



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	ELENA MARTÍNEZ SANZ
	PROFESORA CONTRATADO DOCTOR
	Departamento de ANATOMÍA y EMBRIOLOGÍA
	Despacho: Facultad de Medicina, Pabellón 6, 3ª planta
	Teléfono: 91 394 1354; 91 394 1373
	E-mail: <a href="mailto:elenamar@ucm.es">elenamar@ucm.es</a> ; <a href="mailto:EMartinez-Sanz@med.ucm.es">EMartinez-Sanz@med.ucm.es</a>
Formación académica	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diplomada en Salud Pública del IACS (Escuela Nacional de Sanidad). 2015-16.</li><li>▪ Diploma de Especialización en Metodología de la Investigación (Escuela Nacional de Sanidad). 2008-09.</li><li>▪ Grado de Doctor (2006) por la UCM.</li><li>▪ Licenciada en Odontología (1999) por la UCM.</li></ul>
Experiencia laboral	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Profesora Contratado Doctor en la UCM (2017-actualidad).</li><li>▪ Profesora Asociada de la Universidad de Zaragoza (2012-2017).</li><li>▪ Odontóloga de Atención Primaria en el Servicio Aragonés de Salud (2010-2017). Personal Estatutario Fijo, actualmente en excedencia.</li><li>▪ Estancia postdoctoral en la Universidad de Uppsala, Suecia (2008-2009).</li><li>▪ Profesora a tiempo completo en la UCM (2007-2010).</li><li>▪ Profesora Asociada a tiempo parcial en la UCM (2005-2007).</li><li>▪ Odontóloga general en el ámbito privado (2000-2007).</li></ul>
Docencia	<ul style="list-style-type: none"><li>- Quinquenios docentes: 1 (15.04.2005 - 06.03.2018).</li><li>- 2018-2019: Docencia Extinción, evaluación MUY POSITIVA.</li><li>- 2017-2018: Docencia Extinción, evaluación EXCELENTE.</li><li>- Asignaturas impartidas: ANATOMÍA HUMANA / A en 1<sup>er</sup> curso del Grado en Nutrición Humana y Dietética (responsable; teoría y prácticas); ANATOMÍA HUMANA I en 1<sup>er</sup> curso del Grado en Medicina (prácticas); ANATOMÍA HUMANA II en 2<sup>o</sup> curso del Grado en Medicina (prácticas); ANATOMIA HUMANA Y EMBRIOLOGÍA en 1<sup>er</sup> curso del Grado en Odontología (prácticas); ANATOMÍA HUMANA II en 1<sup>er</sup> curso del Grado en Fisioterapia (responsable; teoría y prácticas).</li><li>- Tutora de TFG en Grado en Nutrición Humana y Dietética.</li><li>- Otros méritos relacionados con la actividad docente: IP Proyecto de innovación docente "Programación infográfica para la representación de los huesos y</li></ul>



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE  
MADRID

## FACULTAD DE MEDICINA

	articulaciones del miembro inferior”.
Gestión	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Secretaria de la SESPO (Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral) (2019-actualidad).</li> <li>- Councillor de la ASEiD (Association of Science Educators in Dentistry, anteriormente ABSTD - Association of Basic Science Teachers in Dentistry) (2017-actualidad).</li> <li>- Vocal de la SESPO (Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral) (2017-2019).</li> </ul>
Investigación (solo en el caso de que se tenga)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Número de sexenios: 2 (2005-2010 y 2011-2016)</li> <li>- Directora del Grupo UCM de Investigación 920202 “INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO DEL PALADAR Y FISURA PALATINA. DESARROLLO CRANEOFACIAL”.</li> <li>- Publicaciones destacadas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Didilescu &amp; Martínez-Sanz. <i>Annals of Anatomy</i>, 2019; 225:17-20.</li> <li>• López-Gordillo et al. <i>Pediatric Research</i>, 2019; 85(4):566-573.</li> <li>• Maldonado et al. <i>Annals of Anatomy</i>, 2018; 218: 59-68.</li> <li>• Paradas-Lara et al. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i>, 2014; 42: 13-21.</li> <li>• Martínez-Álvarez et al. <i>Journal of Surgical Research</i>, 2013; 183(2):654-62.</li> <li>• Martínez-Sanz et al. <i>Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine</i>, 2012; 6: s15–s23.</li> <li>• Martínez-Sanz et al. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i>; 2012; 23: 594-598.</li> <li>• Martínez-Sanz et al. <i>Journal of Controlled Release</i>, 2011; 152: 232-240.</li> <li>• Martínez-Sanz et al. <i>Laboratory Animals</i>, 2011; 45: 70-80.</li> <li>• Martínez-Sanz et al. <i>Differentiation</i>, 2008; 76: 417-430.</li> </ul> </li> <li>- Participación en proyectos de I+D+I: Proyecto Santander-UCM 2019 PR87/19- 22587 (actualidad)</li> <li>- Patente internacional. Número de Publicación Internacional WO 2011/007027 A1, PCT/ES/2010/000308. TÍTULO DE LA PATENTE: "Personalized teat for breast-fed babies with a cleft palate" (ES). Fecha: 16.07.2010. UCM.</li> </ul>
Otros	Miembro de la IADR (International Association for Dental Research), de la SOCEFF (Sociedad Española de Fisuras Faciales) y de SEPA (Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración).

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5492-8459>