

Última actualización: Noviembre 2017

<b>NOMBRE DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN:</b>	Escuela Politécnica Superior de Orihuela
<b>RESPONSABLE GRUPO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	M <sup>a</sup> Teresa Pretel Pretel
<b>ORGANISMO Y DEPARTAMENTO AL QUE PERTENECE:</b>	Universidad Miguel Hernández
<b>DIRECCIÓN:</b>	Ctra Beniel-Orihuela, Km 3.2, Orihuela Spain.
<b>CÓDIGO POSTAL:</b>	03312
<b>PROVINCIA:</b>	Alicante
<b>COMUNIDAD AUTÓNOMA:</b>	Generalitat Valenciana
<b>WEB:</b>	<a href="http://www.umh.es/">http://www.umh.es/</a>
<b>TELÉFONO DE CONTACTO:</b>	966749685
<b>EMAIL:</b>	mteresa.pretel@umh.es
<b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN:</b>	<i>Wild edible plants / Plantas comestibles silvestres</i>
<b>Nº DE INVESTIGADORES/AS EN EL GRUPO:</b>	1
<b>Nº DE PROYECTOS NACIONALES REALIZADOS:</b>	12
<b>Nº DE PROYECTOS EUROPEOS REALIZADOS:</b>	2
<b>TOTAL Nº DE PROYECTOS:</b>	18
<b><u>PROYECTOS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS</u></b>	
<b>Título del proyecto:</b> Efecto de tratamientos poscosecha sobre las respuestas metabólicas de frutos poco domesticados y frutos cultivados frente a los daños por frío.	
<b>Entidad financiadora:</b> CICYT.	
<b>Duración:</b> 01/01/2011- 04/10/2013.	
<b>Investigadora principal:</b> Martínez-Madrid, M.C.	
<b><u>CONVENIOS CON EMPRESAS O LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA DE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS</u></b>	
<b>Título del proyecto:</b> Estudio de propiedades tecnológicas de colorantes naturales.	
<b>Empresa colaboradora:</b> Interquim S.A. del grupo FERRER en diferentes actividades de Investigación, desarrollo e innovación	
<b>Financiación:</b> Sin financiación	
<b>Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI TOTALES</b>	52
<b>Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA</b>	10
<b><u>REFERENCIAS DE LAS PUBLICACIONES CIENTÍFICAS EN SCI CON APLICACIÓN EN LA AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA DURANTE LOS ÚLTIMOS 5 AÑOS</u></b>	
<b>Revista:</b> Food Science and Technology International	
<b>Volumen:</b> 1581	<b>Páginas:</b> 65-72
<b>Fecha:</b> 2009	
<b>Revista:</b> Plant Foods for Human Nutrition	
<b>Volumen:</b> 65	<b>Páginas:</b> 121-129
<b>Fecha:</b> 2010	

<p><b>Revista:</b> International Journal of Food Sciences and Nutrition  <b>Volumen:</b> 64(8)    <b>Páginas:</b> 944-952    <b>Fecha:</b> 2013</p> <p><b>Revista:</b> Journal of Chemistry  <b>Páginas:</b> 1-4    <b>Fecha:</b> 2013</p> <p><b>Revista:</b> Scientia Horticulturae  <b>Volumen:</b> 2015    <b>Páginas:</b> 105-112    <b>Fecha:</b> 2015</p> <p><b>Revista:</b> LWT- Food Science and Technology  <b>Volumen:</b> 62 (2015)    <b>Páginas:</b> 830-837    <b>Fecha:</b> 2015</p> <p><b>Revista:</b> Frontiers in Plant Science  <b>Volumen:</b> 2017    <b>Páginas:</b> 8-855    <b>Fecha:</b> 2017</p> <p><b>Revista:</b> Economic Botany  <b>Volumen:</b> 71(2)    <b>Páginas:</b> 160-174    <b>Fecha:</b> 2017</p>	
<p><b>Nº PUBLICACIONES CIENTÍFICAS TOTAL Y CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA</b></p>	<p>12</p>
<p align="center"><b><u>Nº TESIS DIRIGIDAS CON APLICACIÓN EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA</u></b></p> <p><b>TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL:</b> Recuperación de variedades poco domesticadas de frutales y plantas comestibles silvestres para su uso en la industria de productos mínimamente procesados.  <b>DOCTORANDA:</b> Ana Romojaro Casado  <b>CALIFICACIÓN:</b> Sobresaliente <i>cum laude</i>.  <b>UNIVERSIDAD:</b> Universidad Politécnica de Cartagena  <b>AÑO:</b> 2014</p> <p><b>TÍTULO DE LA TESIS DOCTORAL:</b> Tratamientos Poscosecha para el control de los daños por frío en frutos climatéricos y no climatéricos.  <b>DOCTORANDA:</b> M<sup>a</sup> del Carmen Romojaro Casado  <b>CALIFICACIÓN:</b> Sobresaliente <i>cum laude</i>.  <b>UNIVERSIDAD:</b> Universidad de Murcia  <b>AÑO:</b> 2016</p>	
<p><b>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN QUE CONSIDERES PRIORITARIAS EN AGRICULTURA, GANADERÍA Y SELVICULTURA ECOLÓGICA</b></p>	<p>Agrodiversidad</p> <p>Plantas silvestres comestibles, dieta y nutrición</p> <p>Integración de plantas comestibles silvestres en la agricultura ecológica</p>
<p><b>TÉCNICAS QUE DOMINA EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b></p>	<p>Cromatografía, espectrofotometría, entre otras.</p>
<p><b>OFERTA TECNOLÓGICA DEL GRUPO DE INVESTIGACIÓN</b></p>	<p>Recuperación del uso de recursos no maderables para el desarrollo rural</p>