



**Parte A. DATOS PERSONALES**

<b>Fecha del CVA</b>	21/12/2017
----------------------	------------

Nombre y apellidos	NOEL AMAURYS TEJERA GARCÍA		
DNI/NIE/pasaporte		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. )*