



Fecha del CVA 18/05/2023

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre	RAMÓN FELIPE		
Apellidos	MOREIRA MARTÍNEZ		
Sexo (*)		Fecha de nacimiento (dd/mm/yyyy)	

A.1. Situación profesional actual

Puesto	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD		
Fecha inicio	25/04/23		
Organismo/ Institución	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA		
Departamento/ Centro	INGENIERÍA QUÍMICA/ESCOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ENXEÑARÍA		
País	ESPAÑA		

A.2. Formación Académica

Grado/Master/Tesis	Universidad/Pais	Año
Licenciado en Química	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO	1992
Doctor en Ingeniería Química	UNIVERSIDADE DE SANTIAGO	1997

B. Actividad Investigadora

Los ámbitos de interés en investigación se centran en: a) procesos de transferencia de materia (secado) para la conservación de alimentos, b) métodos para la evaluación de la calidad del producto, c) caracterización reológica de productos amiláceos sin gluten y el efecto de aditivos alimentarios y d) extracción de biocompuestos con características antioxidantes y funcionales a partir de productos vegetales y de origen marino.

Artículos en revistas JCR: 131 – (Q1: 69; Q2: 29; Q3: 27; Q4: 6).

Citas: 3140 (scopus-JCR), Índice H: 34.

Artículos en revistas no JCR: 11.

Capítulos de libros: 3.

Comunicaciones a Congresos Internacionales: 94

Comunicaciones a Congresos Nacionales: 76

Número de proceedings (actas): 90.

Participación en proyectos de investigación:

Nacionales: 8 (6 como investigador principal).

Autonómicos: 8 (2 como investigador principal).

4 sexenios concedidos (1994-2017).



C. Actividad docente

Más de 6500 h de docencia en la titulación y grado de Ingeniería Química, licenciatura y grado en Química, así como en Máster de Ingeniería Química y Biprocesos y cursos de doctorado de Ingeniería Química y Ambiental de la Universidade de Santiago de Compostela.

Dirección de en el área de Ingeniería Química:

5 Tesis Doctorales.

6 Diplomas de Estudios Avanzados.

12 Trabajos Fin de Máster.

61 Proyectos Fin de Carrera.

29 Trabajos Fin de Grado.

1 publicación docente.

8 contribuciones a congresos docentes.

5 quinquenios concedidos (1994-2021)

D. Transferencia de conocimiento y experiencia profesional.

Contratos con empresas: 11 (7 como investigador principal).

E. Experiencia en gestión y administración educativa, científica y tecnológica

Secretario de la Escola Técnica Superior de Enxeñaría de la Universidade de Santiago de Compostela, USC (2008).

Miembro de la Comisión de Acreditación del título de Ingeniero Químico de la USC por el "Institute of Chemical Engineers" (IChemE)

Miembro de la Comisión Académica del Máster de Ingeniería Química y Bioprocesos de la Universidade de Santiago de Compostela (desde 2013).

Coordinador de prácticas en empresa del grado de Ingeniería Química de la Universidade de Santiago de Compostela (2014-2020).

Coordinador del programa de movilidad Erasmus en el área de ingeniería química entre la USC y Université de Pau et les Pays de l'Adour (Francia) desde el curso 2002-03 a 2014-2015.

Coordinador del programa de movilidad Sicue-Séneca de la titulación y grado de Ingeniería Química en la Escola Técnica Superior de Enxeñaría de la USC desde noviembre de 2008.

Coordinador del Grupo de Investigación GI-1618 Tecnologías para el Desarrollo de Bioproductos Industriales del Departamento de Enxeñaría Química de la Universidade de Santiago de Compostela desde enero 2013.

Evaluador de Proyectos para:

1. Agencia Nacional de Evaluación de Proyectos (ANEP) del Área de Tecnología Química desde marzo de 2011.
2. FONDECYT de Chile desde noviembre de 2015.

3. Intercambio de investigadores AgreenSkills de INRA (Francia) desde noviembre de 2016.
4. Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) del gobierno de Uruguay desde septiembre de 2017.
5. National Centre of Science and Technology Evaluation (NCSTE) del Gobierno de Kazakistán desde noviembre de 2017.
6. Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL) desde mayo de 2020.
7. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas de Argentina desde octubre de 2021.

Participación en Comités Editoriales de Revistas científicas:

1. American Journal of Experimental Agriculture. Editorial Sciencedomain International (2012-2016).
2. Madridge Journal of Food Technology. Editorial Madridge Publishers (2016-act).
3. Asian Research Journal of Agriculture. Editorial Sciencedomain International (2016-act)
4. Journal of Advances in Food Science and Technology. Ed. International Knowledge Press (2016-act)
5. Journal of Experimental Agriculture International. Editorial Sciencedomain International (2016-act)
6. Asian Journal of Advances in Agricultural Research. Editorial Sciencedomain International (2017-act)
7. Asian Journal of Agriculture and Allied Sciences. International Knowledge Press (2017-act)
8. Heliyon. Elsevier (Editor Asociado: jul 2018-jun 2019, Advisory Board: jul 2019-jul 2021). Scopus (Q1, Citescore: 1,66 16/87 Multidisciplinar, 2019)
9. Revista Colombiana de Investigaciones Agroindustriales. SENA (2020-act) (Q4, Agricultura multidisciplinaria)
10. Foods. MDPI (2020-act) JCR (Q1, Ciencia y Tecnología de Alimentos)
11. Journal of Agriculture and Crops. Academic Research Publishing Group (2021-act)
12. Journal of Agricultural, Food Science & Biotechnology. Current Science Publishing (2022-act)

Participación en Comités Científicos de Congresos Internacionales:

1. International Conference on Diffusion in Solids and Liquids (DSL) (2006-2011).
2. International Drying Symposium 2018 (Valencia).