

Fecha del CVA	10/11/2025
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Emilio		
Apellidos *	Siendones Castillo		
Sexo *		Fecha de Nacimiento *	
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *	
URL Web			
Dirección Email			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCID) *		
	Researcher ID		
	Scopus Author ID		

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Profesor Titular de Universidad		
Fecha inicio	2020		
Organismo / Institución	Universidad Pablo de Olavide		
Departamento / Centro	Departamento Fisiología, Anatomía y Biología Celular / FCEX		
País	España	Teléfono	
Palabras clave			

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Experimentación en Biociencias-Estudios avanzados en Biología Celular	Universidad de Córdoba	2003
Doctor en ciencias biomédicas	Universidad de Córdoba	2003
Licenciado con Grado. Tesis de Licenciatura	Universidad de Córdoba. Biología Celular, Fisiología e Inmunología	1998
Licenciado en Bioquímica y Biología Molecular	Universidad de Córdoba	1997

A.4. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Número de sexenios.	3
Fecha del último sexenio.	13/06/2019
Número de citas totales.	1713 (433 desde 2020)
Número de tesis dirigiendo.	1
Número de tesis dirigidas.	2
Publicaciones en el 1er cuartil (Q1)	13

Publicaciones (6 últimos años)

Artículo científico.

Coronel, Raquel; García-Moreno, Enrique; Siendones, Emilio; Barrero, María J; Martínez-Delgado, Beatriz; Santos-Ocaña, Carlos; Liste, Isabel; Cascajo-Almenara, MV.

2024

Brain organoid as a model to study the role of mitochondria in neurodevelopmental disorders: achievements and weaknesses. *Front. Cell. Neurosci.*, 24 June. Volume 18
Sec. Cellular Neuropathology <https://doi.org/10.3389/fncel.2024.1403734>

Artículo científico.

Vazquez-Fonseca, Luis; Schaefer, Jochen; Navas-enamorado, Ignacio; et al; Navas-Lloret, Placido.

2019

ADCK2 APLOINSUFFICIENCY REDUCES MITOCHONDRIAL LIPID OXIDATION AND CAUSES MYOPATHY ASSOCIATED WITH COQ10 DEFICIENCY *Journal of Clinical Medicine*. 8, pp.1374-1-1374-22. ISSN 2077-0383.

Artículo científico.

Siendones-Castillo, Emilio; Ballesteros-Simarro, anuel Angel; Navas-Lloret, Placido.

2018.

CELLULAR AND MOLECULAR MECHANISMS OF RECESSIVE HEREDITARY METHAEMOGLOBINAEMIA TYPE II *Journal of Clinical Medicine*. 7-10, pp.341-1-341-9. ISSN 2077-0383.