

CURRICULUM VITAE DE MIEMBROS DE COMISIONES PARA CONCURSOS DE ACCESO A LOS CUERPOS DOCENTES UNIVERSITARIOS

Al presente currículum se dará publicidad en la web de la Universidad de Zaragoza, a tenor de lo establecido en el art. 62.3 de la LOU y art. 6.4 del RD 1313/2007, de 5 de octubre, a los efectos del correspondiente concurso de acceso a plazas de funcionarios de los cuerpos docentes universitarios.

DATOS PERSONALES Y FORMACIÓN ACADÉMICA	
Apellidos y Nombre: MARTÍNEZ JARRETA, BEGOÑA	
Cuerpo docente al que pertenece: CATEDRÁTICOS DE +	Año de ingreso en el cuerpo: 2007
Universidad a la que pertenece: UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	
Formación académica (indique el Título de Doctor u otros títulos superiores en su defecto):	
LICENCIADO EN MEDICINA Y CIRUGÍA (NOTA MEDIA: SOBRESALIENTE) DOCTOR EN MEDICINA (PREMIO EXTRAORDINARIO DE DOCTORADO) MÉDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA LEGAL Y FORENSE MEDICO ESPECIALISTA EN MEDICINA DEL TRABAJO MÁSTER EN VALORACIÓN DEL DAÑO CORPORAL Y MEDICINA DE LOS SEGUROS MÁSTER EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES CON TRES ESPECIALIDADES (ERGONOMÍA, PSICOSOCIOLOGÍA E HIGIENE INDUSTRIAL) +	
1. ACTIVIDAD INVESTIGADORA	
Es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes; especifique en cualquier caso el número de sexenios de investigación:	
5 SEXENIOS DE INVESTIGACIÓN RECONOCIDOS POR ANECA 218 artículos de investigación publicados (112 en revistas internacionales con Factor de Impacto), 118 capítulos de libro, coordinadora de varios libros y de 502 participaciones en congresos, participación en 67 proyectos de investigación en convocatorias competitiva, incluidos 4 proyectos europeos, acciones eCOST, etc y más de 70 contratos de investigación con entidades nacionales e internacionales Forma parte del panel de expertos evaluadores en agencias nacionales y extranjeras como F.I.S., ANEP, ACSUG, Instituto Carlos III, SEAFORMEC, ANECA o FWO entre otras, y de las revistas más prestigiosas en sus dos especialidades (Plos One Genetics, Applied Sciences, European Journal of Public Health, Mitochondrion, Forensic Science International Gen., Cancers, Vaccines, British Medical Journal Open Acces, International Journal of Legal Medicine, Legal Medicine, también como miembro del comité editorial o editora /Frontiers in Public Health, etc.) Directora de una revista científica en Medicina Forense (IFC &CSIC) desde hace 20 años. Forma parte como investigadora de la Colaboración Cochrane y de varios consorcios de investigación europeos. +	
2. ACTIVIDAD DOCENTE	
Años de docencia [indique el número de años en que ha impartido docencia universitaria en los niveles (i) de grado o licenciatura; (ii) de master; y (iii) de doctorado o en su defecto el número de quinquenios de docencia]	
5 QUINQUENIOS Docencia en Grado/licenciatura: 36. Máster: 33. Doctorado: 31 Previamente al ingreso en el cuerpo de Catedráticos de Universidad en 2007, ha sido Profesora Titular de Universidad por oposición en las Universidades de Oviedo, Zaragoza y en Comisión de Servicios en Castilla La Mancha como responsable para la puesta en marcha de la cátedra de Medicina Forense en la primera Facultad de Medicina que implantaba en esa comunidad. Más de 70 conferencias invitadas y numerosos cursos, jornadas y seminarios organizados e impartidos en España y en el extranjero, fundamentalmente en +	
Número de tesis dirigidas: 41	
Otros (máximo 2 méritos)	



3. TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTO

En general, es suficiente con la indicación de los cinco méritos más relevantes:

