

Fecha del CVA	22/11/2019
---------------	------------

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Álvaro Camisón Caballero		
DNI	28972326P	Edad	29
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Scopus Author ID		
	Código ORCID	0000-0002-1470-0935	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Extremadura		
Dpto. / Centro	Departamento de Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal / Centro Universitario de Plasencia Departamento de Ingeniería del Medio Agronómico y Forestal		
Dirección	Travesía de San Isidoro 2-4, 4º B, 10600, Plasencia		
Teléfono	646304423	Correo electrónico	alvarocc@unex.es
Categoría profesional	Personal Investigador Predoctoral en Formación	Fecha inicio	2015
Espec. cód. UNESCO	241502 - Biología molecular de plantas; 241709 - Fitopatología		
Palabras clave	Biología funcional; Biodiversidad		

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Máster de estadística aplicada con R software: técnicas clásicas, robustas, avanzadas y multivariantes	Universidad Rey Juan Carlos	2016
Trabajo de Grado de Salamanca	Universidad de Salamanca	2015
Master Universitario en Biología y Conservación de la Biodiversidad	Universidad de Salamanca	2014
Ciencias Ambientales	Universidad de Salamanca	2012

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.** Francisco Alcaide Romero; et al. (7/6). 2019. Adaptive evolution of chestnut forests to the impact of ink disease in Spain Journal of Systematics and Evolution. Wiley.
- Artículo científico.** Álvaro Camisón Caballero; et al. (5/1). 2019. Increased tolerance to Phytophthora cinnamomi in offspring of ink-diseased chestnut (Castanea sativa Miller) trees Annals of Forest Science. Springer. 77.
- Artículo científico.** Álvaro Camisón Caballero; et al. (8/1). 2019. Hormone and secondary metabolite profiling in chestnut during susceptible and resistant interactions with Phytophthora cinnamomi Journal of Plant Physiology. ELSEVIER. 241-153030.
- Artículo científico.** Fernando Silla Cortés; et al. (8/2). 2018. Does the persistence of sweet chestnut depend on cultural inputs? Regeneration, recruitment, and mortality in Quercus and Castanea-dominated forests Annals of Forest Science. Springer. 75-95.
- Artículo científico.** Álvaro Camisón Caballero; Fernando Silla Cortés; Jesús Julio Camarero Martínez. (3/1). 2016. Influences of the atmospheric patterns on unstable climate-growth associations of western Mediterranean forests Dendrochronologia. ELSEVIER. 40, pp.130-142. ISSN 1125-7865.

6 Artículo científico. Álvaro Camisón Caballero; et al. (9/1). 2015. Regeneration Dynamics of *Quercus pyrenaica* Willd. in the Central System (Spain) Forest Ecology and Management. ELSEVIER. 343, pp.42-52. ISSN 0378-1127.

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes