


**Datos personales**

Nombre y apellidos:	M <sup>a</sup> de la Salud Climent Bellido			
Categoría Profesional:	Catedrática de Escuelas Univesiritarias			
Departamento:	Química Orgánica			
Área de Conocimiento:	Química orgánica			
Teléfono:	957218355	Correo electrónico:	Qo1clbem@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-3922-4189	

**Actividad docente**

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Química. Grado en Ingeniería Mecánica y en el Grado de Ingeniería Eléctrica</li> </ul>	
<b>Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems</b>	
1	Libro: Climent-Bellido, M. S.. (1996). <i>Aspectos químicos de la contaminación atmosférica</i> : Universidad de Córdoba.
2	Cd interactivo: Climent-Bellido, M. S., Polo-Cozar, J., & Marinez-Jimenez, P. (1999). <i>Laboratorio virtual de química</i> : Universidad de Córdoba
3	Proyecto de Innovación Docente: Aproximación de los estudiantes de Bachillerato y Ciclos Formativos de Grado Superior a las carreras de ingeniería mediante un programa de mentorización-2a anualidad. (30/09/2015)
4	Proyecto de Innovación Docente: Programación conjunta de actividades interdisciplinarias en colaboración Universidad-IES para mejorar el nivel de acceso de los estudiantes a las titulaciones de Ingeniería.(30/09/2011)
5	Proyecto de Innovación Docente: Desarrollo de actividades audiovisuales para fomentar competencias genéricas. (30/09/2009)

**Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems**

1	Artículo indexado: Salas-Morera, L., Cejas-Molina, M. A., Olivares-Olmedilla, J. L., Climent-Bellido, M. S., & Garcia-Hernandez, L. (2016). Preparing Students for Success in Engineering Degrees: A Combined Strategy Between High School and University. <i>International Journal of Engineering Education</i> , 32(2), 712-725.
2	Artículo indexado: Yepez, A., De, S., Salud Climent, M., Romero, A. A., & Luque, R. (2015). Microwave-Assisted Conversion of Levulinic Acid to gamma-Valerolactone Using Low-Loaded Supported Iron Oxide Nanoparticles on Porous Silicates. <i>Applied Sciences-Basel</i> , 5(3), 532-543. doi: 10.3390/app5030532



3	Artículo indexado: Salas-Morera, L., Cejas-Molina, M. A., Olivares-Olmedilla, J. L., Climent-Bellido, M. S., Leva-Ramirez, J. A., & Martinez-Jimenez, P. (2013). Improving engineering skills in high school students: a partnership between university and K-12 teachers. <i>International Journal of Technology and Design Education</i> , 23(4), 903-920. doi: 10.1007/s10798-012-9223-7
4	Artículo indexado: Yopez, A., Garcia, A., Climent, M. S., Romero, A. A., & Luque, R. (2014). Catalytic conversion of starch into valuable furan derivatives using supported metal nanoparticles on mesoporous aluminosilicate materials. <i>Catalysis Science &amp; Technology</i> , 4(2), 428-434. doi: 10.1039/c3cy00762f
5	Artículo indexado: Climent, M. S., Marinas, J. M., & Sinisterra, J. V. (1989). OXIDIZING SUPPORTED REAGENTS .3. OXIDATION OF ALCOHOLS BY NEW SUPPORTED K <sub>2</sub> CR <sub>2</sub> O <sub>7</sub> REAGENTS. <i>Reaction Kinetics and Catalysis Letters</i> , 38(1), 13-19. doi: 10.1007/bf02126246

#### Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

1	Miembro de Junta de Escuela. Desde el año 1982 hasta la actualidad
2	Miembro comisiones de La Escuela Politécnica Superior: Planes de Estudio, reglamento Fin de Grado..
3	Miembro del Claustro de la Universidad de Córdoba.
4	Ponente de convalidaciones, Universidad de Córdoba.
5	Evaluadora de Proyectos de Innovación Educativa, Universidad de Jaén