



Parte A. DATOS PERSONALES

Fecha del CVA 21/12/2017

Nombre y apellidos	NOEL AMAURYS TEJERA GARCÍA		
DNI/NIE/pasaporte	77139104W	Edad	48
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid	0000-0003-2195-2150	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	Universidad de Granada		
Dpto./Centro	Fisiología Vegetal		
Dirección	Granada, Andalucía, España		
Teléfono	Correo electrónico	natejera@ugr.es	
Categoría profesional	Otros	Fecha inicio	
Espec. cód. UNESCO			
Palabras clave			

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

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Doctor. DOCTOR EN CIENCIAS BIOLÓGICAS		2001

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica (véanse instrucciones)

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones (Incluya una reseña completa de las 5-10 publicaciones más relevantes. Elimine, si es el caso, aquellas que no considere relevantes)

Publicación en Revista. Palma-Martín, Francisco; López-Gómez, Miguel; Tejera-García, Noel Amaurys; Lluch-Pla, Carmen. 2014. Involvement of abscisic acid in the response of Medicago sativa plants in symbiosis with Sinorhizobium meliloti to salinity. Plant Science. 223: 16-24.

Publicación en Revista. García-Garijo, Amaranta; Tejera-García, Noel Amaurys; Lluch-Pla, Carmen; Palma-Martín, Francisco. 2014. Metabolic responses in root nodules of Phaseolus vulgaris and Vicia sativa exposed to the imazamox herbicide. Pesticide Biochemistry and Physiology. 111: 19-23.

Publicación en Revista. Palma-Martín, Francisco; Tejera-García, Noel Amaurys; Lluch-Pla, Carmen. 2013. Nodule carbohydrate metabolism and polyols involvement in the response of Medicago sativa to salt stress. Environmental And Experimental Botany. 85: 43-49.

Publicación en Revista. Palma-Martín, Francisco; López-Gómez, Miguel; Tejera-García, Noel Amaurys; Lluch-Pla, Carmen. 2013. Salicylic acid improves the salinity tolerance of Medicago sativa in symbiosis with Sinorhizobium meliloti by preventing nitrogen fixation inhibition. Plant Science. 208: 75-82.

Publicación en Revista. García-Garijo, Amaranta; Palma-Martín, Francisco; Lluch-Pla, Carmen; Tejera-García, Noel Amaurys. 2013. Physiological and biochemical responses of common vetch to the imazamox accumulation. Plant Physiology and Biochemistry. 73: 221-225.



Publicación en Revista. García-Garijo, Amaranta; Palma-Martín, Francisco; Iribarne-Martínez, Carmen; Lluch-Pla, Carmen; Tejera-García, Noel Amaurys. 2012. Alterations induced by imazamox on acetohydroxyacid synthase activity of common bean (*Phaseolus vulgaris*) depend on leaf position. *Pesticide Biochemistry and Physiology*. 104: 72-76.

Publicación en Revista. Tejera-García, Noel Amaurys. 2012. Different strategies for salt tolerance in determined and indeterminate nodules of *Lotus japonicus* and *Medicago truncatula*. *Archives of Agronomy and Soil Science*. 58: 1069-1073.

Publicación en Revista. Campos-Gallego, Juan Antonio; Tejera-García, Noel Amaurys. 2011. BIOCONCENTRATION FACTORS AND TRACE ELEMENTS BIOACCUMULATION IN SPOROCARPS OF FUNGI COLLECTED FROM QUARTZITE ACIDIC SOILS. *Biological Trace Element Research*. 143: 540-554.

Publicación en Revista. Palma-Martín, Francisco; Tejera-García, Noel Amaurys; Herrera-Cervera, Jose Antonio. 2011. Effect of salinity on nodulation, nitrogen fixation and growth of common bean (*Phaseolus vulgaris*) inoculated with rhizobial strains isolated from the Haouz region of Morocco. *Symbiosis (Philadelphia, Pa.)*. 55: 69-75.

Publicación en Revista. Campos-Gallego, Juan Antonio; Tejera-García, Noel Amaurys; Sánchez, Carlos J.. 2009. SUBSTRATE ROLE IN THE ACCUMULATION OF HEAVY METALS IN SPOROCARPS OF WILD FUNGI. *BioMetals*. 22: 835-841.

C.2. Proyectos *(Indique los proyectos más destacados en los que ha participado (máximo 5-7). Elimine, si es el caso, aquellos que no considere relevantes)*

IMPLICACION DE POLIAMINAS Y BRASINOESTEROIDES EN LA RESPUESTA A SALINIDAD DE LA SIMBIOSIS RHIZOBIUM- LEGUMINOSA: ASPECTOS METABOLICOS Y MOLECULARES. Ministerio de Economía y Competitividad. Lluch-Pla, Carmen (Universidad de Granada). 2014-2017. 123420 EUR.

CARACTERIZACIÓN AGROFISIOLÓGICA Y MOLECULAR DE LA TOLERANCIA AL DÉFICIT HÍDRICO EN LA SIMBIOSIS JUDÍA/RIZOBIO. Tejera-García, Noel Amaurys (Universidad de Granada). 2009-2010. 8000 EUR.

UTILIZACIÓN DE LEGUMINOSAS GRANO Y FORRAJERAS EN LA BIORRECUPERACIÓN DE SUELOS DEGRADADOS. Lluch-Pla, Carmen (Universidad de Granada). 2008-2012. 216468 EUR.

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia *(Indique los contratos más relevantes en los que ha participado, así como los méritos tecnológicos o de transferencia (máximo 5-7). Elimine, si es el caso, aquellos que no considere relevantes)*

C.4. Patentes

C.5, C.6, C.7...

(Mediante una numeración secuencial (C.5, C.6, C.7...), incluya los apartados que considere necesarios para recoger sus principales méritos científicos-técnicos: dirección de trabajos, participación en actividades de formación, participación en tareas de evaluación, miembro de comités internacionales, gestión de la actividad científica, comités editoriales, premios, etc.)