



## FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DA	TOS PERSONALES		
	Nombre y apellidos	Carlos Fernández Delgado	
	Categoría	Catedrático de Universidad	
	Titulación	Doctor en Biología	
	Departamento	Zoología	
	Área de conocimiento	Zoología	
	Teléfono	616486912	
	Correo electrónico	carlos.fdelgado@uco.es	
	Web		
	Perfil investigador (Código ORCID; Resercher ID)	ORCID:0000-0002-1359-435X ResearchID: B-6780-2016	
DO	ENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD		
	Asignaturas impartidas	Interacciones ecológicas y especies invasoras	
EXI	PERIENCIA INVESTIGADORA		
	Líneas de investigación	BIOLOGÍA Y ECOLOGÍA DE LAS POBLACIONES PSICÍCOLAS ANDALUZAS ESTUDIOS DE LOS CICLOS DE VIDA DE LA ICTIOFAUNA ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE CONSERVACIÓN Y MANEJO CRÍA EN CAUTIVIDAD DE ESPECIES AMENAZADAS PESQUERÍAS	
	Publicaciones (máximo 3)	Johannes Radinger; J. Robert Britton; Stephanie M. Carlson; Anne E. Magurran; Juan Diego Alcaraz-Hernández; Ana Almodóvar; Lluís Benejam; Carlos Fernández-Delgado; Graciela G. Nicola; Francisco J. Oliva-Paterna; Mar Torralva & Emili García-Berthou. 2018. Effective monitoring of freshwater fish. Fish and Fisheries 1-19. https://doi.org/10.1111/faf.12373  Mercedes Herrera; Raquel Moreno-Valcárcel; Ramón De Miguel Rubio and Carlos Fernández-Delgado. 2019. From Transient to Sedentary? Changes in the Home Range Size and Environmental Patterns	





	of Movements of European Eels (Anguilla anguilla) in a Mediterranean River. Fishes 2019, 4, 43; doi:10.3390/fishes4030043.  Fernández-Delgado, C. 2017. Doñana Natural Space: The Uncertain Future of a Crown Jewel in Europe's Protected Areas. Case Studies in the Environment, 2017, pps. 1–12. electronic ISSN 2473-9510
Proyectos de investigación (últimos 5 años)	Título: SUDOANG: Impulsando la gestión concertada y sostenible de la Anguila en el área SUDOE Ámbito: Internacional Responsable: Estíbaliz Díaz (AZTI-Tecnalia) Fecha inicio: 1/03/2018 Fecha fin: 28/02/2022 Cantidad (EUROS): 1.633.400 €
	<b>Título (proyecto coordinado):</b> Biología de la conservación de peces ciprinodontiformes en peligro de extinción: Ecología <b>Entidad</b> : MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN y UNIVERSIDADES (Proyectos I+D+i 2019) <b>Responsables</b> : Emili García-Berthou y Ignacio Villarejo <b>Código</b> : PID2019-103936GB-C21 <b>Fecha inicio</b> : 1/06/2020 <b>Fecha fin</b> : 31/05/2023 <b>Cantidad (Euros):</b> 308.760 €
	Título (proyecto coordinado): GFCM Research Programme on European eel: towards coordination of European eel (Anguilla anguilla) stock management and recovery in the Mediterranean"  Entidad: Food and Agriculture Organization of the United Nations ("FAO") under the General Fisheries Commission for the Mediterranean (GFCM)  Responsables: Carlos Fernández Delgado  Código: TF.FIDGD.TFAA973104437.5575.ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ





## EXPERIENCIA DOCENTE

Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)

Zoología General Gestión de Caza y pesca