

**Datos personales**

Nombre y apellidos:	Alberto Marinas Aramendía		
Categoría Profesional:	Profesor Titular de Universidad		
Departamento:	Química Orgánica		
Área de Conocimiento:	Química Orgánica		
Teléfono:	957218622	Correo electrónico:	alberto.marinas@uco.es
Página web personal:		ID Orcid:	0000-0002-2693-0711

Actividad docente

Asignaturas impartidas (nombre de la asignatura y titulación):
En la EPS de Córdoba, imparto la asignatura Química (Primer curso de Grado en Ingeniería Eléctrica)

Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems

1	Participación en 9 proyectos de mejora de la calidad docente.
2	3 quinquenios docentes.

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

1	Participación en 20 proyectos o contratos de investigación, 6 de ellos como investigador principal.
2	Dirección de 8 tesis doctorales, 1 tesis de licenciatura y 6 trabajos fin de máster.
3	Coautor de 62 publicaciones en revistas indexadas, más de 90 comunicaciones a congresos nacionales e internacionales y un índice de Hirsch a 13/06/16 de h=21 (Fuente WOS)
4	Editor invitado de 4 números de la revista Catalysis Today (Primer Cuartil en "Chemical Engineering": volumen 167, Parte 1, 10 junio 2011; volumen 196, Parte 1, 30 noviembre 2012; volumen 239, Parte, 1 de enero de 2015 y volumen 257, Parte 2, 15 de Noviembre de 2015). Todos ellos en el marco de la Acción COST CM0903, sobre "Utilización de la Biomasa para la Obtención Sostenible de combustibles y productos Químicos", en la que participaron 26 países diferentes, de la que fui Vice-Chair.
5	3 sexenios investigadores

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

1	Secretario del Dpto. de Química Orgánica del 22/06/2014 al 12/10/2015.
2	Director Adjunto al Vicerrectorado de Investigación desde el 13/10/2015.
3	Premio Fundación Caja Rural 2014, a Proyectos de I+D+i en el ámbito de la



	actividad agroalimentaria, al proyecto titulado “Química del aceite de oliva: trazabilidad y desarrollo sostenible”, del que fui investigador principal.
4	Evaluador del Programa Erasmus + (Acción KA2) desde 2014.