

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Noelia Lázaro Ronco		
Categoría Profesional:	Titulado superior		
Departamento:	Química Orgánica		
Área de Conocimiento:	Química		
Teléfono:		Correo electrónico:	Bt2laron@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-3912-1059

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> Grupos Funcionales Orgánicos y estereoquímica (Grado Química) Química (Ingeniería Electrónica Industrial) 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	
2	
3	
4	
5	

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

1	Proyecto del Ministerio PID2019-109953GB-100 Mecano(nano)catálisis: Avances en el diseño de nanocatalizadores y aplicaciones en conversión de biomasa.
2	Artículo. Mechanochemical functionalization of mesoporous carbons for the catalytic transformation of trans-ferulic acid into vanillin. ACS Sustainable Chem. Eng. 2021, 9, 13, 4704-4710. DOI: 10.1021/acssuschemeng.0c09028.
3	Artículo. One-pot multi-step synthesis of gamma-valerolactone from furfuryl alcohol: Microwave vs continuous flow reaction studies. Fuel, Volume 334, Part 1, 2023, 126439. DOI: 10.1016/j.fuel.2022.126439.
4	



	Artículo: Selective catalytic conversion of gamma-valerolactone to isopropyl valerate using MOF-derived Pd-ZrO ₂ @ C materials. Sustainable Chemistry and Pharmacy, Volume 38, 2024, 101467. DOI: 10.1016/j.scp.2024.101467
5	Artículo: A continuous flow approach for the desulfurative bromination of sulfides, Sustainable Chemistry and Pharmacy, volume 38, 2024, 101490. DOI: 10.1016/j.scp.2024.101490.

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

1	
2	
3	
4	
5	

