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Alcalá de Henares, Madrid (España). Fecha: 2007</p> <p>38. Autores: Mesa M.S., López-Parra A.M., Dipierri J.E., Alfaro E.L., Arroyo-Pardo, E. Título: El apellido Castilla y linajes del cromosoma Y en una serie de varones procedente de España. Tipo de participación: Comunicación Congreso: Simposio Apellidos y Genética Molecular.</p> <p>Publicación: Si</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar celebración: Argentina Fecha: 4 de Octubre de 2007</p> <p>39. Autores: Dipierri J.E., Mesa M.S., Alfaro E.L., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo, E. Título: Linajes holándricos en los Castilla argentinos. Tipo de participación: Comunicación Congreso: Simposio Apellidos y Genética Molecular.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Argentina Fecha: 4 de Octubre de 2007</p> <p>40. Autores: Borobia A.M., Arroyo-Pardo E., Tabarés B., López-Parra A.M., Ramírez E., Carcas A.J. Título: Alta variabilidad intraétnica de las frecuencias genotípicas del CYP2C9 en cinco poblaciones autóctonas del Pirineo español. Tipo de participación: Comunicación Congreso: III Congreso de la Sociedad española de Farmacogenética y Farmacogenómica.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Santiago de Compostela Fecha: 15-17 de Noviembre de 2007</p> <p>41. Autores: López-Parra A.M. , Fernández E., Baeza C. , Gamba C. , Tirado M., Gusmão L., Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Mitochondrial DNA sequence variation in a Spanish West Pyrenean population. Tipo de participación: Poster Congreso: Congreso DNA in Forensics.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Ancona, Italia Fecha: 27-30 de Mayo de 2008</p> <p>42. Autores: Gamba C., Fernández E., Tirado M., Baeza C., López-Parra A.M. , Abarca J., López J.M., Martínez D., Arroyo-Pardo E. Título: High efficiency extraction and amplification from early middle ages teeth. Tipo de participación: Poster</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Congreso: Congreso DNA in Forensics.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Ancona, Italia      Fecha: 27-30 de Mayo de 2008</p> <p>43. Autores: López-Parra A.M. , Fernández E., Baeza C. , Gamba C. , Rey D., Tirado M., Arroyo-Pardo E., Mesa M.S. Título: ADN mitocondrial en una población del Pirineo Occidental (Navarra, España). Tipo de participación: Poster Congreso: X Congreso ALAB. Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: La Plata, Argentina. Fecha: 20-23 de Octubre de 2008</p> <p>44. Autores: Dipierri J.E., López-Parra A.M. , Rey D., Alfaro E.L., Castilla F., Arroyo-Pardo E., Mesa M.S. Título: Linajes familiares y cromosoma Y: investigación del apellido Castilla en Argentina. Tipo de participación: Ponencia Congreso: X Congreso ALAB. Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: La Plata, Argentina. Fecha: 20-23 de Octubre de 2008</p> <p>45. Autores: López-Parra A.M. Título: ADN: la última frontera de la identificación. Tipo de participación: Conferencia (invitada) Congreso: Programa Inforo 2008. Talleres dirigidos a funcionarios y servidores públicos.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Mazatlán, Sinaloa, México. Fecha: 2008</p> <p>46. Autores: López-Parra A.M. Título: ADN: la última frontera de la identificación. Tipo de participación: Conferencia (invitada)</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Congreso: Programa Inforo 2008. 7º Congreso de las Ciencias Sociales, Humanidades y Tecnológicas.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Mazatlán, Sinaloa, México. Fecha: 2008</p> <p>47. Autores: Gamba C., Fernández E., Tirado M., Baeza C., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E. Título: Factors that influence a successful ancient DNA analysis: a statistical approach. Tipo de participación: Comunicación. Congreso: International Symposium of Biomolecular Archaeology (ISBA 3).</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: York, United Kingdom. Fecha: 14-16 de Septiembre de 2008</p> <p>48. Autores: López-Parra A.M. Título: Rasgos del pasado en las poblaciones de hoy: los orígenes de los pobladores de iberia. Tipo de participación: Conferencia. Congreso: Ciclo de Conferencias "Arqueología Molecular. Interrogando al pasado"</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid, España. Fecha: 16-17 de Noviembre de 2009</p> <p>49. Autores: Gamba C., Fernández E., Tirado M., López-Parra A.M., Baeza C., Arroyo-Pardo E. Título: Ancient DNA from neolithic samples: the Can Sadurní site (Barcelona). Tipo de participación: Poster. Congreso: Society for the Study of human Biology. 51st. Symposium and Proferred Papers Meeting "Human Dispersals"</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Roma, Italia. Fecha: 18-20 de Junio de 2009</p>
--	--





