

## DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	FRANCISCO OSORIO ROBLES		
Núm. identificación del investigador	Código Orcid	0000-0002-5307-7314	

### Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Ingeniería Civil / E.T.S.I. de Caminos, Canales y Puertos		
Dirección	Campus de Fuentenueva, s/n; 18071 - Granada		
Teléfono	958249463	correo electrónico	<a href="mailto:fosorio@ugr.es">fosorio@ugr.es</a>
Categoría profesional	Catedrático de Universidad	Fecha inicio	03/05/2016

### Formación académica (*título, institución, fecha*)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	Granada	1.994
Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos	Granada	1.998

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Francisco Osorio Robles es Doctor Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos por la Universidad de Granada (1998) y está vinculado al Departamento de Ingeniería Civil de la UGR desde 1995, donde ocupa actualmente una plaza de Catedrático de Universidad. Lleva impartiendo docencia de titulaciones oficiales de la UGR desde 1.995. Actualmente imparte docencia de “Ingeniería Sanitaria” y “Sistemas de Tratamiento de Aguas”, en el Grado en Ingeniería Civil, así como en el Master Oficial de la UGR “Técnicas y Ciencias de la Calidad del Agua”. Es profesor de los Programas de Doctorado “Ingeniería Civil” e “Ingeniería Civil y Arquitectura” (éste a extinguir), supervisando actualmente a 6 estudiantes predoctorales. Ha codirigido 8 Tesis Doctorales. Ha participado en 42 Proyectos y Contratos de Investigación financiados por Administraciones Públicas, además de en 48 Contratos con Empresas privadas. Ha sido IP de 4 Proyectos competitivos de la Junta de Andalucía, de 3 Proyectos del Plan Nacional de I+D+i, y de 4 proyectos Internacionales Europeos. Destacan por su cuantía, un Proyecto del programa Europeo LIFE+ (Ppto.- 1.588.785 €) y un Proyecto del Plan Nacional de I+D+i (ref. IPT-2011-0778-920000), con una cuantía concedida a la UGR de 337.127,50 €. Es coautor de más de 50 trabajos originales de investigación, en revistas de ámbito internacional indexadas en el Journal Citation Reports®. De todas las publicaciones en JCR, casi el 50% tienen 3 o menor número de autores. Coautor de capítulos de libro editados a nivel internacional, ha publicado varios libros completos como autor principal. Entre unos y otros, suman 10. Ha contribuido en más de 100 comunicaciones a Congresos y otras reuniones científicas. Ha impartido 25 ponencias o conferencias por invitación. Ha realizado 4 Estancias en Centros extranjeros. Destaca por el prestigio del Centro, la estancia realizada durante 4 meses en la University of Illinois at Urbana-Champaign (Department of Civil and Environmental Engineering), rankeada como la 2ª Universidad más importante de EEUU en el campo de la Ingeniería Civil. Ha sido Presidente de una Sesión de Congreso y ha formado parte del Comité Organizador de 4 Congresos internacionales. Miembro del Instituto del Agua (UGR), y del Grupo de Investigación MITA (Cod. PAI: RNM-270). Posee dos patentes. Ha sido Coordinador de 4 Títulos Propios de Experto de la UGR (de 410, 410, 350 y 250 horas, respectivamente). Ha sido Coordinador Adjunto del Área de Ingeniería Civil y Arquitectura de la ANEP, de la que es evaluador habitual, así como de varias revistas científicas internacionales. Ha dirigido o ha sido coautor de importantes proyectos de Ingeniería, como la ampliación de la EDAR Los Vados, Granada (53 M€) o el Proyecto de Construcción de la modificación de colectores de saneamiento y aliviaderos de pluviales al mar en el Río Guadalmedina-Puerto de Málaga (20 M€). Pertenece al Comité Técnico de Normalización CTN-149 “Ingeniería del Agua”, de AENOR. Ha sido Subdirector de la ETSI de Caminos, Canales y Puertos durante 7 años (hasta 2013), y antes, Secretario del Departamento de Ingeniería Civil, durante algo más de 4 años (hasta 2006). Sexenios de investigación CNEAI: 3 (1997-2014). Tramos docentes: 4 (último: 2010-2015). Tramos autonómicos: 3.