



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE VETERINARIA

FOTO (OPCIONAL)	Alejandro Romero Martínez
	Profesor Contratado Doctor
	Farmacología y Toxicología
	Facultad Veterinaria. Pabellón central, Planta 0
	913943970
	manarome@ucm.es
Formación académica	2010 Título de Experto Internacional en Toxicología 2006 Doctor en Biología 2004 Grado de Licenciado en Biología 2000 Licenciado en Biología
Experiencia laboral	12 de junio de 2015-Actualidad Profesor Contratado Doctor en Régimen de Interinidad 5 de marzo de 2015 al 11 de junio de 2015 Profesor Visitante 5 de marzo de 2010 al 4 de marzo de 2015 Profesor Ayudante Doctor 4 de marzo de 2008 - 4 de marzo de 2010 Contratado Laboral Titulado Superior Investigador
Docencia	<ul style="list-style-type: none">- 1 quinquenio docente (2010-2015).- Curso 2015/2016 Evaluación muy positiva. Toxicología de los Alimentos (Grado en Nutrición Humana y Dietética).- Toxicología correspondiente al Tercer Curso del Grado en Veterinaria (Plan 2011). Clases Teóricas y Prácticas: 6 créditos ECTS.- Deontología, Medicina Legal y Legislación correspondiente al Primer Curso del Grado en Veterinaria (Plan 2010). Clases Teóricas y Prácticas: 3 créditos ECTS



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE VETERINARIA

	<ul style="list-style-type: none"> - <u>Toxicología de los Alimentos</u> correspondiente al segundo curso del Grado en Nutrición Humana y Dietética (Plan 2010) de la Facultad de Medicina. Clases Teóricas y Prácticas: 6 créditos ECTS - <u>Fundamentos de Toxicología</u> (Coordinador de la Asignatura) correspondiente al Segundo Curso del Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Clases Teóricas y Prácticas: 6 créditos ECTS - <u>Master en Neurociencias</u> Asignatura: <u>Neurofarmacología & Neurotoxicología</u> Módulo especializado "Neurociencia Clínica" optativo: 6 ECTS - <u>Master En Nutrición Humana y Dietética Aplicada</u> Asignatura: <u>Evaluación del Riesgo y Seguridad de Sustancias presentes en los Alimentos</u> (Módulo obligatorio: 3 ECTS). - 3 TFG tutorizados y 3 en curso. - 4 Proyectos de Innovación Docente. - 23 Cursos de Formación Docente. - 31 Congresos Orientados a la Formación Docente.
Gestión	<ul style="list-style-type: none"> - Miembro de Junta de la Facultad de Veterinaria (2019-actualidad).
Investigación (solo en el caso de que se tenga)	<ul style="list-style-type: none"> - 1 sexenio (2008-2013) - Línea investigación: Mecanismos de Neurotoxicidad y Neuroprotección - Miembro del Grupo nº 970789 "Evaluación, control y bioseguridad de la toxicidad de agentes terapéuticos, ambientales y alimentarios) - Publicaciones destacadas (1º Decil): - Gil-Martín et al. (2019). <i>Medicinal Research Reviews</i> 39 (6) 2239-2285. - Arribas et al. (2018). <i>British Journal of Pharmacology</i> 175 (16), 3220-3229. - Bautista-Aguilera et al. (2017). <i>Angewandte Chemie International Edition</i> 56, 12765-12769. - Romero et al. (2017). <i>Archives of Toxicology</i> 91(5), 2151-2164. - López-Iglesias et al. (2014). <i>Journal of Medicinal Chemistry</i> 57, 3773-3785. - Romero (2014). <i>Journal of Pineal Research</i> 56(4)



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
MADRID

FACULTAD DE VETERINARIA

	<p>343-370.</p> <ul style="list-style-type: none">- Parada et al. (2014). <i>Journal of Pineal Research</i>, 56, 204-212.- De Los Ríos et al. (2010). <i>Journal of Medicinal Chemistry</i> 53(14), 5129-5143- Romero et al. (2010). <i>Journal of Pineal Research</i> 49(2), 141-148.- Participación en 10 proyectos de I+D+I- Participación en 5 contratos de I+D+I- Coautor de 2 Patentes
Otros	