



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">• Forensic DNA phenotyping: basic of data acquisition and interpretation. Praga, 10 de septiembre de 2019..• Primer Simposio DEGESCO (Dementia enetics Spanish Consortium): Genética de Demencias. Organizado por CiberMed. Madrid, 16-17 de febrero de 2017.• 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.• 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• 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.• Diseño y análisis de datos de estudios de asociación con SNPs. Organizado por el CEGEN (9 horas). Madrid, 24 de noviembre de 2014• 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.• Curso Introducción a HapMap”. Organizado por Genutren, (10 horas). Madrid, 25-26 de Noviembre de 2009.• 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.• Master en Bioética. URJ. 2009/2010• Master en Pericia Sanitaria UCM. 2007/2008.
Experiencia laboral	Fechas 1-10-2013 HASTA ACTUALIDAD



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Puestos cargos CONTRATADO DOCTOR. UCM Tareas y responsabilidades principales DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN Fechas 1-10-2010 HASTA 1-10-2013 Puestos cargos AYUDANTE DOCTOR. UCM Tareas y responsabilidades principales DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN Fechas 1-10-2005 HASTA 1-10-2010 Puestos cargos AYUDANTE. UCM Tareas y responsabilidades principales DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN</p>
<p>Docencia</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Quinquenios docentes. 2. - 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. - 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. - 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 - 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,



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>2018.</p> <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^a López-Parra. Signe S.A. (ed.) Madrid, 2011.</p> <p>“Aplicaciones Cromatográficas en la Criminalística”. Coordinadora Científica Ana M^a López-Parra. Signe S.A. (ed.) Madrid, 2012.</p> <p>“Fundamentos de Toxicología Forense y su aplicación a la Criminalística”. Coordinadora Científica Ana M^a 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

Investigación (solo en el caso de que se tenga)

- 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

GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADOS POR LA UCM:

Miembro del **GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADO 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. Estos grupos están sujetos a revisión anual según criterios de actividad investigadora. Nuestro grupo ha superado todos los años dicha revisión. Calificación Bueno.

GRUPO DE INVESTIGACIÓN VALIDADOS POR EL INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS (IDISSC):

- 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): López-Parra, A.M.; 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.

Ref. revista : J. For. Sci. Libro

Clave: A Volumen: 46(6) Páginas,
inicial: 1513 final: 1514 Fecha: 2001

Editorial (si libro):

Lugar de publicación:

2. Autores (p.o. de firma): Arroyo-Pardo E., López-Parra A.M., 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.



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

<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> <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>
--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<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</p> <p>Clave: A Volumen: 123(4) Páginas, inicial: 361 final: 370 Fecha: 2004</p> <p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 140(1) Páginas, inicial: 125 final: 129 Fecha: 2004</p> <p>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 Identifiler and Powerplex 16 Kits.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: For. Sci. Int. <input type="checkbox"/> Libro</p> <p>Clave: A Volumen: 148(2-3) Páginas, inicial: 239 final: 242 Fecha: 2005</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

9. Autores (p.o. de firma): Arroyo-Pardo E., Gusmão L., López-Parra A.M., Baeza C., Mesa M.S. and Amorim A.
Título: Genetic variability of 16 Y-chromosome STRs in a sample from Equatorial Guinea (Central Africa).

Ref. revista: For. Sci Int. Libro
Clave: A Volumen: 149 Páginas,
inicial:109 final: 113 Fecha: 2005
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

10. Autores (p.o. de firma): Lopez-Parra, A.M., Mesa, M.S., Gusmao, L., Amorim, A. Y Arroyo-Pardo, E.
Título: Isonimia y Genética: Variabilidad geográfica de los individuos apellidados Castilla.

Ref. revista: Revista Española de Antropología Física
 Libro
Clave: A Volumen: 25 Páginas,
inicial:87 final: 87 Fecha: 2005
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