—Desde el año 2018 es DIRECTORA DE LA CÁTEDRA MAZ-UNIZAR

—Como perito forense: Ha participado en numerosos casos periciales algunos célebres que por distintos motivos han sentado jurisprudencia (de tipo civil por ejemplo: prueba de paternidad en individuo vasectomizado en 1993, primera sentencia que sienta jurisprudencia en materia de información médica y penal) así como periciales internacionales (i.e: la verificación de la identificación realizada a los individuos asaltantes del Palacio de la Moneda en Chile. Entre sus doctorandos en esta línea están expertos que ocupan actualmente puestos de liderazgo en organizaciones, sociedades científicas y agencias nacionales e internacionales, por ejemplo: la presidencia de sociedades internacionales en Genética Forense en Iberoamérica, y la jefatura del servicio de Biología Forense en dptos del Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, o de la asociación pro-búsqueda que colabora en la identificación de niños desaparecidos en Centroamérica, etc. Desde 1997 ha realizado un amplio número de pruebas periciales de tipo biológico forense para la Administración de Justicia, etc, y desde 2012 colabora desde UNIZAR con la ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) en la evaluación de laboratorios de genética forense. También ha colaborado en estudios de patrimonio histórico y cultural que han precisado de análisis forenses bajo proyectos de transferencia con el Gobierno de Aragón y el Gobierno de Navarra y ayuntamientos de ambas CCAAs. También se ha colaborado en periciales y pruebas para hospitales de la CCAA de Aragón que han precisado de análisis genéticos en pacientes. Las relaciones internacionales son amplias, estrechas y consolidadas con los grupos de investigación nacionales e internacionales con liderazgo indiscutibles en este campo.

—Como perito-Médico del Trabajo y desde la Universidad: Ha colaborado activamente con diferentes departamentos de diferentes CCAA en España y con Institutos (por ejemplo: con el Instituto Nacional de Salud y Seguridad en el Trabajo en España) y agencias nacionales y extranjeras en la realización de informes técnicos.

4. EXPERIENCIA EN GESTIÓN Y ADMINISTRACIÓN EDUCATIVA, CIENTÍFICA O TECNOLÓGICA

Consigne como máximo los tres que considere más relevantes:

-Durante más de 20 años DIRECTORA de ESCUELA PROFESIONAL DE FORMACIÓN MÉDICA ESPECIALIZADA, una década como Jefe de Estudios y Presidenta de Comisión de Docencia de Unidad Docente Multiprofesional para la formación de especialistas en Medicina del Trabajo. Ha formado más de 300 especialistas en Medicina del Trabajo y más de 100 Diplomados en Enfermería de Empresa.

—Presidenta de la Sociedad Científica Europea "EASOM" (ASSOCIATION OF EUROPEAN SCHOOLS OF OCCUPATIONAL MEDICINA desde 2018 y corresponsable de la puesta en marcha del PRIMER EXAMEN oficial PAN-EUROPEO DE LA ESPECIALIDAD DE MEDICINA DEL TRABAJO en 2019. Responsable/firmante del convenio entre EASOM y UEMS (UNIÓN EUROPEA DE ESPECIALISTAS-UEMS, COMISIÓN EUROPEA, BRUSELAS) para el desarrollo por primera vez del examen europeo de especialistas en Medicina del Trabajo. Examinador del Comité de Evaluación de Especialistas de Medicina del Trabajo por encargo de la Unión Europea (UNIÓN EUROPEA DE ESPECIALISTAS o UEMS en Bruselas, Bélgica) desde 2019.

—Directora del Laboratorio de Genética e Identificación Forense en la Universidad de Zaragoza desde 1996, responsable de la puesta en marcha del servicio de secuenciación de la Universidad de Zaragoza junto con otros dos investigadores y miembro del comité de gestión de ese servicio en su primera etapa, miembro fundador del grupo español y portugués de Genética Forense de la International Society for Forensic Genetics, ha coordinado la formación del grupo en España, Portugal e Iberoamérica durante varios años.

