

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Araceli García Núñez		
Categoría Profesional:	Profesor Ayudante Doctor		
Departamento:	Química Orgánica		
Área de Conocimiento:	Química		
Teléfono:	957218622	Correo electrónico:	qo2ganua@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0003-1063-8043

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> Química, Ingeniería Mecánica 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	Evaluación favorable de DOCENTIA (2020)
2	Proyecto de Innovación Docente: <i>Desarrollo de competencias digitales, comunicativas, didácticas y de evaluación a través de actividades multinivel académicamente dirigidas</i> . Responsable Antonio Ángel Romero Reyes. Curso 19/20
3	Proyecto de Innovación Docente: <i>Desarrollo de sensores ópticos no invasivos de bajo coste químicos y aplicación al estudio de fotocatalisis para el aprendizaje basado en la experimentación. Una propuesta interdisciplinar e intercentros: Universidad/Institutos Enseñanza Secundaria</i> . Responsable M ^a Salud Climent Bellido. Curso 20/21
4	Congreso: <i>Evaluación del impacto de jornadas de captación dirigidas por alumnado de posgrado de la UCO</i> . XVII Foro Evaluación de la Calidad de la Investigación y de la Educación Superior (FECIES) 2020
5	Congreso: <i>Diseño de cursos de introducción a las TIC para el desarrollo de competencias digitales en el alumnado de posgrado</i> . I Congreso Internacional de Innovación Docente e Investigación en Educación Superior (CIDICO) 2019



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

1	A. García; Gandini, A.; Labidi, J.; Belgacem, N.; Bras, J. <i>Industrial and crop wastes: A new source for nanocellulose biorefinery</i> . Industrial Crops and Products. 93, pp. 26 - 38, 2016. DOI: 10.1016/j.indcrop.2016.06.004
2	A. García; A. Toledano; L. Serrano; I. Egüés; M. González; F. Marín; J. Labidi. <i>Characterization of lignins obtained by selective precipitation</i> . Separation and Purification Technology. 68 - 2, pp. 193 - 198, 2009. DOI: DOI:10.1016/j.seppur.2009.05.001
3	F. Muratore; S.E. Barbosa; E. Rincón; A. García; R.E. Martini; L. Serrano. <i>Microwave-assisted cellulose grafting for food packaging. Techno-economic comparative with other curing technologies</i> . Journal of Wood Chemistry and Technology. 40 - 6, pp. 408 - 420, 2020. DOI: 10.1080/02773813.2020.1829647
4	Lísias P. Novo; Julien Bras; Araceli García; Naceur Belgacem; Antonio A.S. Curvelo. <i>Subcritical Water: A Method for Green Production of Cellulose Nanocrystals</i> . ACS Sustainable Chemistry & Engineering. 3 - 11, pp. 2839 - 2846, 2015. DOI: 10.1021/acssuschemeng.5b00762
5	Socia-inversora de la empresa de base tecnológica BioNC S.L.

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

1	Reconocimiento del CEEPS a la Labor Docente en la asignatura de Química durante el curso 21/22.
2	Secretaria del Dpto. de Química Orgánica, cursos 20/21, 21/22.
3	Contrato Juan de la Cierva Incorporación en Universidad de Córdoba, 2017-2019.
4	Beca de Perfeccionamiento de Personal Investigador Doctor en la Universidad de Grenoble-Alpes (Francia) y la Universidad del País Vasco, 2014-2016.