11. Autores (p.o. de firma): Roewer L., Croucher P.J.P., Willuweit S., Lu T.T., Kayser M., Lessig R., de Knijff P., Jobling M.A., Tyler-Smith C., Krawczak M., Aler M., Alonso A., Alves C., Alú M., Amorim A., Anslinger K., Arroyo E., Asmundo A., Augustin C., Ballard D., Barbarii L., Babler G., Betz A., BlaB G., Bosch E., Branicki W., Brehm A., Brion M., Buscemi L., Caenazzo L., Caglia A., Carnevali E., Carra E., Carracedo A., Crainic K., de Battisti Z., Dermengiu D., Dobosz T., Dominici R., Dupuy B.M., Fernandes A.T., Furac I., Furedi S., García J., Gehrig C., Gene M., Gornjak B., Glock B., Gusmao L., Hedman M., Hedrich K., Henke J., Henke L., Hidding M., Hohoff C., Holmlund G., Hoste B., Kargel H.-J., Keyser-Traqui C., Klintschar M., Kravchenko S., Kremensky I., Kupiec T., Lareu M.V., Legrand B., Liebeherr E., Limborska S.A., Livshits L.A., López-Parra A.M., Lorente M., Ludes B., Martín P., Martinez-Jarreta B., Mesa M.S.; Monies D.M., Nagy M., Nieves P., Noerby S., Nowak M.,



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 116 Páginas, inicial:279 final: 291 Fecha: 2005</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 1288 Páginas, inicial:198 final: 200 Fecha: 2006</p> <p>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, Amarin 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, 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>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int. <input type="checkbox"/> Libro Clave: S Volumen: 160(2-3) Páginas, inicial: 157 final: 167 Fecha: 2006 Editorial (si libro): 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. 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 Clave: A Volumen: 173 (2-3) Páginas, inicial: 214 final: 219 Fecha: 2007 Editorial (si libro): 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. 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 Clave: A Volumen: 27 Páginas, inicial: 672 final: 678 Fecha: 2007 Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<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</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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. 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):</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 1(1) Páginas, inicial: 271 final: 273 Fecha: 2008</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 83 (6) Páginas, inicial: 725 final: 736 Fecha: 2008</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>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, 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.</p> <p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 832(5) Páginas,</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 73(1) Páginas, inicial: 42 final: 53 Fecha: 2009</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 11(2) Páginas, inicial: 101 final: 103 Fecha: 2009</p> <p>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.</p> <p>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</p> <p>Clave: A Volumen: 59(2) Páginas, inicial: 107 final: 111 Fecha: 2009</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<p>28. Autores (p.o. de firma): Arroyo-Pardo E., <u>López-Parra A.M.</u>, Barrio P.</p> <p>Título: La genealogía molecular: el ADN como herramienta de apoyo en los estudios genealógicos.</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Antzina <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 64 final: 66 Fecha: 2009</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>Clave: A Volumen: 2 (1) Páginas, inicial: 327 final: 328 Fecha: 2009</p> <p>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..</p> <p>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:</p> <p>Clave: A Volumen: 2 (1) Páginas, inicial: 17 final: 18 Fecha: 2009</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<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>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<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> <hr/>
	<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> 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"/></p> <p>Libro:</p> <p>Clave: A Volumen: 15 (3) Páginas, inicial: 173 final: 179 Fecha: 2011</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<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. 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"/></p> <p>Libro:</p> <p>Clave: A Volumen: 8 Páginas, inicial: 69 final: Fecha: 2011</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <hr/>
	<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</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>archaeological material.</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: e109 final: e110 Fecha: 2011</p> <p>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.</p> <p>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:</p> <p>Clave: A Volumen: 3 (1) Páginas, inicial: e7 final: e8 Fecha: 2011</p> <p>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> <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>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

<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., Tagliabracci A., Prieto V., Montesino M., Whittle M.R., 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.,</p>
--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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"/> 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"/> 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): 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.,</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

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., Lopez-Parra A.M., Arroyo-Pardo E., Toscanini U., Borjas L., Barletta C., Ewart E., Santos S., Krawczak M.

Título: Continent-wide decoupling of y-chromosomal genetic variation from language and geography in native South americans.

Ref. revista: PLoS Genet Libro:
Clave: A Volumen: 9 (4) Páginas,
inicial: e1003460 final: Fecha:
2013
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

43. Autores (p.o. de firma): Blanco-Rojo R, Toxqui L, López-Parra AM, Baeza-Richer C, Pérez-Granados AM, Arroyo-Pardo E, Vaquero MP.

Título: Influence of diet, menstruation and genetic factors on iron status: a cross-sectional study in Spanish women at childbearing age.

Ref. revista: . Int J Mol Sci J Libro:
Clave: A Volumen: 15 (3) Páginas,
inicial: 4077 final: 4087 Fecha:
2014
Editorial (si libro):
Lugar de publicación:

44. Autores (p.o. de firma): Valente C., Alvarez L., Marks S., López-Parra A.M., Comas D., Parson W., Amorim A., Capelli C., Arroyo-Pardo E., Gusmão L., Prata M.J.

