



David A. Oropesa Olmedo

26 años

33% discapacidad
(Hipoacusia bilateral)

Biólogo
Zoólogo
Herpetólogo

(+34) 640 21 38 58

lavidoropesaolmedo@gmail.com

web personal:

<https://djraddon8.wixsite.com/daoo>

FORMACIÓN UNIVERSITARIA

>2016-2017 (octubre-junio): ejecución y obtención del **Máster Universitario en Zoología** en la Universidad Complutense de Madrid (UCM).

>2016 (enero-junio): ejecución y obtención del título del curso **Especialista en el mantenimiento de herpetofauna exótica en Centros y Núcleos Zoológicos**, de 440 horas, en la Facultad de Veterinaria de la UCM.

>2009-2015: formación académica del **Grado de Biología** en la Universidad Autónoma de Madrid (UAM).

>2009 (mayo): prueba de acceso a la Universidad.

EXPERIENCIA COMO INVESTIGADOR

>2018 (junio): ponente de comunicación audiovisual en el **V Congreso en Novedades en Investigación Zoológica** en la Universidad Complutense de Madrid.

>2018 (mayo): participación en seguimiento de las poblaciones y de las actuaciones de conejo (*Oryctolagus cuniculus*) de **WWF** para la recuperación de las poblaciones de lince ibérico (*Lynx pardinus*).

>2018 (abril): exposición de póster en congreso **XVI EJIP** con publicación asociada al libro de *abstract*.

>2016-2018 (septiembre-febrero): ejecución del Trabajo de Fin de Máster en el **Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid-CSIC**, en el Laboratorio de Morfología Virtual bajo la dirección de Dr. Markus Bastir, Dr. Daniel García-Martínez y Dr. Antonio González Martín.

>2016 (febrero-junio): prácticas en Faunia el Parque Temático de la naturaleza, y en el Zoo Aquarium Madrid como **Cuidador especialista de Herpetofauna**.

>2014 (julio): participación en la **Jornada de siglado y consolidado de esqueletos de *Homo sapiens*** en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid-CSIC.

>2013-2015 (noviembre-junio): ejecución del Trabajo de Fin de Grado en el **Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid-CSIC**,

en el laboratorio de Morfometría Geométrica, bajo la dirección de Dr. Antonio Rosas González, Dr. Markus Bastir y Dr. José Luis Sanz.

FORMACIÓN ACADÉMICA COMPLEMENTARIA

>2018 (mayo): obtención del título **Capacitación para manejo de animales en experimentación (Módulos a, b, c Orden ECC/566/2015)**.

>2017 (octubre): formación en el **Curso de Biodiversidad 2017** en el Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (Curso becado por la Universidad Complutense de Madrid).

>2017 (septiembre): formación en el Simposio Internacional **“La historia evolutiva de la cara humana”**, en la Fundación Ramón Areces.

>2016 (abril): obtención del certificado **Cambridge English: Preliminary (B1)**.

>2015 (octubre): obtención de título **Open Water Diver PADI** (buceo con introducción a la biología marina).

>2014 (febrero y julio): formación en **Seminarios sobre Morfometría Geométrica** en el Museo Nacional de Ciencias naturales de Madrid-CSIC, impartido por Dr. Markus Bastir.

>2011 (julio): formación en el Curso de Biotecnología **Biotechnology Explorer** en el departamento de Biología Molecular de la UAM, bajo la instrucción de Dr. José Antonio López Guerrero.

>2009(diciembre): obtención del **Permiso de conducción B**.

COMPETENCIAS INFORMÁTICAS BÁSICAS

>Pack de **Microsoft Office**.

>Software para manipular imágenes 3D de Tomografía Computarizada como **Amira 4.0 3D, Mimics 8.0, Artec Studio software, o Viewbox4.0**.

>Software de análisis estadísticos como **Morphologik, SPSS, The R Project for Statistical Computing, MorphoJ, Past**.