



Fecha del CVA	JULIO 2024
---------------	------------

1. DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	DIEGO RUANO CABALLERO		
DNI/NIE/pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	I-4471-2014	
	Código Orcid	0000-0001-6131-3033	

1.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Sevilla		
Dpto./Centro			
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO	2403 BIOQUIMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR		
Palabras clave			

1.2. Formación académica

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Biología	Sevilla	1988
Doctor en Biología	Sevilla	1993

2. INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

Doctor en Biología por la Universidad de Sevilla.

Premio Extraordinario de Doctorado Universidad de Sevilla. Curso 92/93.

5 Sexenios de investigación de 5 posibles (último en 2019).

1 Sexenio de transferencia.

6 Quinquenios docentes (último en 2024).

5 Tramos autonómicos de la Junta de Andalucía.

Director de 9 Tesis doctorales. 7 en los últimos 10 años, dos de ellas con **mención europea**.

Director de 12 TFMs y 15 TFGs.

Autor de 58 publicaciones, que han recibido un total de **17199 citas**. (*Google Scholar*). He publicado en revistas de alto impacto y gran prestigio dentro de mi área de investigación como: **Neuron, Autophagy, Acta Neuropathol, Aging Cell, J Neurosci, J Biol. Chem, Neurobiol Aging o Scientific Rep.**

Poseo un índice h de 35 (*Google Scholar*).

Miembro fundador de la **COST Action CA15138 Transautophagy** "European Network of Multidisciplinary Research and Translation of Autophagy knowledge"

Responsable del grupo de investigación CTS257 "**Envejecimiento y Neurodegeneración**".



Investigador responsable de 5 proyectos de concurrencia pública y competitiva. Tres de estos proyectos eran coordinados con otros grupos de investigación, siendo coordinador en todos ellos.

Investigador responsable de 3 contratos con la empresa farmacéutica **Aventis-Pharma**. Además, he participado como **investigador colaborador en 17 proyectos** (12 nacionales, 3 autonómicos y 2 europeos), **así como 4 contratos con empresas**.

Evaluador de proyectos de investigación para la **ANEP**, para agencias **autonómicas y organismos europeos** (Austria y Francia).

Revisor de artículos científicos de manera regular.

Editor Asociado de la revista **Frontiers in Aging Neuroscience**.

Docencia en el **Grado de Farmacia, Doble grado de Farmacia y Óptica y Optometría**, en las asignaturas de Bioquímica e Inmunología, y en el **Máster Oficial de la US Fisiología y Neurociencia**, impartiendo la asignatura Envejecimiento y neurodegeneración.

3. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Tras obtener el doctorado en **1993**, realicé una estancia postdoctoral como investigador del **CNRS** en Francia. Desde **1993-95** en el *Institut Alfred Fessard* en Gif-sur-Yvette, como contratado postdoctoral del programa **Human Capital and Mobility** (Unión Europea); y en el periodo **1995-96** (6 meses), en la *Ecole Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de París* (ESPCI), como contratado postdoctoral por la **Fondation pour la Recherche Medicale**. A finales de 1996 retorno a la US: **1997** como contratado postdoctoral **Marie Curie** (Unión Europea); **1998-2001**, como contratado Postdoctoral MEC; **2001-2005**, como Investigador **Ramón y Cajal**; **2006-2007**, como **Profesor Contratado Doctor** (acreditado por la ANECA y obtuve la **certificación I3** que acredita una trayectoria investigadora destacada); **2008-2011**, como **Profesor Titular de Universidad** (por **habilitación**); **2011- actualidad**, como **Catedrático de Universidad**. Desde el año **2009** soy investigador del Instituto de Biomedicina de Sevilla.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

U01700044s24N0000128

CSV

GEISER-8356-8f0b-f393-d1eb-5be0-e5b1-6b6f-7b2b

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

19/09/2024 13:11:01 Horario peninsular

Validez del documento

Original

