

Francisco Javier Alejandro Sánchez es Catedrático del área de Construcciones Arquitectónicas en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación de la Universidad de Sevilla desde 2020. Arquitecto y Doctor Arquitecto por la Universidad de Sevilla. Ha dirigido un gran número de Contratos de investigación en el ámbito de la caracterización, datación y conservación del Patrimonio Arquitectónico. Ha publicado varios libros de referencia en el ámbito de los materiales y las técnicas de construcción tradicionales, así como numerosos artículos de investigación y capítulos de libro en ámbito nacional e internacional. Tiene tres patentes y ha dirigido 4 tesis doctorales

Actualmente cuenta con tres sexenios de investigación.

5. Eva María García Alcocel es Catedrática de Universidad en el área de Construcciones Arquitectónicas en la Escuela Politécnica Superior de la Escuela de la Universidad de Alicante desde 2018. Licenciada (1992) y Doctora (1997) en Ciencias Químicas por la Universidad de Alicante. Forma parte del grupo de investigación reconocido “Durabilidad de materiales y construcciones en ingeniería y arquitectura”. Ha participado en 13 proyectos de investigación subvencionados con fondos públicos (6 autonómicos y 7 nacionales), siendo investigadora principal en 1 autonómico y 2 nacionales. Las líneas de trabajo en las que ha desarrollado su labor investigadora han sido diseño, caracterización y estudios de durabilidad de morteros de cemento de aluminato de calcio, morteros tradicionales (cal), morteros para enlucidos de saneamiento, composites de matriz cemento multifuncionales conteniendo fibras y partículas de carbón, morteros con adición de residuos poliméricos, morteros de anhidrita y morteros fabricados con distintos residuos industriales. Ha dirigido tres tesis doctorales. Ha publicado 20 artículos en revistas recogidas en JCR, 12 de ellos en revistas Q1.

Actualmente cuenta con cuatro sexenios de investigación.

6. Alfonso Cobo Escamilla es Catedrático de Universidad del Área de Construcciones Arquitectónicas en la Escuela Técnica Superior de Edificación de la Universidad Politécnica de Madrid, de la cual es actualmente su Director. Es Arquitecto Técnico, Arquitecto y Doctor Arquitecto (2002) por la Universidad d Politécnica de Madrid. Está adscrito al grupo de investigación reconocido Patología de Estructuras, Protecciones Colectivas Y Medios Auxiliares De Edificación. Ha dirigido 12 tesis doctorales. Ha dirigido un gran número de contratos de investigación y ha realizado numerosas publicaciones en el ámbito de las estructuras de edificación, sus patologías y los procedimientos de reparación. Ha publicado varios libros sobre temas relacionados con las estructuras de edificación, así como numerosos artículos de investigación y capítulos de libros.

Actualmente cuenta con cuatro sexenios de investigación.