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>50. Autores: Mesa M.S., López-Parra A.M., Rey D., Baeza C., Alfaro E., Castilla F., Marrodán M.D., Tirado M., Iturbe P., Fernández E., Arroyo-Pardo E., Dipierri J.E. Título: Analysis of "Castilla" surname regarding Y chromosome STRs from Argentinian and Spanish male population. Tipo de participación: Poster. Congreso: Society for the Study of human Biology. 51st. Symposium and Proferred Papers Meeting "Human Dispersals"</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Roma, Italia. Fecha: 18-20 de Junio de 2009</p> <p>51. Autores: Mesa M.S., López-Parra A.M., Rey D., Baeza C., Alfaro E., Castilla F., Marrodán M.D., Tirado M., Iturbe P., Gamba C., Fernández E., Dipierri J.E., Arroyo-Pardo E. Título: La aplicación de los S-STRs a la investigación de linajes familiares. Tipo de participación: Comunicación. Congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Alcalá de Henares Fecha: 6-9 de Julio de 2009</p> <p>52. Autores: Baeza C., Gamba C., Fernández E., Tirado M., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E. Título: Análisis de marcadores autosómicos mediante el Kit Minifiler en muestras prerrománicas procedentes de diferentes yacimientos de la cultura de Cogotas. Tipo de participación: Comunicación. Congreso: XVI Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Alcalá de Henares Fecha: 6-9 de Julio de 2009</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>53. Autores: López-Parra A.M., Fernández E., Baeza C., Gamba C., Tirado M., Gusmao L., Mesa M.S., Arroyo-Pardo E. Título: Preliminary results of mitochondrial DNA sequence variation in Spanish Pyrenean populations. Tipo de participación: Poster. Congreso: XXIII Congress of the International Society of Forensic Genetics.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Buenos Aries, Argentina      Fecha: 15-18 de Septiembre de 2009</p> <p>54. Autores: Gamba C., Fernández E., Tirado M., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E. Título: Validation of the Minifiler Kit in archaeological samples. Tipo de participación: Poster. Congreso: XXIII Congress of the International Society of Forensic Genetics.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Buenos Aries, Argentina      Fecha: 15-18 de Septiembre de 2009</p> <p>55. Autores: Mesa M.S., López-Parra A.M., Rey D., Baeza C., Alfaro E., Castilla F., Marrodán M.D., Tirado M., Iturbe P., Gamba C., Fernández E., Arroyo-Pardo E., Dipierri J.E Título: Analysis of "Castilla" surname regarding Y chromosome STRs from Argentinian and Spanish male population. Tipo de participación: Poster. Congreso: V Congreso de Antropología Forense.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Buenos Aries, Argentina      Fecha: 26-28 de Octubre de 2009</p> <p>56. Autores: López-Parra A.M. Título: Rasgos del pasado en las poblaciones de hoy: los orígenes de los pobladores de iberia. Tipo de participación: Conferencia (invitada).</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Congreso: Ciclo de Conferencias "Arqueología Molecular. Interrogando al pasado".</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 16-17 de Noviembre de 2009</p> <p>57. Autores: López-Parra A.M. Título: Metodología Nutrigenética. Ejemplos prácticos. Tipo de participación: Conferencia. Congreso: Jornada científica GENUTREN 2010. Agua para la salud. Pasado, presente y futuro.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 29 de Junio de 2010</p> <p>58. Autores: Fernández E., Gamba C., Tirado M., López-Parra A.M., Palomo S., Baeza C., Carvalho A., Gibaja J., Arroyo-Pardo E. Título: The Mesolithic-Neolithic transition in Iberia. Insights from ancient DNA. Tipo de participación: Comunicación. Congreso: The 8th International Conference on the Mesolithic in Europe (MESO).</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Santander (España)      Fecha: 13-17 de Septiembre de 2010.</p> <p>59. Autores: López-Parra A.M. Título: Variabilidad genética en población Latinoamericana: ADN mitocondrial y cromosoma Y. Tipo de participación: Conferencia. Congreso: Seminario Diversidad humana en Latinoamérica.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid (España)      Fecha: 4 de Noviembre de 2010</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>60. Autores: Baeza C., López-Parra A.M., Blanco-Rojo R., Pérez-Granados A.M., Bertoncini S., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P. Título: H63D mutation and its relationship with deficiency anaemia through the levels of serum transferrin. Tipo de participación: Poster. Congreso: IV Congress of the International Society of Nutrigenetics / Nutrigenomics ISNN.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Pamplona (España) Fecha: 18-20 de Noviembre de 2010</p> <p>61. Autores: Blanco-Rojo R., Pérez-Granados A.M., López-Parra A.M., Baeza C., Bertoncini S., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P. Título: Variants in Transferrin gene affect iron metabolism and response to an iron supplemented food in menstruating women. Tipo de participación: Poster. Congreso: IV Congress of the International Society of Nutrigenetics / Nutrigenomics ISNN.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Pamplona (España) Fecha: 18-20 de Noviembre de 2010</p> <p>62. Autores: González M., Gomes V., López-Parra A.M., Amorim A., Arroyo-Pardo E, Gusmão L. Título: Equatorial Guinea: insights on Y chromosome R1b haplogroup. Tipo de participación: Poster. Congreso: Joint International Conference of the African and Southern African Societies of Human Genetics.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Cape Town (Sudafrica) Fecha: 6-9 de Marzo de 2011</p> <p>63. Autores: González M., Gomes V., López-Parra A.M., Amorim A., Arroyo-Pardo E, Gusmão L.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: The Y chromosome haplogroup R1b in Central-West Africa. Tipo de participación: Poster. Congreso: 14 th Portugaliae Genetica.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Porto (Portugal) Fecha: 17-18 de Marzo de 2011</p> <p>64. Autores: Mesa M.S., Marrodán M.D., Moreno-Romero S., Viera-Peixoto A.A., García-González M., López-Egeda N., Bejarano I.F., Pacheco J.L., López-Parra A.M., Dipierri J.E., Lomaglio D.B. Título: Nutrición y globalización: Diversidad y calidad de la dieta en una población del Noroeste de Argentina (NOA) Tipo de participación: Comunicación. Congreso: 17 Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 2-4 de Junio de 2011</p> <p>65. Autores: Baeza Richer C., López-Parra A.M., Blanco-Rojo R., Bertoncini S., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P. Título: Variabilidad genética en estudios de asociación. Estructura poblacional de 10 SNPs autosómicos relacionados con el metabolismo del hierro en mujeres españolas. Tipo de participación: Poster. Congreso: 17 Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Barcelona (España) Fecha: 2-4 de Junio de 2011</p> <p>66. Autores: Blanco-Rojo R., Pérez-Granados A.M., López-Parra A.M., Baeza C., Toxqui L., Arroyo-Pardo E., Vaquero M.P., Título: Influence of SNP rs3811647 on iron metabolism and response to an iron supplemented food in menstruating women. Tipo de participación: Poster.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Congreso: Summer Meeting, British Nutrition Society, University of Reading,</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Surrey, (Inglaterra) Fecha: 4-6 de Julio de 2011</p> <p>67. Autores: López-Parra A.M., Dipierrri J.E., Marrodán M.D., Gomez B.A., Baeza C., Pacheco J.L., Bejarano J.I., Alfaro E., García M., Tirado M., Testillano D., Arroyo-Pardo E., Lomaglio D.B., Mesa M.S.. Título: Preliminary results of mitochondrial DNA sequence variation in Jujuy population (Argentina). Tipo de participación: Poster. Congreso: 24th World Congress of the International Society of Forensic Genetics.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Viena (Austria) Fecha: 29 de Agosto-3 de Septiembre de 2011</p> <p>68. Autores: López-Parra A.M., Gamba C., Fernández E., Arroyo-Pardo E. Título: Statistical evaluation of pre-laboratory and laboratory factors that influence DNA recovery from archaeological material. Tipo de participación: Poster. Congreso: 24th World Congress of the International Society of Forensic Genetics.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Viena (Austria) Fecha: 29 de Agosto-3 de Septiembre de 2011</p> <p>69. Autores: Richer C., Matayoshi C., Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M. Título: Resolución de un caso de hermandad complejo mediante el empleo conjunto de marcadores genéticos autosómicos, sexuales y haploides. Tipo de participación: Poster. Congreso: 19th World Meeting of the International Association of Forensic Sciences (IAFS). 5th Meeting of the Mediterranean Academy of Forensic Sciences (MAFS). 9th</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Triennial Meeting of the World Police Medical Officers (WPMO).</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Funchal, Madeira (Portugal) Fecha: 12-17 de Septiembre de 2011</p> <p>70. Autores: López Matayoshi C., López-Parra A.M., Andreu Tena E., Segura Abad L., Arroyo-Pardo E. Título: Influencia de la fisiopatología en la concentración de etilglucurónido (ETG) en muestras de sangre procedentes de cadáveres judiciales. Tipo de participación: Poster. Congreso: 19th World Meeting of the International Association of Forensic Sciences (IAFS). 5th Meeting of the Mediterranean Academy of Forensic Sciences (MAFS). 9th Triennial Meeting of the World Police Medical Officers (WPMO).</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Funchal, Madeira (Portugal) Fecha: 12-17 de Septiembre de 2011</p> <p>71. Autores: Mesa, M.S., Bejarano, I.F., Lomaglio, D.B., García-González, M., López-Ejeda, N., Dip, N., Torrejón, I., Cazón, A., Dávalos, A., Carrillo, R., Dipierri, J.E., López-Parra, A.M., Pacheco, J.L., Marrodán, M.D. Título: Composición corporal y adiposidad en población adulta del Noroeste de Argentina (NOA).. Tipo de participación: Comunicación. Congreso: X Jornadas Nacionales de Antropología Bioógica Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: La Plata (Argentina) Fecha: 25-28 de Octubre de 2011</p> <p>72. Autores: Mesa, M.S., Marrodán M.D., Moreno-Romero S., André A.L., García-González M., López-Ejeda, N., Bejarano J.I., Pacheco J.L., López-Parra A.M., Dipierri, J.E., Lomaglio D.B. Título: Hábitos nutricionales en una población del Noroeste de Argentina Tipo de participación: Poster Congreso: X Jornadas Nacionales de Antropología Bioógica Publicación: No</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar celebración: La Plata (Argentina) Fecha: 25-28 de Octubre de 2011</p> <p>73. Autores: López-Parra A.M.. Título: ADN mitocondrial en poblaciones del Noroeste de Argentina (NOA). Tipo de participación: Conferencia Congreso: Seminario Indicadores Biológicos de Calidad de Vida y Diversidad Humana en Argentina. Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid (España) Fecha: 17 de Noviembre de 2011</p> <p>74. Autores: López Parra A . Título: Los Pirineos en la Antigüedad. Tipo de participación: Conferencia. Congreso: International Workshop: Gorosti U5B3 Iberia e Sardegna. Legami linguistici, archeologici e genetici dal Mesolitico alla Tarda Età del Bronzo</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Cagliari, Cerdeña (Italia), Fecha: 13-16 de Junio de 2012</p> <p>75. Autores: . Nothnagel M., Roewer L., Gusmao L., Gomes V., González M., Corach D., Sala A., Alechine E., Palha T., Santos N., Ribeiro-dos-Santos A., Geppert M., Willuweit S., Nagy M., Zweynert S., Baeta M., Núñez C., Martínez-Jarreta B., González-Andrade F., Fagundes de Carvalho E., Apaarecida da Salva D., Jose Builes J., Turbón D., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E., Toscanini U., Borjas L., Barletta C., Ewart E., Santos S., Krawczak Título: Continent-wide decoupling of Y-chromosomal genetic variation from language and geography in native South Americans. Tipo de participación: Comunicación Congreso: DNA in Forensics 2012: Exploring the Phylogenies. 5th International EMPOP Meeting. 8th International Y Chromosome User Workshop Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Innsbruck (Austria), Fecha: 7-8 de Septiembre de 2012</p>
--	---





