ESTEFANÍA ESPEJO GONZÁLEZ Bióloga Marina



Dirección: Urb. Cerro del Águila, RS Los Iris 29651, Mijas Costa (Málaga)

Teléfono: 684002498

Correo Electrónico: Estefy_bio88@hotmail.com LinkedIn: linkedin.com/in/estefy-espejo-069ab1152

PERFIL PERSONAL

Licenciada en Biología (Universidad de Málaga, 2016). Complete mi formación realizando el Máster de Bióloga Marina (Universidad de Vigo, 2018) y el Máster de Especialista en Animales Acuáticos (Máster D, 2020), centrándome sobre todo en los mamíferos marinos. Presento gran interés por la Biología Marina y el mundo animal, tanto en relación con su biodiversidad como con su conservación.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **2020** Máster Especialista en Animales Acuáticos. Máster D Málaga, España.
- **2018 Máster Interuniversitario Biología Marina.** Universidad de Vigo Vigo, Pontevedra, España.
- **2016** Licenciada en Biología. Universidad de Málaga Málaga, España.
- **Técnico en Adiestramiento, Psicología y Educación Canina.** Campus Superior Madrid, España.

CURSOS Y SEMINARIOS

- **2020 Curso Inglés en Restauración.** Ibecon (centro asociado con Prospera). (110h) Valladolid, España.
- 2020 Curso Recepción y Atención al cliente en establecimientos de alojamiento. Ibecon (centro asociado con Prospera). (65h) Valladolid, España.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

07/2020 – 10/2020 Cuidadora y entrenadora de mamíferos marinos y aves exóticas. Selwo Marina Delfinarium, Benalmádena, Málaga, España.

- Preparación de dietas y enriquecimientos ambientales.
- Mantenimiento diario de las instalaciones.
- Cuidado y entrenamientos de animales.
- Participación en espectáculos y charlas educativas.

07/2018 – Actualidad Encargada restaurante y cafetería. Hotel el Faro *** - Marbella, Málaga, España.

10/2017 – 01/2018 Asistente de proyecto de investigación. Centro Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de Oceanografía – Fuengirola, Málaga, España.

- Análisis de actividad enzimática AARS (aminoacil-ARNt sintetasas) y ETS (sistema de transporte de electrones) de fitoplancton, zooplancton e ictioplancton.
- Análisis estadístico con el programa Statistica 7.
- 06/2017 09/2017 Personal técnico de apoyo en el laboratorio. Centro
 Oceanográfico de Málaga del Instituto Español de
 Oceanografía Fuengirola, Málaga, España.
 - Análisis de peso seco de muestras de zooplancton.
 - Medición de fotopigmentos y clorofilas de fitoplancton con espectrofotómetro.
 - Recuento de bacterias con citómetro de flujo.
 - Colaboración en la Colección de Fauna Marina del Centro Oceanográfico de Málaga (CFM-COMA): medición de talla y peso de la muestra así como manejo de claves de identificación taxonómicas.

O6/2017 - 10/2017 Camarera. Restaurante La Plaza - Riviera, Mijas Costa.
 O4/2015 - 09/2016 Encargada restaurante y cafetería. Hotel el Faro *** - Marbella, Málaga, España.
 O2/2014 - 04/2015 Camarera. Hotel El Faro *** - Marbella, Málaga, España.
 O9/2006 - 09/2014 Profesora clases particulares. Prueba de acceso a la Universidad, Bachillerato, ESO y primaria - Málaga, España.

PUBLICACIONES

 Yebra, L., Espejo, E., Putzeys, S., Giráldez, A., Gómez-Jakobsen, F., León, P., Salles, S., Torres, P., Mercado, J.M. (2020). Zooplankton Biomass Depletion Event Reveals the Importance of Small Pelagic Fish Top-Down Control in the Western Mediterranean Coastal Waters. Frontiers in Marine Science. 7, 2296-7745. doi.org/10.3389/fmars.2020.608690

Front. Mar. Sci., 23 December 2020 https://doi.org/10.3389/fmars.2020.608690

OTROS DATOS

- Voluntariado

11/2020 – Actualidad Asociación Produnas – conservación de los ecositemas

dunares de la costa marbellí mediante la conservación dunar y

concienciación ciudadana. Marbella, Málaga.

09/2018 – Actualidad Aula del Mar – voluntariado medioambiental. Málaga.

03/2013 – 07/2013 Inventario de especies arbóreas de zonas verdes - Málaga,

España.

06/2006 – 09/2006 Ayudante y aprendiz. Clínica veterinaria "Como el perro y el

gato" - Málaga, España.

- Idiomas

- Inglés. Hablado y escrito. Nivel B1 Preliminary English Test (PET).
- Francés. Hablado y Escrito. Nivel Básico.

- Informática

Nivel usuario: Programas Office y sus aplicaciones: Word, Excel, Power Point, Access y Openoffice. Sistema operativo Windows 98, 2000, y XP, etc. Programa Arcview GIS 3.2, ArcSIG. Programa Photoshop Adobe CS5. Programa Startgraphics. Programa Stella. Programa Statistica 7. Programa R.