



Daniel Arcos es Catedrático de Universidad en la Universidad Complutense de Madrid. Imparte las asignaturas de Química General e Introducción al Laboratorio, Química Inorgánica y Química Bioinorgánica y Biomateriales del Grado en Farmacia. Asimismo, imparte la asignatura Biomateriales del Grado en Ingeniería de Materiales. Su actividad investigadora se centra en la preparación y caracterización de implantes óseos para la restauración de defectos en pacientes osteoporóticos.

Proyectos de investigación vigentes

Título del proyecto: BIOCERAMICAS NANOESTRUCTURADAS CON APLICACIONES EN INFECCION OSEA Y NEOPLASIA HEMATOLOGICA

Entidad financiadora: Ministerio de Economía y Competitividad

Entidades participantes: Universidad Complutense de Madrid, Fundación Jiménez Díaz, Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón.

Duración, desde: 2021 hasta: 2024

Cuantía de la subvención: 95.000 €

Investigador responsable: Isabel Izquierdo/Daniel Arcos