


ALBA VIDAL ESTEVE

Programadora web

+34 660 517 673

 [AlbaVidalEsteve](#)

 vidalba97@gmail.com

 [in/alba-vidal-esteve-07b801184/](https://in.linkedin.com/in/alba-vidal-esteve-07b801184/)



Soy una programadora de aplicaciones web con experiencia en investigación y análisis de datos. Conocí R durante mi investigación en biología y desde entonces he estado aprendiendo y creciendo en programación. Actualmente, me centro en el desarrollo web.

Tecnologías



Software



Idiomas

Inglés B2
Catalán Nativo
Castellano Nativo

Formación

Introducción a la programación
(90h)

CIFO Hospitalet

Introducción a PostgreSQL y
PostGIS

Barcelona Activa

- Language SQL, sentencias básicas y funciones.

QGIS Desktop

Barcelona Activa

- Curso básico: Creación de mapas y composiciones; Edición de capas
- Curso práctico de funcionalidades avanzadas: Trabajo con rásters; Geoprocetos y modelos.

Máster Oceanografía y Gestión
del Medio Marino

Universitat de Barcelona

2019-2021

BIOLOGIA AMBIENTAL

Universitat Autònoma de Barcelona

2015 - 2019

Intercambio en Ecuador

Universidad San Francisco de Quito

2015 - 2019

Experiencia profesional

Divulgadora Ambiental

TERSA

Temporadas de verano: 2020 al 2023

- Sensibilización ambiental sobre residuos y fauna que se encuentra en las playas de Barcelona.

Técnica de investigación

Institut de ciències el mar ICM-CSIC

2 años, 2020-2022

- Creación de modelos de isótopos de nitrógeno, carbono y posición trófica basados en variables ambientales, oceanográficas y antrópicas con R.

Galapagos Science Center

3 meses, 2019

- Colaboración en una investigación sobre lagartijas. Muestreo, captura y medidas térmicas y morfométricas. Análisis estadísticos comparativos entre poblaciones con R.

Universitat Autònoma de Barcelona

1 año, 2018

- Proyecto de evaluación del estado de conservación de 56 especies de picnogónidos (con las pautas de la UICN). Muestreo y creación de mapas con ArcGIS

Proyectos y publicaciones

The relative importance of biological and environmental factors on the trophodynamics of a pelagic marine predator, the blue shark (*Prionace glauca*)

Noviembre 2022

Alba Vidal, Laura Cardador, Salvador Garcia-Barcelona, David Macias, Jean-Noel Druon, Marta Coll, Joan Navarro

<https://doi.org/10.1016/j.marenvres.2022.105808>