

## FICHA-CURRÍCULUM

### Datos personales

Nombre y apellidos:	Francisco Javier López Tenllado			
Categoría Profesional:	Doctor contratado cargo a proyecto			
Departamento:	Química Orgánica			
Área de Conocimiento:	Química Orgánica			
Teléfono:	685444232	Correo electrónico:	b42lotef@uco.es	
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-1807-7829	

### Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Química (grado de ingeniería mecánica)</li> </ul>	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Participación en proyecto de innovación docente "Sistema de mandos interactivos y actividades transversales como herramientas de seguimiento y evaluación en el nuevo modelo de enseñanza-aprendizaje en los grados de la facultad de ciencias"
2	Participación en proyecto de innovación docente "Experimentos de divulgación científica como nexo entre alumnos de diferentes etapas educativas"

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

1	Publicación indexada "Glycerol photoreforming for photocatalytic hydrogen production on binary and ternary Pt-g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> -TiO <sub>2</sub> systems: A comparative study"
2	Publicación indexada "Selective oxidation of methanol to green oxygenates on vanadium-aluminum phosphate based catalysts"
3	Publicación indexada "Insight into the reaction mechanism of photocatalytic production of solketal"
4	Publicación indexada "Controlled photodeposition of Pt onto TiO <sub>2</sub> -g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> systems for photocatalytic hydrogen production"
5	Publicación indexada "Artículo científico "Biochars from Olive Stones as Carbonaceous Support in Pt/TiO <sub>2</sub> -Carbon Photocatalysts and Application in Hydrogen Production from Aqueous Glycerol Photoreforming"