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>76. Autores: Roewer L., Nothnagel M., Gusmao L., Gomes V., González M., Corach D., Sala A., Alechine E., Palha T., Santos N., Ribeiro-dos-Santos A., Geppert M., Willuweit S., Nagy M., Zweynert S., Baeta M., Núñez C., Martínez-Jarreta B., González-Andrade F., Fagundes de Carvalho E., Apaarecida da Salva D., Jose Builes J., Turbón D., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E., Toscanini U., Borjas L., Barletta C., Ewart E., Santos S., Krawczak. Título: . Identification of a novel Native American Y chromosome founding lineage in Northwest South America. Tipo de participación: Comunicación Congreso: DNA in Forensics 2012: Exploring the Phylogenies. 5th International EMPOP Meeting. 8th International Y Chromosome User Workshop Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Innsbruck (Austria), Fecha: 6-8 de Septiembre de 2012</p> <p>77. Autores: . Valente C., Alvarez L., López-Parra A.M., Parson W., Amorim A., Prata M., Arroyo-Pardo E., Gusmao L. Título: An approach to Equatorial Guinea demographic genetic history through maternal lineage analysis. Tipo de participación: Poster Congreso: DNA in Forensics 2012: Exploring the Phylogenies. 5th International EMPOP Meeting. 8th International Y Chromosome User Workshop Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Innsbruck (Austria), Fecha: 6-8 de Septiembre de 2012</p> <p>78. Autores: López-Parra A.M., Mesa M., Brabo Ferreira Palha T., Gusmao L., Lomaglio D.B., Baeza C., García M., Marrodán M.D., Pacheco J.L., Bejarano I.F., Dip N.B., Baillet G., Arroyo-Pardo E., Dipierri J.E., don Santos S.E., Ribeiro dos Santos K Título: . Haplotype analysis of 23 polymorphic Y-STR markers in Northwest of Argentina. Tipo de participación: Poster Congreso: DNA in Forensics 2012: Exploring the Phylogenies. 5th International EMPOP Meeting. 8th International Y Chromosome User Workshop Publicación: Si</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar celebración: Innsbruck (Austria), Fecha: 6-8 de Septiembre de 2012</p> <p>79. Autores: Mesa M.S., López-Parra A.M., Pacheco J.L., Dip N.B., Bejarano J.I., López-Ejeda N., Dipierri J.E., Lomaglio D.B., Marrodán M.D Título: Asociación entre SNP y parámetros relacionados con el desarrollo de adiposidad en una población del noroeste argentino (NOA). Tipo de participación: Poster Congreso: XVIII Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física. Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: I. Bilbao (España) Fecha: 19-21 de Junio de 2013</p> <p>80. Autores: Palomo Díez S., Esparza Arroyo A., López-Parra A.M., Baeza Richer C., Arroyo-Pardo E. Título: Los Cercados: Determination of the number of individuals through the genetic study of osteological remains. Tipo de participación: Poster Congreso: 10th International Meeting of the Society for Anthropology "Biological Anthropology: Prospects and Perspectives" Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Bolzano (Alto Adige, Italia) Fecha: 2-6 de Septiembre de 2013</p> <p>81. Autores: Palomo Díez S., Esparza Arroyo A., López-Parra A.M., Baeza Richer C., Arroyo-Pardo E. Título: Diversity of the collective burials of the copper and bronze ages on the north plateau of the iberian peninsula. Tipo de participación: Poster Congreso: 10th International Meeting of the Society for Anthropology "Biological Anthropology: Prospects and Perspectives" Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Bolzano (Alto Adige, Italia) Fecha: 2-6 de Septiembre de 2013</p> <p>82. Autores: Palomo Díez S., Esparza Arroyo A., López-Parra A.M., Baeza Richer C., Arroyo-Pardo E.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: Preliminary results of the population study of mitochondrial dna of north subplattteau of iberian peninsula population of the late copper and early bronze ages.</p> <p>Tipo de participación: Poster</p> <p>Congreso: 10th International Meeting of the Society for Anthropology "Biological Anthropology: Prospects and Perspectives"</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Bolzano (Alto Adige, Italia) Fecha: 2-6 de Septiembre de 2013</p> <p>83. Autores: Mesa M.S., López-Parra AM, Pacheco JL, Dip NB, Bejarano JI, López-Ejeda N, Dipierri JE, Lomaglio DB, Marrodán MD.</p> <p>Título: El papel de los snp asociados a obesidad en la determinación del exceso de adiposidad central en adultos del noroeste argentino (noa): relación fenotipo/genotipo.</p> <p>Tipo de participación: Poster</p> <p>Congreso: IX Congreso Internacional de Alimentación, Nutrición y Dietética - XVIII Jornadas de Nutrición Práctica.Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid Fecha: 19-21 de Marzo de 2014</p> <p>84. Autores: Gomes C, Magaña-Loarte C, Dorado-Fernández E, Ruiz-Mediavilla E, Ramírez-González I, Palomo-Díez S, López-Parra A.M, BaezaRicher C, Gibaja J and Arroyo-Pardo E.</p> <p>Título: Study of medieval critical samples A genetic approach to the study of the Mudéjar Community</p> <p>Tipo de participación: Poster</p> <p>Congreso: 26th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Cracovia (Polonia) Fecha: Agosto de 2015</p> <p>85. Autores: C. Gomes, S Palomo, E. Dorado, E. Ruiz, C Magaña, I Ramírez, AM López, C. Baeza, J. Gibaja, E. Arroyo..</p> <p>Título: "A Maternity case with human remains from a XIII-XIV century burial at Uceda, Guadalajara, Central Spain".</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Tipo de participación: Poster Congreso: World 26th Congress of the International Society for Genetic Forensic. Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Cracovia (Polonia) Fecha: Agosto de 2015</p> <p>86. Autores: C. Gomes, S Palomo, E. Dorado, E. Ruiz, C Magaña, I Ramírez, AM López, C. Baezar, J. Gibaja, E. Arroyo. Título: "A Maternity case with human remains from a XIII-XIV century burial at Uceda, Guadalajara, Central Spain". Tipo de participación: Poster Congreso: World Congreso of Human Genetics.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Barcelona Fecha: 7-8 de Noviembre de 2016</p> <p>87. Autores: López-Parra A.M. Título: "Nuevas técnicas y aplicaciones de genotipado en el campo forense". Tipo de participación: Conferencia Congreso: Seminario. Nuevos avances en genética forense y genética de poblaciones.</p> <p>Publicación: No</p> <p>Lugar celebración: Madrid Fecha: 3 de Noviembre de 2016</p> <p>88. Autores: López-Ejeda N., Marrodan M.D., Melendez-Torres JM, Cabañas MD, López-Parra A.M., Baeza-Richer C. Título: Obesidad infantil asociada al polimorfismo rs9939609 del gen TO: importancia de la valoración antropométrica de la adiposidad". Tipo de participación: Comunicación Congreso: XXI Jornadas de Nutrición Práctica y XI Congreso Internacional de Nutrición, Alimentación y Dietética.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Madrid Fecha: 5-6 de Abril de 2017</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>89. Autores: López-Parra A.M. Título: Experiencias en la Misión del Sahara y Guinea Ecuatorial. Tipo de participación: Comunicación Congreso: Cooperación y Ayuda al Desarrollo organizado por Encuentros Complutense.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 5 de Abril de 2017</p> <p>90. Autores: Gomes C., López-Matayoshi C., Palomo-Díez S., López-Parra A.M., Cuesta-Alvaro P., Baeza-Richer C., Gibaja J.F., Arroyo-Pardo E. Título: Presumptive tests: a substitute for benzidine in blood samples recognition. Tipo de participación: Poster Congreso: 27th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Seul (Korea) Fecha: 28 de agosto-2 de septiembre de 2017</p> <p>91. Autores: Gomes C., Gibaja J.F., Roig I. Buxó J., Baeza-Richer C., López-Matayoshi C., López-Parra A.M., Palomo-Díez S., Subirà M.E., Arroyo-Pardo E. Título: Biological kinship analysis in extremely critical samples: the case of a Spanish Neolithic necropolis. Tipo de participación: Poster Congreso: 27th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Seul (Korea) Fecha: 28 de agosto-2 de septiembre de 2017</p> <p>92. Autores: Palomo-Díez S., Esparza-Arroyo A., Velasco-Vázquez J., Gomes C., López-Parra A.M., Arroyo-Pardo E. Título: An unexpected case in the prehistory of the Iberian Peninsula: Biogeographical origin analysis through mitochondrial DNA.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Tipo de participación: Poster Congreso: 27th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Seul (Korea) Fecha: 28 de agosto-2 de septiembre de 2017</p> <p>93. Autores: Palomo-Díez S., Esparza-Arroyo A., Gomes C., Rickards O., Velasco-Vázquez J., López-Parra A.M., Baeza-Richer C., Martínez-Labarga C., Arroyo-Pardo E. Título: Genetic characterization and determination of the number of individuals by molecular analysis in a prehistoric finding.</p> <p>Tipo de participación: Poster Congreso: 27th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Seul (Korea) Fecha: 28 de agosto-2 de septiembre de 2017</p> <p>94. Autores: Gomes C., Fondevila M., Palomo-Díez S., Pardiñas A.F., López-Matayoshi C., Baeza-Richer C., López-Parra A.M., Lareu M.V., López B., Arroyo-Pardo E. Título: Phenotyping the ancient world: the physical appearance and ancestry of very degraded samples from a chalcolithic human remains.</p> <p>Tipo de participación: Poster Congreso: 27th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Seul (Korea) Fecha: 28 de agosto-2 de septiembre de 2017</p> <p>95. Autores: Gomes C., Ruiz-Tagle E., Palomo-Díez S., López-Parra A.M., López-Matayoshi C., Arroyo-Pardo E. Título: Primera aproximación al conocimiento del origen biogeográfico de las poblaciones medievales de la Sierra Oeste de Madrid: el caso del yacimiento arqueológico de "La Mezquita" (Cadalso de los Vidrios, Madrid)</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Tipo de participación: Poster Congreso: Reunión de Arqueología Madrileña (RAM)</p> <p>Publicación: Si.</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 25 -26 de mayo de 2018</p> <p>96. Autores: Gomes C., Ruiz-Tagle E., Palomo-Díez S., López-Parra A.M., López-Matayoshi C., Arroyo-Pardo E. Título: Investigación de parentescos biológicos en Cadalso de los Vidrios. El caso de la Necrópolis “La Mezquita” (Cadalso de los Vidrios, Madrid) Tipo de participación: Poster Congreso: Reunión de Arqueología Madrileña (RAM)</p> <p>Publicación: Si.</p> <p>Lugar celebración: Madrid      Fecha: 25 -26 de mayo de 2018</p> <p>97. Autores: C. Gomes, M. Fondevila, C. Magaña-Loarte, J. Fernández-Jiménez, J. Fernández-Serrano, S. Palomo-Díez, C. Baeza-Richer, A.M. López-Parra, and others Título: An unusual kinship case from the Spanish Civil War (1936–1939): Ancient versus degraded sample’s investigation. Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>98. Autores: S. Palomo-Díez, C. Gomes, A.M. López-Parra, C. Baeza-Richer, I. Cuscó, C. Raffone, E. García-Arumí, D.C. Vinuesa-Espinosa, and others Título: Genetic identification of Spanish civil war victims. The state of the art in Catalonia (Northeastern Spain). Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>99. Autores: B. Gómez, P. Mármol, C. Gomes, A. Hernandez-Cordero, M. Martín-Arrebola, R. Rosell-Herrera, A.M. López-Parra, S. Palomo-Díez, and others Título: Evaluation of two FTA card elutions with sterile vs distilled water. Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>100. Autores: C. Romero-García, R. Rosell-Herrera, C.J. Revilla, C. Baeza- Richer, C. Gomes, S. Palomo-Díez, E. Arroyo-Pardo, A.M. López-Parra Título: Effect of the activity in secondary transfer of DNA profiles. Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>101. Autores: C. Gomes, S. Palomo-Díez, C. Baeza- Richer, A.M. López-Parra, I. Cuscó, E. García-Arumí, E. Tizzano, A. Fernández-Vilela and others Título: X-InDels efficacy evaluation in a critical samples paternity case: A Spanish Civil War case from the memorial of the Camposines (Tarragona, Spain). Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p>
--	--





