


Coordinador PD Ingeniería Civil

	<p>Rafael Gallego Sevilla</p> <p>Rafael Gallego Sevilla es Dr. Ingeniero Industrial por la Universidad de Sevilla, catedrático de la Universidad de Granada en el área de Mecánica de Medios Continuos y Teoría de Estructuras.</p> <p>Ha sido profesor en la Universidad de Sevilla, becario Fulbright en la Universidad de Brown (RI, EE.UU.), e investigador invitado en Caltech (CA, EE.UU.). Desde 1995 es profesor de la Universidad de Granada, impartiendo docencia en diversas titulaciones de grado y máster en las escuelas de Arquitectura, Ingeniería de Edificación e Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos.</p> <p>Ha sido director del Departamento de Mecánica de Estructuras e Ingeniería Hidráulica (2000-2008, 2016-2024), coordinador del Máster de Estructuras (2008-2020), coordinador del programa de Doctorado en Ingeniería Civil con anterioridad (2013-17) y miembro de la comisión de doctorado (2009-2013).</p> <p>Su labor investigadora es diversa, comenzando su carrera en desarrollo de mecánica computacional (propagación de ondas en sólidos, interacción dinámica suelo-estructura, fractura estática y dinámica, problemas inversos en ingeniería,...). Su trabajo se ha orientado cada vez más hacia la investigación experimental, no sólo en estructuras, sino también en materiales de interés en la ingeniería civil y la edificación. Ha sido promotor y actual coordinador de uno de los primeros grupos del área TEP de la Universidad de Granada (TEP167), así como del Laboratorio de Ingeniería Estructural Sostenible (SESLab) de la misma.</p> <p>Es miembro de Comité Nacional de Normalización num. 7 de la Asociación Española de Normalización, de la American Society for Testing and Materials, y de la Sociedad española de Mecánica Teórica y Aplicada, entre otras.</p> <p>Su producción científica puede encontrarse en orcid (https://orcid.org/0000-0002-7260-0940) y researchgate (https://www.researchgate.net/profile/Rafael-Gallego-3)</p>
	Contacto: Directorio UGR