

## FICHA GRUPO DE INVESTIGACIÓN O EQUIPO DE INVESTIGADORES

<b>Denominación del Grupo de Investigación o Equipo de investigadores:</b>	TEQUIMA / Ingeniería Electroquímica y Ambiental			
<b>Enlace web:</b>				
<b>Logo:</b>				
<b>Responsable del grupo o equipo de investigación:</b>	Pablo Cañizares Cañizares / Manuel A. Rodrigo Rodrigo			
<b>Composición del grupo o equipo:</b>	<b>NOMBRE</b>	<b>APELLIDOS</b>	<b>PUESTO Y CENTRO</b>	<b>CORREO ELECTRÓNICO</b>
	Pablo Manuel Andrés José Luis Justo Fco. Jesús Cristina Javier M <sup>a</sup> . José Rubén Diego Esperanza Salvador Rosa Araceli	Cañizares Cañizares Rodrigo Rodrigo Villaseñor Camacho Rodríguez Romero Lobato Bajo Fernández Morales Sáez Jiménez Llanos López Martín de Vidales Calvo López-Vizcaíno López Úbeda Romero Mena Ramírez Cotillas Soriano Sánchez Donoso González del Campo García Villarrubia	C.U. C.U. T.U. T.U. T.U. T.U. T.U. AYUD Becaria F.P.U. Contrato I+D Contrato I+D Becaria F.P.U. Contrato I+D Contrato I+D Contrato I+D	<a href="mailto:Pablo.Canizares@uclm.es">Pablo.Canizares@uclm.es</a> <a href="mailto:Manuel.Rodrigo@uclm.es">Manuel.Rodrigo@uclm.es</a> <a href="mailto:Jose.Villasenor@uclm.es">Jose.Villasenor@uclm.es</a> <a href="mailto:Luis.RRomero@uclm.es">Luis.RRomero@uclm.es</a> <a href="mailto:Justo.Lobato@uclm.es">Justo.Lobato@uclm.es</a> <a href="mailto:FcoJesus.FMorales@uclm.es">FcoJesus.FMorales@uclm.es</a> <a href="mailto:Cristina.Saez@uclm.es">Cristina.Saez@uclm.es</a> <a href="mailto:Javier.Llanos@uclm.es">Javier.Llanos@uclm.es</a> <a href="mailto:MariaJose.MCalvo@uclm.es">MariaJose.MCalvo@uclm.es</a> <a href="mailto:Ruben.LopezVizcaino@uclm.es">Ruben.LopezVizcaino@uclm.es</a> <a href="mailto:Diego.Ubeda@uclm.es">Diego.Ubeda@uclm.es</a> <a href="mailto:Becario.EMena@uclm.es">Becario.EMena@uclm.es</a> <a href="mailto:Salvador.Cotillas@uclm.es">Salvador.Cotillas@uclm.es</a> <a href="mailto:RosaMaria.Sanchez@uclm.es">RosaMaria.Sanchez@uclm.es</a> <a href="mailto:Araceli.GdelCampo@uclm.es">Araceli.GdelCampo@uclm.es</a>
<b>Descripción líneas de investigación fundamentales relacionadas con temática CYTEMA</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. – Tratamiento de aguas residuales industriales y Regeneración de aguas depuradas utilizando energías limpias</li> <li>2. – Celdas de combustible tipo PEM y Celdas de combustible microbiológicas</li> <li>3. – Bio-Valorización de efluentes industriales</li> </ol>			