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>102. Autores: P. Mármol, B. Gómez, C. Gomes, C. Romero, C. Baeza- Richer, A. Hernández-Cordero, M. Martín-Arrebola, R. Rosell-Herrera, A.M. López-Parra, S. Palomo-Díez, E. Labajo-González, B. Perea-Pérez, C. López-Matayoshi, E. Arroyo-Pardo. Título: An innovative Dna extraction method: water versus commercial buffers. Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>103. Autores: S. Palomo-Díez, C. Baeza- Richer, A. Esparza-Arroyo, J. Velasco-Vázquez, C. Gomes, A. Sánchez-Polo, A.M. López-Parra, A. Blanco-González, and others. Título: Kinship analysis on skeletal ancient remains: the case of "el cerro de la horra" (Burgos, Spain). Tipo de participación: Poster Congreso: 287th Congress of the Internacional Society for Genetic Forensic.</p> <p>Publicación: Si</p> <p>Lugar celebración: Praga (Chequia)      Fecha: 9-13 de septiembre de 2019</p> <p>Tesis Doctorales dirigidas</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Título: titulada “Estudio de asociación entre Marcadores Genéticos y Alteraciones del Metabolismo del Hierro en Población Española” (Tesis por artículos).</p> <p>Doctorando: D. Carlos Baeza Richer Universidad: UCM Facultad / Escuela: Fac. de Ciencias Biológicas Fecha: 2015</p> <p>Tesis Blanca</p> <p>Participación en comités y representaciones internacionales</p> <p>Miembro de sociedades científicas</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Miembro del Comité del Forensic Y-chromosome Research Group desde marzo del 2002. Este grupo contribuye a la base de datos de cromosoma Y YHRD. Esta entidad depende del Instituto de Medicina Legal, Universidad Humboldt, Berlin, Alemania.</li><li>2. Miembro del GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADOS POR LA UCM: Genética Forense y Genética de las Poblaciones Humanas, creado en el año 2004 y validado por la Universidad Complutense desde entonces con el número 910578. Calificación Bueno.</li><li>3. Colegiado del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid desde el año 2004 (Número de colegiado 18525-M) hasta la actualidad.</li><li>4. Miembro del Grupo Español y Portugues de Genética Forense. Entidad de la que depende: Grupo de trabajo de</li></ol>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>la Sociedad Internacional de Genética Forense. Desde septiembre del 2005 hasta la actualidad.</p> <p>5. Miembro de la Sociedad Internacial Internacional de Genética Forense (ISFG). Desde septiembre del 2005 hasta la actualidad.</p> <p>6. Miembro de GENUTREN (Acuerdo Marco sobre Genética, Nutrición y Enfermedad). Desde 2007 hasta la actualidad.</p> <p>7. Miembro del GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADO POR el Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdISSC): Ciencias Forenses: genética de poblaciones y toxicología forense, creado en el año 2017.</p> <p>Miembro de comités de evaluación de premios, artículos, etc</p> <p>1. Miembro del Comité Científico de la revista de la Escuela de Medicina Legal.</p> <p>2. Evaluador de Proyectos del Premio COBCM al mejor proyecto Fin de Carrera del Colegio Oficial de Biólogos desde el 2007 hasta el presente.</p> <p>3. Revisora de las revista internacional Acta Biologica Colombiana</p> <p>4. Revisora de la revista internacional Forensic Science International: Genetics (FSI_GEN-D-10-00067, FSI_GEN-D-10-00067R1, FSI_GEN-D-10-00067R2, FSI_GEN-D-10-000196, FSI_GEN-D-11-00059R1, FSI_GEN-D-12-000258).</p> <p>5. Revisora de la revista internacional Journal of Medical Genetics (JMGG-03.02.130069).</p> <p>Miembro de Comité Organizador</p> <p>1. Miembro del comité organizador del Seminario Internacional Complutense "Mitochondrial DNA: Diseases and population genetics". Madrid, 12 de Diciembre de 2002.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>2. Miembro del Comité de Organización y Coordinador del “Curso de Estadística Aplicada a las Ciencias Forenses”. Facultad de Medicina, UCM. Madrid, 30-31 de Mayo de 2006.</p> <p>3. Miembro del Comité Organizador de la Reuición del Grupo Español y Portugues de la International Society of Forensic Genetics (GEP-ISFG). Celebrado en la Facultad de Medicina, UCM. Madrid, 1-2 de Junio de 2006.</p> <p>4. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 22 al 26 de Enero de 2007.</p> <p>5. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 9 de Febrero de 2007.</p> <p>6. Miembro del Comité de Organización del “I Curso sobre Recogida de muestras y su análisis forense”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM el 12 de Abril y el 17 de Mayo de 2007.</p> <p>7. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 16 al 20 de Abril de 2007.</p> <p>8. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 7 al 11 de Mayo de 2007.</p> <p>9. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 11 al 15 de Junio de 2007.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>10. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 29 de Junio de 2007.</p> <p>11. Miembro del Comité de Organización del Workshop Genética-Nutrición-Enfermedad. Reunión científica internacional celebrada en las instalaciones del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) el 10 y el 11 de Octubre de 2007.</p> <p>12. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 22 al 26 de Octubre de 2007.</p> <p>13. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 12 al 16 de Noviembre de 2007.</p> <p>14. Miembro del Comité de Organización del “Curso Especialista en Documentoscopia”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM entre 12 de Enero al 28 de Junio de 2008.</p> <p>15. Miembro del Comité de Organización del “I Curso Introducción a la Genealogía Molécula”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM el 23 de Febrero de 2008.</p> <p>16. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 29 de Febrero de 2008.</p> <p>17. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 7 de Marzo de 2008.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>18. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 25 de Abril de 2008.</p> <p>19. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 7ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 7 al 11 de Julio de 2008.</p> <p>20. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 8ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 7 de Noviembre de 2008.</p> <p>21. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 7ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 21 de Noviembre de 2008.</p> <p>22. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 9ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 9 al 13 de Marzo de 2009.</p> <p>23. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 8ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 27 de Marzo de 2009.</p> <p>24. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 10ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 29 de Junio al 3 de Julio de 2009.</p> <p>25. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 9ed. Curso realizado en el Departamento de</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 13 al 17 de Julio de 2009.</p> <p>26. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 10ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 23 de Octubre de 2009.</p> <p>27. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 11ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 26 al 30 de Octubre de 2009.</p> <p>28. Miembro del Comité de Organización del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 16 al 17 de Diciembre de 2009.</p> <p>29. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 12ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 15 al 19 de Febrero de 2010.</p> <p>30. Miembro del Comité de Organización del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 4 de Marzo de 2010.</p> <p>31. Miembro del Comité de Organización del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 20 al 21 de Octubre de 2010.</p> <p>32. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 11ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 10 al 14 de Mayo de 2010.</p> <p>33. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 13ed. Curso</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 21 de Mayo de 2010.</p> <p>34. Miembro del Comité de Organización del “Curso El consumo de alcohol y sus repercusiones legales. Técnicas analíticas y valoración forense”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 28 de Junio al 2 de Julio de 2010.</p> <p>35. Miembro del Comité de Organización del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 6 de Julio de 2010.</p> <p>36. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 14ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 8 de Octubre de 2010.</p> <p>37. Miembro del Comité de Organización del “Seminario Diversidad humana en Latinoamerica”. Seminario realizado en la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM del 4 al 5 de Noviembre de 2010.</p> <p>38. Miembro del Comité de Organización del “Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica” 12ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 22 al 26 de Noviembre de 2010.</p> <p>39. Miembro del Comité de Organización del Seminario “Indicadores biológicos de calidad de vida y diversidad humana en Argentina”. Seminario realizado en el Departamento de Zoología y Antropología Física de la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM el 17 de Noviembre de 2011.</p> <p>40. Miembro del Comité de organización del Seminario “Investigación y Control de Calidad en Alimentos y Productos Alimenticios” correspondiente a las Jornadas Genutren 2012 e impartido en el Colegio Oficial de Médicos de Madrid, 24-25 de Abril de 2012.</p>
--	---





