



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



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE MEDICINA

Gestión	<ul style="list-style-type: none">- Secretaria de la SESPO (Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral) (2019-actualidad).- Councillor de la ASEiD (Association of Science Educators in Dentistry, anteriormente ABSTD - Association of Basic Science Teachers in Dentistry) (2017-actualidad).- Vocal de la SESPO (Sociedad Española de Epidemiología y Salud Pública Oral) (2017-2019).
Investigación (solo en el caso de que se tenga)	<ul style="list-style-type: none">- Número de sexenios: 2 (2005-2010 y 2011-2016)- Directora del Grupo UCM de Investigación 920202 "INVESTIGACIÓN EN DESARROLLO DEL PALADAR Y FISURA PALATINA. DESARROLLO CRANEOFACIAL".- Publicaciones destacadas:<ul style="list-style-type: none">• Didilescu & Martínez-Sanz. <i>Annals of Anatomy</i>, 2019; 225:17-20.• López-Gordillo et al. <i>Pediatric Research</i>, 2019; 85(4):566-573.• Maldonado et al. <i>Annals of Anatomy</i>, 2018; 218: 59-68.• Paradas-Lara et al. <i>Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery</i>, 2014; 42: 13-21.• Martínez-Álvarez et al. <i>Journal of Surgical Research</i>, 2013; 183(2):654-62.• Martínez-Sanz et al. <i>Journal of Tissue Engineering and Regenerative Medicine</i>, 2012; 6: s15-s23.• Martínez-Sanz et al. <i>Journal of Craniofacial Surgery</i>; 2012; 23: 594-598.• Martínez-Sanz et al. <i>Journal of Controlled Release</i>, 2011; 152: 232-240.• Martínez-Sanz et al. <i>Laboratory Animals</i>, 2011; 45: 70-80.• Martínez-Sanz et al. <i>Differentiation</i>, 2008; 76: 417-430.- Participación en proyectos de I+D+I: Proyecto Santander-UCM 2019 PR87/19- 22587 (actualidad)- 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.
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).