

FICHA-CURRÍCULUM

Datos personales

Nombre y apellidos:	Manuel Peña Ortiz			
Categoría Profesional:	Contratado predoctoral			
Departamento:	Química Orgánica			
Área de Conocimiento:	Ingeniería de Procesos Químicos y Biológicos			
Teléfono:	957218622	Correo electrónico:	b52penom@uco.es	
Página web personal:	https://orcid.org/0000-0002-0509-5323	ID Orcid:	0000-0002-0509-5323	

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):	
<ul style="list-style-type: none"> Química (Grado de Ingeniería Mecánica). 	
Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems	
1	Co-dirección de Trabajo de Fin de Grado (Grado de Biología, curso 2022-2023).

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

1	Miembro de equipo de investigación en proyecto: "Desarrollo de sistemas bio-mecano-químicos para la captura de CO ₂ ambiental". Cód.: P20_00328. Fechas: 23/06/2020 - 31/12/2022.
2	Miembro de equipo de investigación en proyecto: "Producción y análisis en serie de muestras de nanocelulosa obtenidas mediante un nuevo prototipo industrial". Cód.: 12019169. Fechas: 16/12/2019 - 30/10/2021.
3	Autor de ponencia en congreso: "Incorporación de nanocelulosa bacteriana en materiales comestibles: alargando la vida útil de los alimentos". X Congreso Científico de Investigadores en Formación (Córdoba, España).
4	Co-autor de trabajo presentado en congreso: "Characterization of autotrophic bacterial nanocellulose production by <i>Starkeya</i> sp. STN1A". 10 th FEMS Congress of European Microbiologists (Hamburgo, Alemania).
5	Co-autor de trabajo presentado en congreso: "Bacterial nanocellulose production from carbon dioxide". 5 th International Symposium on Bacterial Cellulose (Jena, Alemania).



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

1	Obtención de la beca “Erasmus+ KA103” de la Comisión Europea, desarrollada en los laboratorios LGP2 de la Université Grenoble Alpes - Grenoble INP Pagora (Grenoble, Francia).
2	Obtención de la beca Santander Progreso 2020-2021, por la que se premió a los mejores expedientes académicos de postgrado a nivel nacional.
3	Obtención de la beca de Colaboración del Ministerio de Educación y Formación Profesional durante el curso 2019-2020 (Departamento de Microbiología, Universidad de Córdoba).