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>40. Miembro del Comité de organización del Seminario "ADN no humano de interés forense". Seminario realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 26-27 de Noviembre de 2013.</p> <p>40. Miembro del Comité de organización del Curso de Genética Forense On-Line, iniciado en enero 2013 y con ediciones consecutivas hasta el presente.</p> <p>40. Miembro del Comité de organización del Curso "Familias 3.0 and FAMLINKX for complex kinship testing". Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 23-24 de Abril de 2014.</p> <p>41. Miembro del Comité de organización del Curso "Origen biogeográfico y Ciencias Forenses" 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 23-27 de Junio de 2014.</p> <p>42. Miembro del Comité de organización del Curso "Origen biogeográfico y Ciencias Forenses" 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 6-10 de Octubre de 2014.</p> <p>43. Miembro del Comité de organización del Curso "Cromosoma X. Genética y aplicaciones forenses". Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 17-27 de Noviembre de 2014.</p> <p>44. Miembro del Comité de Organización del "Curso Técnicas Analíticas Básicas en Toxicología y Química Analítica" 13ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 27 de Febrero de 2015.</p> <p>45. Miembro del Comité de organización del Curso "Origen biogeográfico y Ciencias Forenses" 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 9-13 de Marzo de 2015.</p> <p>46. Miembro del Comité de organización del Curso "Origen biogeográfico y Ciencias Forenses" 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM , 6-10 de Julio de 2015.</p> <p>47. Miembro del Comité organizador del Curso "Identificación de cadáveres". Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Facultad de Medicina de la UCM , 20-30 de Noviembre de 2017.</p> <p>48. Coordinadora del taller “CSI en la UCM” en la Semana de la Ciencia. Taller realizado en el Departamento de Medicina Legal, Psiquiatría y Anatomía Patológica de la Facultad de Medicina de la UCM , 12-13 de Noviembre de 2018.</p> <p>Experiencia en organización de actividades de I+D Organización de congresos, seminarios, jornadas, etc., científicos-tecnológicos Cursos de Formación continua impartidos</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Profesora de Biología Forense de los cursos de Formación Continua de la UCM de Medicina Forense e Investigación Criminal para las Academias de Oficiales y Superior de Oficiales de la Guardia Civil desde el año 2001 hasta la actualidad.</li><li>2. Colaboración en la docencia de las prácticas del Curso de Título Propio de la UCM "Técnicas inmunohematológicas y electroforéticas aplicables al tejido sanguíneo humano" en la Sección de Antropología del Departamento de Biología animal I en la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM durante el curso 2000/2001.</li><li>3. Tutora en el Curso de Título Propio de la UCM "Técnicas inmunohematológicas y electroforéticas aplicables al tejido sanguíneo humano" en la Sección de Antropología del Departamento de Biología animal I en la Facultad de Ciencias Biológicas de la UCM durante el curso 2001/2002.</li><li>4. Docente del Título Propio, UCM “Biología Forense y Derecho” en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM durante el curso 2001/2002.</li><li>5. Docente en la asignatura “Policía Científica” del Instituto Universitario de Criminología de la UCM, durante el curso 2002/2003.</li><li>6. Profesora en “Especialista en Antropología Forense” en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM durante el curso 2003/2004.</li><li>7. Colaboración en la docencia del curso “Capacitación de Detectives e Investigadores”. en el Departamento de</li></ol>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM durante el curso 2004/2005.</p> <p>8. Tutora de prácticas en el “Título Propio de Experto en Drogodependencias” del Instituto de Drogodependencias de la UCM en el curso 2005-2006.</p> <p>9. Tutora de prácticas en el “Título Propio de Experto en Drogodependencias” del Instituto de Drogodependencias de la UCM en el curso 2006-2007.</p> <p>10. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 22 al 26 de Enero de 2007.</p> <p>11. Docente del “I Curso sobre Recogida de muestras y su análisis forense”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM el 12 de Abril y el 17 de Mayo de 2007.</p> <p>12. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 16 al 20 de Abril de 2007.</p> <p>13. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 29 de Junio de 2007.</p> <p>14. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 12 al 16 de Noviembre de 2007.</p> <p>15. Docente y organizador del “I Curso Introducción a la Genealogía Moléculas”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM el 23 de Febrero de 2008.</p> <p>16. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 29 de Febrero de 2008.</p> <p>17. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 7ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 7 al 11 de Julio de 2008.</p> <p>18. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 8ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 7 de Noviembre de 2008.</p> <p>19. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 9ed. Curso realizado en el Departamento de</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 9 al 13 de Marzo de 2009.</p> <p>20. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 10ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 29 de Junio al 3 de Julio de 2009.</p> <p>21. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 11ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 26 al 30 de Octubre de 2009.</p> <p>22. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 16 al 17 de Diciembre de 2009.</p> <p>23. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 12ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 15 al 19 de Febrero de 2010.</p> <p>24. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 4 de Marzo de 2010.</p> <p>25. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 13ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 21 de Mayo de 2010.</p> <p>26. Docente del “Curso El consumo de alcohol y sus repercusiones legales. Técnicas analíticas y valoración forense”. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 28 de Junio al 2 de Julio de 2010.</p> <p>27. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 6 de Julio de 2010.</p> <p>28. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 14ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 8 de Octubre de 2010</p> <p>29. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 20 al 21 de Octubre de 2010.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>30. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 2 al 3 de Marzo de 2011.</p> <p>31. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 15ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 25 de Marzo de 2011.</p> <p>32. Docente del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 1 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 27 al 28 de Abril de 2011.</p> <p>33. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 6ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 22 de Junio de 2011.</p> <p>34. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 16ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 8 de Julio de 2011.</p> <p>35. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 7ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 6 de Octubre de 2011.</p> <p>36. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 17ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 21 de Octubre de 2011.</p> <p>37. Docente del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 2 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 24 de Noviembre de 2011.</p> <p>38. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 8ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 22 al 23 de Febrero de 2012.</p> <p>39. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 18ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 27 de Abril de 2012.</p> <p>40. Docente del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 9ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Facultad de Medicina de la UCM del 27 al 28 de Junio de 2012.</p> <p>41. Docente del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 4 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 5 de Julio de 2012.</p> <p>42. Docente del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 5 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 16 al 18 de Octubre de 2012. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>43. Docente del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 19ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 23 de Noviembre de 2012. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>44. Docente del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 6 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 21 de Febrero de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>45. Docente del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 6 de Marzo de 2013.</p> <p>46. Docente del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 27 de Junio de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>47. Docente del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 7 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 8 al 10 de Octubre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>48. Docente del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 12 al 14 de Noviembre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>49. Docente del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 19 de diciembre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>50. Docente del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 8 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 27 de Febrero de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>51. Docente del "Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico" 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 7 al 10 de abril de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>52. Docente del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 10 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 23 de Octubre de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>53. Docente del "Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico" 6ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 1 al 4 de diciembre de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>54. Docente del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 11 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 5 de Febrero de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>55. Docente del "Curso de Especialista en Antropología Forense". Curso de 300 horas de duración celebrado durante los cursos 2014-2015. Impartición de una clase de 5 horas.</p> <p>56. Docente del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 12 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 25 de Junio de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>57. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Básico. 1 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 de septiembre al 1 de octubre de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>58. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Básico. 2 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 20 al 29 de octubre de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>59. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Avanzado. 1 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 13 de noviembre de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>60. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Medio. 1 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 de noviembre al 3 de diciembre de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>61. Docente del "Curso de Especialista en Antropología Forense". Curso de 300 horas de duración celebrado durante los cursos 2015-2016. Impartición de una clase de 5 horas.</p> <p>62. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Básico. 3 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 20 al 29 de junio de 2016. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>63. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Medio. 2 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 29 de septiembre de 2016. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>64. Docente del "Curso de Especialista en Antropología Forense". Curso de 300 horas de duración celebrado durante los cursos 2016-2017. Impartición de una clase de 5 horas.</p> <p>65. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Medio. 3 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 9 al 20 de octubre de 2017. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>66. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Básico. 4 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 6 al 17 de noviembre de 2017. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>67. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Avanzado. 2 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 de octubre al 2 de noviembre de 2017. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>68. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Medio. 4 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 15 al 25 de octubre de 2018. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>69. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Avanzado. 3 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el</p>
--	--





