



**UNIVERSIDAD  
DE GRANADA**



Departamento de Ingeniería de la  
Construcción y Proyectos de Ingeniería

## **CV Breve**

José Rodríguez Montero  
Profesor Titular de Universidad – Associate Professor  
Ingeniería de la Construcción – Construction  
[rmontero@ugr.es](mailto:rmontero@ugr.es)

Doctor en Ciencias (sección de Químicas) por la Universidad de Granada desde 1991.

Ha desarrollado su actividad profesional inicialmente en el campo del control de calidad de materiales en una empresa metalúrgica (MEGRASA) y en un laboratorio de materiales de construcción (INCE-MOPU) durante 18 años, en compaginación con la docencia universitaria. Actualmente es profesor a tiempo completo, impartiendo la asignatura de “Ciencia y Tecnología de los Materiales” y “Ampliación de Materiales” en el grado de Ingeniería Civil. Es también profesor de “Materiales para la obra civil” en los másteres CyTPA y MARA de la Universidad de Granada.

Ha dirigido la tesis doctoral “Evaluación de microsilíce en la reparación de vigas de hormigón armado contaminado con cloruros” y una veintena de trabajos entre PFCs, TFGs y TFM. Ha presentado ponencias en más de una decena de congresos nacionales e internacionales, ha publicado más de quince artículos en revistas de materiales y de construcción y ha colaborado activamente en varias publicaciones, especialmente sobre corrosión metálica, como el Manual de inspección de obras dañadas por corrosión de armaduras, de la colección Manuales y Normas del IETCC.

Ha sido investigador principal en varios contratos de investigación con empresas, como Sevillana de Electricidad, Cabezo Gordo, Hormacasa Cementos Portland Valderrivas y Abengoa Solar NT e investigador en otros con Milenio Solar y Azvi.

En la actualidad, trabaja en el campo de los hormigones autocompactantes, en el de la valorización de materiales de desecho para su uso en hormigones y en el de la corrosión de armaduras en el hormigón. Participa como conferenciante en cursos y jornadas sobre hormigón organizados por diversas instituciones (IETCC, IECA, ADIF, Colegios profesionales, etc.).