

Diego Gómez García

Profesor en el Departamento de Física de la Materia Condensada de la Universidad de Sevilla e Investigador adscrito al Instituto de Ciencia de Materiales de Sevilla del CSIC. Sus intereses científicos se sitúan en el campo de las propiedades mecánicas de materiales cerámicos y modelización, en especial: la dinámica de las dislocaciones en sólidos y su autoorganización, modelización de la superplasticidad y acoplamiento del movimiento de fronteras de grano con segregación en sistemas cerámicos. Ha liderado o participado en 9 proyectos nacionales, siendo en la actualidad líder de uno nacional y uno internacional en acuerdo con el Tokyo Institute of Technology (Japón).