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 15 de noviembre de 2018. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>70. Docente del Curso de Biología Forense. Nivel Básico. 5 ed. Curso de 40 horas. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 29 de noviembre de 2018. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>71. Docente del "Curso de Especialista en Antropología Forense". Curso de 300 horas de duración celebrado durante los cursos 2017-2018. Impartición de una clase de 5 horas.</p> <p>Dirección de cursos, jornadas y seminarios</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Directora del "Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense" 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 2 al 3 de Marzo de 2011.</li><li>2. Directora del "Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular" 15ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 25 de Marzo de 2011.</li><li>3. Directora del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 1 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 27 al 28 de Abril de 2011.</li><li>4. Directora del "Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense" 6ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 22 de Junio de 2011.</li><li>5. Directora del "Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular" 16ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 8 de Julio de 2011.</li><li>6. Directora del "Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense" 7ed. Curso realizado en el</li></ol>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 6 de Octubre de 2011.</p> <p>7. Directora del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 17ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 21 de Octubre de 2011.</p> <p>8. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 6 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 24 al 28 de Octubre de 2011.</p> <p>9. Directora del “Curso Aplicaciones Cromatográficas en Criminalística” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 14 al 18 de Noviembre de 2011.</p> <p>10. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 2 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 24 de Noviembre de 2011.</p> <p>11. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 7 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 13 al 17 de Febrero de 2012.</p> <p>12. Directora del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 8ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 22 al 23 de Febrero de 2012.</p> <p>13. Directora del “Curso Aplicaciones Cromatográficas en Criminalística” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 5 al 9 de Marzo de 2012.</p> <p>14. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 3 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 28 al 29 de Marzo de 2012.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>15. Directora del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 18ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 27 de Abril de 2012.</p> <p>16. Directora del “Curso Teórico de Introducción a la Genética Forense” 9ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 27 al 28 de Junio de 2012.</p> <p>17. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 4 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 5 de Julio de 2012.</p> <p>18. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 8 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 9 al 13 de Julio de 2012. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>19. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 5 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 16 al 18 de Octubre de 2012. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>20. Directora del “Curso Técnicas Básicas de Genética Molecular” 19ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 23 de Noviembre de 2012. Con reconocimiento de credits.</p> <p>21. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 6 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 19 al 21 de Febrero de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>22. Directora del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 1ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 4 al 6 de Marzo de 2013.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>23. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 10ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 11 al 15 de Marzo de 2013.</p> <p>24. Directora del “Curso Aplicaciones Cromatográficas en Criminalística” 5ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 20 al 24 de Mayo de 2013. Con reconocimiento de creditos.</p> <p>25. Directora del “Seminario Nuevas Estrategias de Genotipado en Investigación Forense” 1ed. Seminario realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 29 al 30 de Mayo de 2013.</p> <p>26. Directora del “Seminario Introducción a la Victimología” 1ed. Seminario realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 12 al 13 de Junio de 2013.</p> <p>27. Directora del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 2ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 27 de Junio de 2013. Con reconocimiento de creditos.</p> <p>28. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 11ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 8 al 12 de Julio de 2013.</p> <p>29. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 7 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 8 al 10 de Octubre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>30. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 12ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 25 de Octubre de 2013.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>31. Directora del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 3ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 12 al 14 de Noviembre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>32. Directora del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 17 al 19 de diciembre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>33. Directora del “Curso Aplicaciones Cromatográficas en Criminalística” 6ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 18 al 22 de Noviembre de 2013. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>34. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 8 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 25 al 27 de Febrero de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>35. Directora del “Curso Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la criminalística” 13ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 10 al 14 de Marzo de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>36. Directora del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 4ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 7 al 10 de abril de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>37. Directora del “Curso Aplicaciones Cromatográficas en Criminalística” 7ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 25 de Abril de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>38. Directora del “Curso de Introducción a la Biología Forense” 10 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 21 al 23 de Octubre de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>39. Directora del “Curso Análisis Genético de Muestras Críticas de Interés forense y Arqueológico” 6ed. Curso</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 1 al 4 de diciembre de 2014. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>40. Directora del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 11 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 3 al 5 de Febrero de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>41. Directora del "Curso de Introducción a la Biología Forense" 12 ed. Curso realizado en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Facultad de Medicina de la UCM del 23 al 25 de Junio de 2015. Con reconocimiento de créditos.</p> <p>42. Directora de la Jornada "Instituciones Forenses responsables de la prueba pericial: Justicia y Ciencias Forenses. Realizado en la Facultad de Derecho. 22 de febrero de 2017.</p> <p><b><u>Participación en Ejercicios Internacionales de Colaboración de Genotipado</u></b></p> <p>1. Responsable de la coordinación del ejercicio anual de intercomparación 'Estudio de polimorfismos de ADN en manchas de sangre y otras muestras biológicas' en el laboratorio de Genética forense y Genética de Poblaciones del Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. de Medicina de la UCM desde 1999 hasta la actualidad (2013). Dicho control es organizado por el Grupo de Habla Española y Portuguesa de la <i>International Society of Forensic Genetics</i> (GHEP-ISFG), en el que participan 125 laboratorios de instituciones públicas (Policía científica, Guardia civil, etc.) y privadas. El objetivo de este ejercicio es la estandarización de las técnicas de genotipado y proporcionar un punto de encuentro para discutir las estrategias de análisis y las diferentes metodologías empleadas por los distintos laboratorios. El ejercicio es coordinado por el Jefe del Servicio de Garantía de Calidad del Departamento de Madrid del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Ministerio de Justicia, España). Los resultados de dichos controles son discutidos en las jornadas que se celebran tras finalizar el ejercicio. Así he podido asistir en las siguientes jornadas en:</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>X Jornadas del Grupo Español y Portugués de la <i>International Society of Forensic Genetics</i>. Ponta Delgada, Azores (Portugal), 12-13 de Septiembre de 2005.</p> <p>XI Jornadas del Grupo Español y Portugués de la <i>International Society of Forensic Genetics</i>. Madrid, 1-2 de Junio de 2006.</p> <p>XII Jornadas del Grupo Español y Portugués de la <i>International Society of Forensic Genetics</i>. Copenhague (Dinamarca), 20-21 de Agosto de 2007.</p> <p>XIV Jornadas del Grupo Español y Portugués de la <i>International Society of Forensic Genetics</i>. Buenos Aires (Argentina), 14-15 de Septiembre de 2009.</p> <p>XVI Jornadas del Grupo de Habla Española y Portuguesa de la <i>International Society of Forensic Genetics</i>. Viena (Austria), 29-30 de Agosto de 2011.</p> <p>XXII Jornadas del Grupo de Habla Española y Portuguesa de la <i>International Society of Forensic Genetics</i>. Coimbra (Portugal), 18-20 de Septiembre de 2017.</p> <p>2. Participación en el ejercicio colaborativo INDELS 2012. Dada nuestra pertenencia al GHEP_ISFG se nos ha dado la oportunidad de participar en este primer ejercicio, en el cual se trata de incorporar el análisis de nuevos marcadores de inserción – delección (INDELS) en los análisis de identificación genética de muestras. En estos marcadores nuestro laboratorio tiene un gran interés por su novedad y perspectivas en el campo de la identificación forense. Tras haber superado con éxito la 1ª fase de análisis de muestras problema, se está desarrollando la 2ª fase en que se analizan dos series: una muestra de población de Shanghai (100 individuos) y una muestra de población de México (100 individuos).</p> <p>3. Participación en el ejercicio colaborativo AIM-INDELS 2015. Dada nuestra pertenencia al GHEP_ISFG se nos ha dado la oportunidad de participar en este primer ejercicio, en el cual se trata de incorporar el análisis de nuevos marcadores de inserción – delección (INDELS) en los análisis de identificación genética de muestras. En estos marcadores nuestro laboratorio tiene un gran interés por su novedad y perspectivas en el campo de la identificación forense. Tras haber superado con éxito la 1ª fase de análisis de muestras</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

problema, se está desarrollando la 2ª fase en que se analizan una muestra de población de México (100 individuos).

### Cursos de Formación recibidos relacionados con el área de conocimiento

1. Curso "Statgraphics" organizado por el Centro de proceso de datos de la UCM, (8 horas). Madrid, 7-8 de Julio de 1997.

2. Título Propio "Técnicas Inmuno hematológicas y Electroforéticas Aplicables al Tejido Sanguíneo Humano" organizado por Secc. Antropología, Dpto. de Biología Animal I, Fac. Ciencias Biológicas, UCM, (40 horas). Madrid, 4-20 de Septiembre de 1997.

3. Curso "Valoración nutricional: Técnicas bioquímicas y antropométricas" organizado por el C.O.B. en Fac. de Ciencias Biológicas, UCM (20 horas). Madrid, 1-10 de Diciembre de 1998.

4. Curso "La alimentación en España: Un enfoque interdisciplinar" impartido en la Fac. Ciencias Biológicas, UAH (40 horas). Madrid, 5-9 de Julio de 1999.

5. Título Propio "Biología Forense y Derecho" Dpto. de Toxicología y Leg. Sanitaria, Fac. Medicina, UCM. (50 horas). Madrid, 9-20 de Mayo de 2000.

6. "III Curso Teórico-Práctico sobre PCR". Organizado por el Colegio Oficial de Biólogos, CAM, (20 horas). Madrid, 21-24 de Noviembre de 2000.

