

TRAYECTORIAS

Carlos Sainz Fernández es doctor en Ciencias Físicas desde el año 2002, y actualmente es Director Técnico del Laboratorio de Radiactividad Ambiental de la UC (LARUC). Lleva 20 años impartiendo docencia relacionada con materias básicas y vinculadas a su línea de investigación, en todos los niveles de la enseñanza universitaria. Sus líneas de investigación siempre han estado vinculadas a la radiactividad de origen natural y, de manera más específica, al gas radón. Es autor de 82 artículos científicos, 41 de ellos publicados en revistas internacionales con índice de impacto. Es censor científico de 18 revistas científicas, entre las que se encuentran las principales de su área de investigación. La participación en congresos internacionales de investigación ha sido una constante en su trayectoria, lo cual queda plasmado en 150 contribuciones. Ha dirigido 6 tesis doctorales, 5 TFG, y 6 TFM. Ha participado en 60 proyectos y contratos de investigación, actuando como Investigador Principal en 15 de ellos. Ha sido director del proyecto IRART de la UE en Rumanía durante el periodo 2010-2013 y, en la actualidad, dirige también del proyecto de la UE titulado "SMART_RAD_EN Smart Systems for Public Safety through Control and Mitigation of Residential Radon linked with Energy Efficiency Optimization of Buildings in Romanian Major Urban Agglomerations". Es profesor invitado de la Facultad de Ciencia e Ingeniería Medioambiental de la Universidad Babes Bolyai (Rumanía).

Ángel Cobo Ortega cuenta con una dilatada trayectoria docente en el área de matemática aplicada, tanto en titulaciones de ingeniería como vinculadas a las ciencias sociales. Su actividad docente se complementa con la investigación en metaheurísticas, inteligencia de enjambre y técnicas multicriterio para la toma de decisiones. En particular, en el contexto del Grupo de Investigación sobre Gestión Económica para el Desarrollo Sostenible del Sector Primario, trabaja activamente en el desarrollo de modelos y sistemas de apoyo a la decisión en la gestión de granjas de acuicultura. Destacar igualmente el importante papel que el profesor Cobo viene desempeñando en labores de gestión universitaria, siendo actualmente el Defensor Universitario de la Universidad de Cantabria, y sus implicaciones en proyectos de cooperación interuniversitaria.

María Jesús González es profesora de Historia Contemporánea de España y de Europa en la UC. Senior Research Fellow, del Cañada Blanch Centre for Contemporary Spanish Studies (London School of Economics and Political Science), y miembro de la Biography Society. Cuenta con 4 sexenios de investigación y 5 de docencia y en la actualidad, está dirigiendo 3 tesis doctorales. Especialista en Historia Política en la España de la Restauración (1874-1931), también ha investigado sobre sociedad, política y cultura en la Gran Bretaña del siglo XX, con especial atención al movimiento sufragista. En los últimos años, su producción se ha centrado en la biografía del historiador británico Raymond Carr y en el estudio de otros intelectuales europeos, así como en teoría o metodología biográfica. Al margen de numerosos artículos y capítulos de libros, ha publicado cuatro libros relacionados con los campos citados, dos de ellos seleccionados como finalistas de Premios Nacionales: 'El universo conservador de Antonio Maura', finalista del Premio Nacional de Ensayo y del de Historia (1998) y 'Raymond Carr. La curiosidad del zorro. Una biografía', finalista del Premio Nacional de Historia (2011). Una traducción revisada y ampliada de este último, Raymond Carr. The curiosity of the fox, (2013) fue finalista del premio británico Elizabeth Longford Prize for Historical Biography (2014). En la actualidad co-dirige un proyecto internacional sobre biografía (MINECO) y está trabajando en una biografía de Isaiah Berlin.