



## FICHA-CURRÍCULUM

## **Datos personales**

Nombre y apellidos:	JOSE ANTONIO ADAME CARNERO					
Categoría Profesional:	INVESTIGADOR SENIOR					
Departamento:	OBSERVACIÓN DE LA TIERRA Y ATMÓSFERA					
Área de Conocimiento:	INSTRUMENTACIÓN E INVESTIGACIÓN ATMOSFÉRICA					
Grupo de Investigación:	Estación de Sondeos Atmosféricos de El Arenosillo (Huelva Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial.			(Huelva).		
Teléfono:	959.20.88.55.	Correo electrónico: adamecj@		adamecj@ir	nta.es	
Página web personal:			ID Orcio	1: 0000-0002 7193	2-6302-	

## **Actividad docente**

	Asignaturas im	npartidas	(nombre c	de la	asignatura	v titul	lación)	:
--	----------------	-----------	-----------	-------	------------	---------	---------	---

• TRATAMIENTO DE LA INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL Y GEOGRÁFICA

Otros méritos docentes (evaluación de la docencia, participación en proyectos de innovación docente, edición de material docente, etc.). Máx. 5 ítems

Docente en el Master Oficial de Tecnología Ambiental de la Universidad de Huelva y la Universidad Internacional de Andalucía desde 2006.

Docente en el Máster en Sistemas Aéreos Pilotados de Forma Remota (RPAS) de la Universidad de Huelva desde 2014.

Universidad de Huelva desde 2014.

Actividad investigadora (publicaciones indexadas, ponencias en congresos, participación en proyectos de investigación, transferencia, etc.). Máx. 5 ítems

1	Adame, J.A., Puentedura, O., Gómez, L., Condorí, L., Carbajal, G., Barlasina, M.E., Yela, M. 2021.
	Patterns and trends of ozone and carbon monoxide at Ushuaia (Argentina) observatory. Atmospheric
	Research, 255, 105551. https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2021.105551.





Q1. DOI:

2	<b>Adame, J.A.,</b> Gutiérrez-Álvarez, I., Bolívar, J.P., Yela, M. Ground-based and OMI-TROPOMI NO <sub>2</sub> measurements at El Arenosillo observatory: unexpected upward trends. 2020. Environmental Pollution Environmental Pollution 264, 114771. DOI: 10.1016/j.envpol.2020.114771.			
3	Adame, J.A., Lope, L., Sorribas, M., Notario, A., Yela, M. 2020. SO <sub>2</sub> measurements in a clean coastal			
	environment of the southwestern Europe: sources, transport and influence in the formation of			
	secondary aerosols. Science of the Total Environment, 716, 137075. Doi:			
	10.1016/j.scitotenv.2020.137075.			
4	Adame, J.A., Notario, A., Cuevas, C.A., Lozano, A., Yela, M., Saiz-Lopez, A. 2019. Recent increase in			
	NO <sub>2</sub> levels in the southeast of the Iberian Peninsula. Science of the Total Environment, 693, 133587.			
	DOI: 10.1016/j.scitotenv.2019.133587.			
5	Adame, J.A., Cupeiro, M., Yela, M., Cuevas, E., Carbajal, G. 2019. Ozone and carbon monoxide at the			

Ushuaia GAW-WMO global station. Atmospheric Research, 217, 1-9.

## Otros méritos (cargos de gestión, premios, etc.). Máx. 5 ítems

10.1016/j.atmosres.2018.10.015.

1	Coordinador de la Estación de Sondeos Atmosféricos de El Arenosillo (Huelva). Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial. Desde julio de 2015.
2	Docente de EXCELENCIA EN POSGRADO. Universidad de Huelva. Abril de 2015.
3	CRUZ DEL MÉRITO AERONÁUTICO CON DISTINTIVO BLANCO. Ministerio de Defensa. Mayo de 2016.
4	