7. "Curso Gestión interna de residuos biosanitarios procedentes del ámbito sanitario y la investigación docente". Organizado por Sistemas Integrales Sanitarios S.A., (10 horas). Madrid, 28-29 de Septiembre de 2005.

8. "Curso teórico-práctico cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)". Organizado por el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. de Medicina, UCM y Micronec, (11 horas). Madrid, 9-10 de Mayo de 2006.





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>9. Curso de Estadística aplicada a las Ciencias Forenses. Organizadas por el Grupo Español y Portugues de la ISFG, (16 horas). Madrid, 30-31 de Mayo de 2006.</p> <p>10. Curso de postgrado: "Filogenias y Genealogías". Organizado por CERTFEM (65 horas). Barcelona, 4-14 de Julio de 2006.</p> <p>11. "Curso Introducción a HapMap". Organizado por Genutren, (10 horas). Madrid, 25-26 de Noviembre de 2009.</p> <p>12. Curso "Introducción a R". Organizado por el Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. de Medicina, UCM (12 horas). Madrid, 27-29 de junio de 2012.</p> <p>13. Diseño y análisis de datos de estudios de asociación con SNPs. Organizado por el CEGEN (9 horas). Madrid, 24 de noviembre de 2014</p> <p>14. Presentaciones eficaces con Powerpoint. Organizado por el Plan de Formación del Profesorado de la UCM (46 horas). Madrid, junio de 2018.</p> <p><b>Seminarios/Workshops recibidos relacionados con el área de conocimiento</b></p> <p>1. Seminario "La población Mexicana: una realidad pluriétnica". Organizado por el Dpto. de Biología Animal I de la Fac. de Ciencias Biológicas, UCM. Madrid, 28 de Septiembre de 1998.</p> <p>2. Seminario Internacional Complutense (S.I.C.) "Procesos de Urbanización y Biología Humana: un modelo multidisciplinar" organizado por el Dpto. de Antropología de la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM (20 horas). Madrid, 25-27 de Noviembre de 1998.</p> <p>3. Seminario Internacional Complutense (S.I.C.) "New Trends in DNA Typing", Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria, Fac. de Medicina, UCM (5 horas). Madrid, 2 de Diciembre de 1999.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>4. Seminario Internacional Complutense (S.I.C.) "Molecular Archaeology: The Study of Ancient Biomolecules", Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria, Fac. de Medicina, UCM (5 horas). Madrid, 9 de Junio de 2000.</p> <p>5. Coloquio internacional "Evolución Molecular Humana del International Association for the study of Human Paleontology" (UNESCO) (20 horas). Madrid, 24-25 de Abril de 2001.</p> <p>6. I Reunión de ADN antiguo en España. Organizado por el Instituto de Toxicología de Madrid, Universidad del País Vasco y Universidad Autónoma de Barcelona. Madrid. 23-25 de Enero de 2002.</p> <p>7. Seminario "Variabilidad genética en poblaciones antiguas del Mediterráneo: Aplicaciones del estudio del ADN en restos humanos". Organizado por Dpto. de Biología Animal I de la Fac. de Ciencias Biológicas, UCM (3 horas). Madrid, 20 de Febrero de 2002.</p> <p>8. Seminario Complutense "Bases de Datos de ADN: Estado Actual y Marco Legal" organizado por el Colegio Oficial de Biólogos e impartido en la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM (5 horas). Madrid, 27 de Febrero de 2002.</p> <p>9. Seminario "Nuevos horizontes para el trabajo de los Biólogos" del C.O.B. en Fac. CC. Biológicas, UCM (5 horas). Madrid, 18 de Abril de 2002.</p> <p>10. Seminario "Bioinformática, Cerebro, Genoma y Ecosistemas" del C.O.B. en Fac. CC. Biológicas, UCM (5 horas). Madrid, 7 de Mayo de 2002.</p> <p>11. Seminario "El desarrollo de un fármaco: desde el laboratorio hasta su uso en pacientes" del C.O.B. en Fac. CC. Biológicas, UCM (4 horas). Madrid, 12 de Noviembre de 2002.</p> <p>12. Seminario Internacional Complutense (S.I.C.) "Mitochondrial DNA: diseases and population genetics", Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria, Fac. de Medicina, UCM (5 horas). Madrid, 12 de Diciembre de 2002.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>13. "Human Haploid Genomes" Portugalia Genetica. 6th. Edition. Organizado por Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto. Portugal, 20-22 de Marzo de 2003.</p> <p>14. "Humans and other domesticates" Portugalia Genetica. 7th. Edition. Organizado por Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto. Portugal, 18-20 de Marzo de 2004.</p> <p>15. Feria Internacional de la Salud (FISALUD). Organizada por la Sociedad Española de Medicina Legal y Forense. Madrid, 25-28 de Noviembre de 2004.</p> <p>16. "One Evolution, Four Modes of inheritance" Portugalia Genetica. 8th. Edition. Organizado por Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto. Portugal, 17-19 de Marzo de 2005.</p> <p>17. X Jornadas de Genética Forense del GEP-ISFG. Organizadas por el Grupo Español y Portugues de la ISFG. Azores, Portugal, 12-13 de Septiembre de 2005.</p> <p>18. "Genes and Populations in Health and Disease" Portugalia Genetica. 9th. Edition. Organizado por Instituto de Patologia e Imunologia Molecular da Universidade do Porto. Portugal, 16-18 de Marzo de 2006.</p> <p>19. XI Jornadas de Genética Forense del GEP-ISFG. Organizadas por el Grupo Español y Portugues de la ISFG. Madrid, 1-2 de Junio de 2006.</p> <p>20. XII Jornadas de Genética Forense del GEP-ISFG. Organizadas por el Grupo Español y Portugues de la ISFG. Copenhagen. Dinamarca, 20-21 de Agosto de 2007.</p> <p>21. Workshop Genética-Nutrición-Enfermedad. Organizado por GENUTREN (10 horas). Madrid, 10-11 de Octubre de 2007.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>22. XIV Jornadas de Genética Forense del GEP-ISFG. Organizadas por el Grupo Español y Portugues de la ISFG. Buenos Aires. Argentina, 14-15 de Septiembre de 2009.</p> <p>23. Jornada "Bioética en Investigación Clínica y Alimentaria". Organizada por Genutren, (10 horas). Madrid, 27 de Enero de 2009.</p> <p>24. Ciclo de Conferencias "Arqueología Molecular. Interrogando al pasado". Organizado por la Semana de la Ciencia, (8 horas). Madrid, 16-17 de Noviembre de 2009.</p> <p>25. "Jornada de Formación Bioética Los Códigos de la Vida". Organizada por la Cátedra de Bioética Jérôme Lejeune, (9 horas). Madrid, 7 de Abril de 2010.</p> <p>26. Jornada de Difusión de Docentia (evaluación de la actividad docente del profesorado). Organizada por la Oficina Complutense para la Calidad. Madrid. 22 de Septiembre de 2010.</p> <p>27. Primeras Jornadas Científicas del Campus de Excelencia Internacional (CEI) de las Universidades Complutense de Madrid y Politécnica de Madrid. Madrid, 23-25 de Febrero de 2011.</p> <p>28. XVI Jornadas de Genética Forense del GEP-ISFG. Organizadas por el Grupo de Habla Española y Portuguesa de la ISFG. Viena. Austria, 29-30 de Agosto de 2011.</p> <p>29. Workshop Applied Statistical Genetics for Population-based Association Studies. Organizado por la Fundación BBVA, (15 horas). Madrid, 13-14 de Octubre de 2011.</p> <p>30. International Conference "Comparing Ancient and Modern DNA variability in human Populations". Organizado por Association Parisienne de Génétique des Populations, Porto. Portugal, 23-25 de Noviembre de 2011.</p> <p>31. Workshop. DNA in Forensics 2012: Exploring the Phylogenies. Organizado por EMPOP Group y Y Chromosome Group Innsbruck. Austria, 6-8 de Septiembre de 2012.</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>32. "Jornadas de interpretación de perfiles genéticos individuales y perfiles mezcla problemática". Organizadas por el Cuerpo Nacional de Policía, Madrid. 5-7 de Noviembre de 2012.</p> <p>33. Seminario Nuevas estrategias de Genotipado en Investigación Forense. Organizado por el Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria de la Fac. de Medicina, UCM, (8 horas). Madrid, 29-30 de Mayo de 2013.</p> <p>34. User Meetings. 2013 Future trends in Forensic DNA Technology. Organizado por Life Technologies, Madrid 17 de Octubre de 2013.</p> <p>35. Seminario Nuevos avances en Genética Forense. Organizado por el instituto Universitario de Investigación en Ciencias Policiales, Madrid 23-24 de Octubre de 2013.</p> <p>36. Jornada Aniversario de la Escuela de Medicina Legal de Madrid y de la Asociación Nacional de Médicos Forenses, Madrid 5-6 de Diciembre de 2014.</p> <p>37. Human IDentification Solutions Conference. Organizado por HIDS, Madrid 3-4 de Marzo de 2015.</p> <p>38. Workshop. La calidad de los laboratorios de Genética Forense de acuerdo a la norma ISO 17025:2005. Organizado por GHEP-ISFG. Coimbra. Portugal, 22 de Septiembre de 2017.</p> <p>39. Workshop. Aplicaciones forenses de la secuenciación masiva. Organizado por GHEP-ISFG. Coimbra. Portugal, 21 de Septiembre de 2017.</p> <p>40. Gestión de la información genética en el ámbito forense. Organizado por el Servicio de Criminalística de la Guardia Civil. Madrid. 4 de octubre de 2017.</p> <p>41. XXII Jornadas de Genética Forense del GHEP-ISFG. Coimbra, Portugal, 18-20 de Septiembre de 2017</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>42. Seminario de actualización en Medicina del Laboratorio "Diagnóstico Molecular" organizado por la Cátedra Extraordinaria UCM/ROCHE de Diagnóstico e Innovación. Madrid, 13 de septiembre de 2017.</p> <p>43. Primer Simposio DEGESCO (Dementia enetics Spanish Consortium): Genética de Demencias. Organizado por CyberMed. Madrid, 16-17 de febrero de 2017.</p> <p><b>Otras titulaciones académicas</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Certificado de Aptitud Pedagógica (1998/1999)</li><li>2. Tesina de Licenciatura en la Facultad de Ciencias Biológicas. Leída y aprobada con Matrícula de Honor Cum Laude en Abril de 2001. "Polimorfismos enzimáticos eritrocitarios en una población de Asturias. Análisis comparativo dentro del marco de la cuenca mediterránea"</li><li>3. Tesis Doctoral "Genética y Geografía: estudio de cinco poblaciones de los Pirineos en el contexto de la Península Ibérica para marcadores del cromosoma Y". Leída y aprobada con Matrícula de Honor Cum Laude en Abril de 2008.</li><li>4. Suficiencia Investigadora (DEA) en la Facultad de Ciencias Biológicas (2002)</li><li>5. Master en Pericia Sanitaria en el Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria en la Facultad de Medicina, UCM (2007/2008)</li><li>6. Máster Universitario en Investigación en Bioética. Programa de Doctorado. Universidad Rey Juan Carlos I (URJC) (2009/2010)</li></ol> <p><b>Becas y ayudas a la investigación</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Beca-colaboración en la sección de Antropología del Departamento de Biología Animal I de la Facultad de Ciencias Biológicas, UCM en el curso 1997/1998.</li><li>2. Beca de exención de Tasas de Matrícula de Tercer Ciclo en el curso 1999/2000.</li></ol>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>3 Beca-colaboración en el Vicerrectorado de Alumnos de la UCM desde 11/6/2002 al 31/12/2003.</p> <p>4 Beca Predoctoral con cargo al proyecto "Effects of consuming fish on iron bioavailability in women with the G277S transferrin gene mutation (GEN-IRON-FISH)" financiado por el VI Programa Marco Unión Europea. El proyecto está asociado a una acción "Marie Curie" de reincorporación, ref.: FP-506368. Del 16/02/2004 al 31/12/2004.</p> <p>5 Beca Predoctoral con cargo a servicios externos del proyecto "Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas " (N7-2004) en el Dpto. de Toxicología y Legislación Sanitaria, Facultad de Medicina, UCM. Del 01/05/2005 al 31/10/2005.</p> <p><b>Otros premios y bolsas de viaje</b></p> <p>1. Bolsa de viaje Complutense 2007 para el Congreso de la Sociedad Internacional de Genética Forense (ISFG) y la reunión de trabajo anual del Grupo Español y Portugues de Genética Forense (GEP) en Copenhague (Dinamarca)</p> <p>2. Premio Línea 3000 de la Universidad Complutense de Madrid por el libro "Toxinología Clínica, Alimentaria y Ambiental", 2007.</p> <p><b>Miembro de Tribunales de Tesis y Trabajos de Fin de Master y Premios</b></p> <p>1. Tribunal del Trabajo de Fin del <b>M</b>aster Degree in Forensic Genetics of the Faculty of Sciences of Oporto University, Portugal titulada "Identificação das espécies presentes em queijos comerciais e quantificação da sua proporção relativa de DNA" y defendida por D<sup>a</sup> Joana Gonçalves. Presentada en the Faculty of Sciences of Oporto University, Oporto, (Portugal) 25 de Octubre de 2010.</p> <p>2. Tribunal del Trabajo de Fin del Master Degree in Forensic Genetics of the Faculty of Sciences of Oporto University, Portugal titulada "Estratégias para o desenvolvimento de um InDel PCR multiplex para definicao de haplogrupos do cromossoma Y" y</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>defendida por D<sup>a</sup> Joana Daniela Mendes Damas. Presentada en the Faculty of Sciences of Oporto University, Oporto, (Portugal) 25 de Octubre de 2010.</p> <p>3. Tribunal de la Tesis titulada "Aplicaciones del DNA antiguo a muestras humanas: relaciones familiares y estudios poblacionales diacrónicos" y defendida por D<sup>a</sup> Cristina Gamba. Presentada en la Fac. de Ciencias Biológicas, UCM 30 de enero de 2012.</p> <p>4. Tribunal del Trabajo de Fin de <i>Master del Programa de Pós-graduação em Genética e Biologia Molecular en Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidade Federal Do Pará</i> titulada "DOENÇA DE FABRY: Datação molecular e ancestralidade genômica da MUTAÇÃO 30delG GLA" y defendida por D<sup>a</sup> Dayse Oliveira De Alencar. Presentada en la Instituto de Ciencias Biológicas de la Universidade Federal Do Pará (Brasil) 25 de abril de 2012.</p> <p>5. Tribunal de la Tesis titulada "Factores dietéticos, genéticos y fisiológicos de riesgo de anemia ferropénica, y eficacia de un alimento funcional en mujeres con deficiencia de hierro" y defendida por D<sup>a</sup> Ruth Blanco Rojo. Presentada en la Fac. de Farmacia, UCM 5 de octubre de 2012.</p> <p>6. Tribunal del Trabajo de Fin del <b>Master Degree in Forensic Genetics</b> of the Faculty of Sciences of Oporto University, Portugal titulada "A genetic approach to the relationship between taste perception and lifestyle in Africa" y defendida por D<sup>a</sup> Marisa Sofia Sousa Oliveira. Presentada en the Faculty of Sciences of Oporto University, Oporto, (Portugal) 30 de Noviembre de 2012.</p> <p>7. Tribunal del Trabajo de Fin del <b>Master Degree in Forensic Genetics</b> of the Faculty of Sciences of Oporto University, Portugal titulada "Leonese dialects in the Portuguese-Spanish border: a population genetic study through the analysis of X-chromosomal markers" y defendida por D<sup>a</sup> Joana Filipa de Oliveira Correia Pinto. Presentada en the Faculty of Sciences of Oporto University, Oporto, (Portugal) 30 de Noviembre de 2012.</p>
--	--





UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

8. Tribunal de la Tesis titulada "Mortalidad debida a enfermedades raras neurológicas en Europa: Enfermedad de Huntington, Ataxias Hereditarias y Enfermedades de la motoneurona" y defendida por D<sup>a</sup> Greta Arias Merino. Presentada en la Fac. de Medicina, UCM 27 de septiembre de 2017.

**Desempeño de cargos de responsabilidad en gestión universitaria publica recogidos en los estatutos de las universidades, o que hayan asimilados, u organismos públicos de investigación durante al menos un año**

1. Representante del sector de Ayudantes en el Consejo del Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria en la Facultad de Medicina, UCM desde Noviembre del 2005 hasta Diciembre del 2007.

2. Secretaria Académica de la Escuela de Medicina Legal y Forense de la Facultad de Medicina, UCM desde 1 de Septiembre de 2010 hasta la actualidad.

3. Miembro de la Comisión de elaboración del Plan Estratégico de la Fac. de Medicina de la Universidad Complutense (2011/2012).

4. Miembro de la Comisión de Investigación de la Fac. de Medicina de la UCM (28-11-2014/actualidad)

5. Miembro del Comité de Empresa de PDI de la UCM (15-01-2015/actualidad)

6. Miembro de la Comisión para la Formación del PDI (01-01-2017/actualidad)

**Experiencia profesional**

1. Perito Biólogo del Colegio Oficial de Biólogos de la Comunidad de Madrid desde el año 2005 hasta la actualidad.

2. Participación en la elaboración de más de 30 informes técnicos de identificación forense para distintas empresas e instituciones públicas y privadas.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	<p>3. Elaboración de más de 157 informes de genotipado dentro de un ensayo Clínico desde 23 de marzo de 2011 hasta la actualidad. Estos informes se han elaborado dentro del marco del "Ensayo clínico randomizado para evaluar la eficiencia y efectividad de la dosificación individualizada de acenocumarol mediante un algoritmo farmacogenético versus ajuste estándar en pacientes que inician anticoagulación oral". En dicho ensayo participan de los principales hospitales de Madrid: Hospital Universitario La Paz, Hospital Infanta Sofía, Hospital Universitario La Princesa, Fundación Jimenez Díaz y Hospital Doce de Octubre.</p>
--	---

Indicar: Más información

Hipervincular en el caso que se tuviese el CV del Ministerio, si no se tiene eliminar.