

FICHA CURRICULUM DEL PROFESORADO DEL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD

DATOS 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
DOCENCIA EN EL MÁSTER EN GESTIÓN AMBIENTAL Y BIODIVERSIDAD	
Asignaturas impartidas	Interacciones ecológicas y especies invasoras
EXPERIENCIA 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

		<p>of Movements of European Eels (<i>Anguilla anguilla</i>) in a Mediterranean River. <i>Fishes</i> 2019, 4, 43; doi:10.3390/fishes4030043.</p> <p>Fernández-Delgado, C. 2017. Doñana Natural Space: The Uncertain Future of a Crown Jewel in Europe's Protected Areas. <i>Case Studies in the Environment</i>, 2017, pps. 1–12. electronic ISSN 2473-9510</p>
	<p>Proyectos de investigación (últimos 5 años)</p>	<p>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 €</p> <p>Título (proyecto coordinado): Biología de la conservación de peces ciprinodontiformes en peligro de extinción: Ecología Entidad: MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN y UNIVERSIDADES (Proyectos I+D+i 2019) Responsables: Emili García-Berthou y Ignacio Villarejo Código: PID2019-103936GB-C21 Fecha inicio: 1/06/2020 Fecha fin: 31/05/2023 Cantidad (Euros): 308.760 €</p> <p>Título (proyecto coordinado): GFCM Research Programme on European eel: towards coordination of European eel (<i>Anguilla anguilla</i>) 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.ZZZZZ.ZZZZ. Fecha inicio: 1/04/2020 Fecha fin: 28/02/2022 Cantidad (Euros): 39.900 €</p>

EXPERIENCIA DOCENTE

Asignaturas impartidas en grado y otros másteres (últimos 5 años)	Zoología General Gestión de Caza y pesca
---	---