

Nombre y apellidos	JOSÉ MANUEL POYATOS CAPILLA	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	N-3633-2016
	Código Orcid	0000-0003-3337-9654

Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Ingeniería Civil. E.T.S. de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos		
Dirección	Campus Universitario de Fuentenueva		
Teléfono	958246154	Correo electrónico	jpoyatos@ugr.es
Categoría profesional	Profesor titular de universidad	Fecha inicio	2011

Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor.	Universidad de Granada	2007
<i>Ingeniero Químico</i>	Universidad de Granada	2002
<i>Ingeniero Técnico Industrial, especialidad Química Industrial</i>	Universidad de Jaén	2006
<i>Experto universitario en control y explotación de estaciones depuradoras</i>	Universidad de Granada	2005

RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Profesor titular de la universidad de Granada, destaco en primer lugar de mi experiencia investigadora que se materializa en una labor actualmente en curso y que da su fruto mediante: la asistencia a numerosos congresos nacionales e internacionales (+30), así como los artículos presentados en revistas científicas con proceso anónimo de revisión, destacando el hecho de que la mayoría de los artículos están indexados en JCR (**70**), Además soy actualmente revisor de 28 revistas de prestigio en mi campo recogidas en JCR, destacar mi estancia investigadora en la universidad de Cranfield (Reino Unido), como bien demuestra su posición (nº 2) en el QS Top Universities 2014/2015, en el que además ha sido calificada con 5 estrellas. Por otra parte incidir en mi capacidad investigadora y la transferencia de conocimiento hacia la sociedad que queda plasmada con la concesión de 2 premios de investigación; uno de la fundación EMASAGRA y otro de la fundación Caja Rural. Mi participación en proyectos de investigación públicos (5, uno europeo, cuatro nacionales (siendo IP de uno de ellos) y uno autonómico), y privados quedando patente con esto últimos la relación sociedad-universidad también en los numerosos contratos de investigación realizados a través de la OTRI (10) y la Fundación General universidad-empresa (15), siendo IP en 7 de ellos, alcanzando gran éxito en cada uno. Por otro lado, quiero resaltar el hecho de estar en posesión de dos titulaciones universitarias, como son Ingeniería Química e Ingeniería Técnica Industrial, y de haber alcanzado el Grado de Doctor con la mención de Doctorado Europeo, habiéndome especializado con varios cursos de posgrado en tratamiento de aguas residuales y en concreto uno acerca de biorreactores de membrana, curso realizado en Cranfield University. También he realizado varios cursos de especialización tanto en mi etapa pre-doctoral como en la post-doctoral. Todo ello se complementa con un desarrollo profesional mediante prácticas en empresas de ingeniería relacionadas directamente con los conocimientos impartidos en el área de tecnología del medio ambiente, además con numerosos proyectos de ingeniería que han sido desarrollados a lo largo de mi vida profesional y que están íntimamente unidos a la docencia impartida en tratamiento de aguas. Este bagaje investigador ha hecho que sea referente a nivel tanto nacional como internacional en procesos de biorreactores de membrana aplicados al tratamiento de aguas, dado que más del 90% de todas las publicaciones mencionadas están referidas a esta línea de investigación, línea que comencé en el año 2003, con el inicio de mi tesis doctoral.