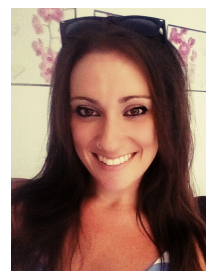


ESTEFANÍA ESPEJO GONZÁLEZ

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.
- 2014** **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.
- 06/2017 - 10/2017** **Camarera.** Restaurante La Plaza - Riviera, Mijas Costa.
- 04/2015 - 09/2016** **Encargada restaurante y cafetería.** Hotel el Faro *** - Marbella, Málaga, España.
- 02/2014 - 04/2015** **Camarera.** Hotel El Faro *** - Marbella, Málaga, España.
- 09/2006 - 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 ecosistemas 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.