

FECHA: 18 enero 2024

NOMBRE Y APELLIDOS: Luis Alberto Sarandeses da Costa

CUERPO: Catedrático de Universidad

UNIVERSIDAD O CENTRO: Universidade da Coruña

RAMA DE CONOCIMIENTO: Ciencias

ÁREA DE CONOCIMIENTO: Química Orgánica

SEXENIOS (RD 1086/89): 6

ACTIVIDAD INVESTIGADORA, DE TRANSFERENCIA E INTERCAMBIO DE CONOCIMIENTO:

Investigador principal (IP1-IP2) de proyectos de investigación nacionales de forma continua desde 2001 (8 proyectos) e IP de 3 proyectos de investigación autonómicos. Investigador asociado, desde 2014, en contratos-programa autonómicos de financiación a Grupos de Referencia Competitiva.

81 artículos JCR (57 Q1), 5 capítulos de libros. Investigación en síntesis orgánica, en dos líneas principales: compuestos organometálicos en síntesis y catálisis y desarrollo de metodología sintética y aplicación en la síntesis de productos naturales, compuestos de interés biomédico y nuevos materiales orgánicos. Estancias de investigación en Universidades Joseph-Fourier (Grenoble, Francia; postdoctoral) y Cergy-Pontoise (Francia; profesor visitante). 14 conferencias por invitación, en congresos nacionales e internacionales, universidades y centros de investigación.

ORCID ID: 0000-0003-1114-7107.

ACTIVIDAD DOCENTE:

Docencia teórica y práctica desde 1992 en materias del área de química orgánica y generales en licenciatura en Química (2º, 3º, 4º y 5º cursos), grado en Química (1º, 3º y 4º cursos), máster en Ciencias, Tecnología y Gestión Ambiental (UDC) y máster en Investigación Química y Química Industrial (USC-UDC-UVigo). 6 quinquenios de docencia.

ACTIVIDADES DE LIDERAZGO (PARA CU):

Dirección/codirección del equipo de investigación en la UDC desde 1996. IP de proyectos nacionales y autonómicos. Dirección de 10 tesis doctorales y 9 trabajos fin de máster.

Responsable de Calidad y Convergencia de la Facultad de Ciencias de la UDC (2005–2006); Director del Departamento de Química, UDC (2017–2021).

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

OTROS MÉRITOS: