

Fecha del CVA	19/02/2018
---------------	------------

## Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Pablo Ortiz Amezcua		
DNI	██████████	Edad	25
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	L-6857-2017	
	Scopus Author ID	56071053100	
	Código ORCID	0000-0001-7842-2260	

### A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto. / Centro	Instituto Interuniversitario de Investigación del Sistema Tierra en Andalucía		
Dirección			
Teléfono	(+34) 958249754	Correo electrónico	<a href="mailto:portizamezcua@ugr.es">portizamezcua@ugr.es</a>
Categoría profesional	Contratado predoctoral de Investigación	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

### A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster Universitario en Geofísica y Meteorología	Universidad de Granada	2015
Grado en Física		2014

### A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

## Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

### Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

#### C.1. Publicaciones

- Artículo científico.** Benavent-Oltra, Jose Antonio; et al. 2017. Comparative assessment of GRASP algorithm for a dust event over Granada (Spain) during ChArMEx-ADRIMED 2013 campaign Atmospheric Measurement Techniques. 10, pp.4439-4457.
- Artículo científico.** Bedoya-Velásquez, A. E.; et al. 2017. Hygroscopic growth study in the framework of EARLINET during the SLOPE I campaign: synergy of remote sensing and in-situ instrumentation Atmospheric Chemistry and Physics Discussions.
- Artículo científico.** Ortiz-amezcua, Pablo; et al. 2017. Microphysical characterization of long-range transported biomass burning particles from North America at three EARLINET stations Atmospheric Chemistry and Physics. 17, pp.5931-5946.
- Artículo científico.** Ortiz-amezcua, Pablo; et al. 2014. Characterization of atmospheric aerosols for a long range transport of biomass burning particles from Canadian forest fires over the southern Iberian Peninsula in July 2031 Optica Pura y Aplicada. 47-1, pp.43-49.

#### C.2. Proyectos

- 654109, ACTRIS-2 - Aerosols, Clouds, and Trace gases Research InfraStructure COMISIÓN EUROPEA. LUCAS ALADOS ARBOLEDAS. Desde 01/05/2015. 547.434 €.
- CGL2013-45410-R, SEGUIMIENTO REGIONAL DEL AEROSOL ATMOSFERICO EN TRES DIMENSIONES COMBINANDO LIDAR MULTIESPECTRAL Y RED DE CEILOMETROS-RADIOMETROS. Ministerio de Economía y Competitividad. LUCAS ALADOS ARBOLEDAS. Desde 01/01/2014. 239.580 €.

#### C.3. Contratos

Formación de profesorado universitario FPU 2014 30/10/2015-29/10/2019.

#### **C.4. Patentes**