Título: Refreshed and new insights into the relationship between lifestyles, diets and genetic adaptations in humans

Ref. revista: BMC Genetics Libro:
Clave: A Volumen:16 Páginas,
inicial: 55 final: Fecha: 2015
Editorial (si libro):



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Knijff⁴, Giovanni Destro Biso^{5,6}, Berit Myhre Dupuy⁷, Heidi A. Eriksen, Lynn B. Jorde, Turi E. King¹, Maarten H. Larmuseau^{11,12,13}, Adolfo López de Munain¹⁴, <u>Ana M. López-Parra</u>, Aphrodite Loutradis, Jelena Milasin¹⁶, Andrea Novelletto¹⁷, Horolma Pamjav¹⁸, Antti Sajantila, Werner Schempp²¹, Matt Sears¹, Aslihan Tolun²², Chris Tyler-Smith²³, Anneleen Van Geystelen, Scott Watkins¹⁰, Bruce Winney²⁵, Mark A. Jobling¹</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 & Evolution, Discoveries Section <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A Volumen:32(3) Páginas, inicial: 661 final: 673 Fecha: 2015</p> <p>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:</p> <p>Clave: A Volumen:55(4) Páginas, inicial: 273 final: 280 Fecha: 2015</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p> <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.,</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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> <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>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<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/> <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>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<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 & Embryology <input type="checkbox"/> Libro:</p> <p>Clave: A Volumen:6 Páginas, inicial: 3 final: Fecha: 2016</p> <p>Editorial (si libro): Lugar de publicación:</p>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<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> <p>Título: Biological kinship analysis in extremely critical samples: the case of a Spanish Neolithic necropolis.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

<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> <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: e487 final: e489 Fecha: 2017</p> <p>Editorial (si libro):</p>
--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>62. Autores (p.o. de firma): Pereira R, Alves C, Aler M, Amorim A, Arévalo C, Betancor E6, Braganholi D, Bravo ML, Brito P, Builes JJ, Burgos G, Carvalho EF, Castillo A, Catanesi CI, Cicarelli RMB, Coufalova P, Dario P, D'Amato ME, Davison S, Ferragut J, Fondevila M, Furfuro S, García O, Gaviria A, Gomes I, González E, Gonzalez-Liñan A, Gross TE, Hernández A, Huang Q, Jiménez S, Jobim LF, López-Parra AM, Marino M, Marques S, Martínez-Cortés G, Masciovecchio V, Parra D, Penacino G, Pinheiro MF, Porto M, Posada Y, Restrepo C, Ribeiro T, Rubio L, Sala A, Santurtún A, Solís LS, Souto L, Streitemberger E, Torres A, Vilela-Lamego C, Yunis JJ, Yurrebaso I, Gusmão L.</p> <p>Título: A GHEP-ISFG collaborative study on the genetic variation of 38 autosomal indels for human identification in different continental populations.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Forensic Sci Int Genet <input type="checkbox"/></p> <p>Libro:</p> <p>Clave: A Volumen:32 Páginas, inicial: 18 final: 25 Fecha: 2018</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>63. Autores (p.o. de firma) Popa DM, Arroyo-Pardo E., López-Parra AM.</p> <p>Título: Revisión sobre los marcadores del origen biogeográfico y su aplicación en la investigación forense.</p> <p>Ref. <input checked="" type="checkbox"/> revista: Revista Colombia Forense <input type="checkbox"/></p> <p>Libro:</p> <p>Clave: A Volumen:4(1) Páginas, inicial: final: Fecha: 2018</p> <p>Editorial (si libro):</p> <p>Lugar de publicación:</p> <hr/> <p>64. Autores (p.o. de firma) Palomo-Díez S., Esparza Arroyo</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>A., Tirado-Vizcaíno M., Velaco Vázquez J., López-Parra AM., 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. 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):</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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:</p> <p>Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020</p> <p>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:</p> <p>Clave: A Volumen: in press Páginas, inicial: final: Fecha: 2020</p> <p>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> <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:</p> <p>Clave: A Volumen: in press Páginas,</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>Entidades participantes: Duración, desde: 01/10/2001 hasta: 30/12/2002 Cuantía de la subvención: 6.010,77 euros Investigador responsable: Dr. Eduardo Arroyo Pardo 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. 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). Duración, desde: 01-2004 hasta: 12-2004 Cuantía de la subvención: 39.460 € Investigador responsable: MP Vaquero (investigador principal: Beatriz Sarriá) 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. 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. 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. Duración, desde: 11-2006 hasta: 11-</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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 Entidad financiadora: Proyectos de Investigación en el Marco del Programa de Creación y Consolidación de Grupos de Investigación. Comunidad de Madrid. 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 Título del proyecto: Estudio de la transición Mesolítico-Neolítico en la cuenca mediterránea mediante el análisis de muestras biológicas antiguas” CGL2009-07959/BOS 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, Departamento de Arqueología del Museo de Bellas 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</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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.</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Duración, desde: 2010 hasta: 2011 Cuantía de la subvención: 23.000,00€</p> <p>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</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<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, Instituto del Frío (CSIC, Madrid), Hospital de la Fundación Jiménez Díaz, Hospital Virgen de la Salud de Toledo</p> <p>Duración, desde: 2009 hasta: 2011</p> <p>Cuantía de la subvención: 200.000,00€</p> <p>Investigador responsable: María Pilar Vaquero</p> <p>Número de investigadores participantes: 8</p> <p>Título del proyecto: "Aspectos genético-poblacionales y transición nutricional en el noroeste de Argentina"</p> <p>Entidad financiadora: Programa de Cooperación Interuniversitaria e Investigación Científica para el 2010, Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo. A/030303/10</p> <p>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.</p> <p>Duración: 2011- 2012</p> <p>Cuantía de la subvención: 17.800,00€</p> <p>Investigador responsable: María Soledad Mesa</p> <p>Número de investigadores participantes: 8</p> <p>Título del proyecto: "Identificación y tipaje de SNPs relacionados con parámetros bioquímicos y hematológicos involucrados en el metabolismo del hierro"</p> <p>Entidad financiadora: Santander- Universidad Complutense de Madrid. Programa de Financiación de Grupos de Investigación Validados-Emergentes - Convocatoria 2010 - GR35/10</p> <p>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.</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Duración: 01/01/2016- 01/01/2020 Cuantía de la subvención: 39.200 euros 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</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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 Vizuet 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 "Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas" 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 "Análisis de elementos traza en muestras de la necrópolis visigoda de Los Colmenares, Almodóvar del Pinar, Cuenca" 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> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONTRATO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas" 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</p>
--	--



