



Universidad  
de Huelva

## PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

### DATOS PERSONALES

Nombre y apellidos	CARLOS JAVIER LUQUE PALOMO		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	AAB-5528-2020	
	Código Orcid	0000-0003-0417-5740	

### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

Organismo	UNIVERSIDAD DE HUELVA		
Dpto./Centro	CIENCIAS INTEGRADA. FACULTAD DE CIENCIAS EXPERIMENTALES		
Dirección	AVDA. TRES DE MARZO, S/N. CAMPUS DE EL CARMEN		
Teléfono	959219897	correo electrónico	<a href="mailto:carlos.luque@uhu.es">carlos.luque@uhu.es</a>
Categoría profesional	PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD	Fecha inicio	7/9/2010
Espec. cód. UNESCO	241713-241717-251010		
Palabras clave			

### PÁGINA WEB O PÁGINA ASOCIADA A CENTRO DE INVESTIGACIÓN O DEPARTAMENTO:

### PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE I+D+I

Indique los proyectos más destacados en los que ha participado en los últimos 5 años (máximo 5-7), incluyendo: referencia, título, entidad financiadora y convocatoria, nombre del investigador principal y entidad de afiliación, fecha de inicio y de finalización, cuantía de la subvención, tipo de participación (investigador principal, investigador, coordinador de proyecto europeo, etc.) y si el proyecto está en evaluación o pendiente de resolución.

Nombre del proyecto: Gestión de las áreas naturales protegidas y sus oportunidades en el desarrollo de Panamá. Énfasis en el Parque Nacional Chagres

Modalidad de proyecto: De actividad de desarrollo precompetitiva

Ámbito: Internacional no UE

Grado de contribución: Investigador Principal

Entidad de realización: Universidad de Huelva

Nombres investigadores principales (IP, Co-IP): Carlos J. Luque Palomo.

Nº de investigadores/as: 6

Entidad/es financiadora/s: Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID), Junta de Andalucía

---

Nombre del programa: Programa Operativo por País Prioritario (POPP)  
Cód. según financiadora: 2016DEC026  
Fecha de inicio-fin: 01/06/2017 - 30/3/2021  
Cuantía total: 79.178,79 €

---

Nombre del proyecto: Organización de workshops para el establecimiento de líneas de trabajo relacionadas con el uso sostenible de hábitats costeros y halofíticos en la Eurorregión Algarve-Alentejo-Andalucía  
Programa financiador: Subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para el fomento de la cooperación transfronteriza en la Eurorregión Alentejo-Algarve-Andalucía. 2018-2019  
Ámbito: Unión Europea  
Grado de contribución: Investigador  
Entidad de realización: Universidad de Huelva  
Ciudad entidad realización: Huelva-Ayamonte, Andalucía, España  
Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...): Eloy M. Castellanos Verdugo.  
Nº de investigadores/as: 4  
Entidad/es financiadora/s: Secretaría General de Acción Exterior, Consejería Presidencia, Administración Local y Memoria Democrática, Junta de Andalucía.  
Nombre del programa: subvenciones en régimen de concurrencia competitiva para el fomento de la cooperación transfronteriza en la Eurorregión Alentejo-Algarve-Andalucía  
Fecha de inicio-fin: 17/12/2018 - 30/12/2019  
Cuantía total: 4114.19 €

## **LÍNEA DE INVESTIGACIÓN A LA QUE PERTENECE EN EL PROGRAMA DE DOCTORADO:**

Biología ambiental

## **INDICADORES GENERALES DE CALIDAD DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA**

Se incluirá información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Adicionalmente, se podrán incluir otros indicadores que el investigador considere pertinentes.

Sexenios de investigación: 3. Fecha del último concedido: convoc. 2020

Sexenio de transferencia: 1 (Única convocatoria en 2018)

Número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años: 2

Citas: 517 veces, con 489 sin citas propias, y un promedio de 30.41, según la Web of Science de Thomson Reuters.

Promedio de citas anuales en los últimos 5 años es de 40.6.

Publicaciones totales en primer cuartil (Q1) últimos 10 años: 4