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>artículo 83 de la LOU titulado "Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas" 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> Convenio entre la Universidad Complutense de Madrid (Departamento de Toxicología y Legislación Sanitaria) y la Universidad de Tarapacá <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> <i>DURACIÓN DESDE:</i> Noviembre 2007 <i>HASTA:</i> Noviembre 2008</p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Servicios Externos según el artículo 83 de la LOU titulado "Detección de drogas de abuso en muestras biológicas de pelo, orina, sangre y otros fluidos biológicos" (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> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas" con la empresa D.G.S. Proyectos <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Fundación General de la Universidad Complutense de Madrid. <i>DURACIÓN DESDE:</i> 12/06/2008 <i>HASTA:</i> 12/06/2009</p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> Contrato de muestras según el artículo 83 de la LOU titulado "Análisis de polimorfismos genéticos autosómicos, de cromosoma Y y de ADN mitocondrial en muestras biológicas" con la empresa D.G.S. Proyectos <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> Fundación</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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 “ Investigación de los restos de D. Francisco Salcillo Alcaraz” <i>DIRECTOR:</i> Jose Antonio Sanchez Sanchez. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN</i> <i>FINANCIADORA:</i> <i>Ayuntamiento de Murcia</i> <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 “Detección de drogas de abuso en muestras biológicas de pelo, orina, sangre y otros fluidos biológicos” (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 “Análisis de drogas de abuso mediante tecnología GC/EM” <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> 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 E-LEARNING FACTORY, S.L. <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><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> 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</p>
--	---



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

	<p>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><i>TÍTULO DEL CONTRATO:</i> <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> 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 <i>DIRECTOR:</i> Eduardo Arroyo-Pardo. <i>EMPRESA/ADMINISTRACIÓN FINANCIADORA:</i> ILTIRTA <i>DURACIÓN DESDE:</i> 01-08-2017 HASTA 31-12-2019</p> <hr/> <p><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> 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><i>TÍTULO DEL CONVENIO:</i> 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. <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	

Indicar: Más información

[CV Ana-Maria-lopez -1-1-2020\).doc](#)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

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