ISABEL MAÑERO DOMÍNGUEZ

ANALISTA DE DATOS- OCEANÓGRAFA

Soy una persona responsable, puntual y organizada, con buena gestión del tiempo. Me adapto con facilidad, soy proactiva y tengo muchas ganas de aprender. Trabajo bien en equipo, con comunicación efectiva y enfoque en soluciones. Mantengo la templanza y el profesionalismo en entornos presenciales y remotos.

CONTACTO



645 613 012 | isaw911@gmail.com | Valdemoro (Madrid) **Disponibilidad inmediata** |Carnet de conducir B1 y vehículo propio.



MIS PROYECTOS MÁS RELEVANTES



- ★Contaminación de microplásticos: implicaciones para la conservación de arrecifes.
- ©Cobertura de nieve y usos del suelo en Alpes Suizos con Landsat 8 (2014), identificando nieves perpetuas(QCIS-Instituto Superior de Medioambiente).
- Proyecto personal: Análisis Temporal del Uso del Suelo en la Comarca de Tierra de Barros (Badajoz), 2000-2024

FORMACIÓN

- 2025: Especialista en SIG Aplicados a la Gestión Ambiental con QGIS (240h, Instituto Superior de Medio Ambiente).
- 2025: Data Analytics (620h, en Adalab).
- 2024: Técnica en Evaluación de Impacto Ambiental (120h,Instituto Superior de Medio Ambiente).
- 2019: Auxiliar técnico de Zoos y Acuarios (ATZA) (Universidad Complutense de Madrid).
- 2018: Graduada en Ciencias del Mar con especialidad en Recursos Vivos (Universidad de Cádiz).

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- 2013: Título de buceo Open Water Diver en Nature Explorer (PADI).
- 2020: Certificado Science of diving obtenido en Buceo Norte (Las Palmas).

EXPERIENCIA

- 2019-actual (en excedencia): Acuarista en el acuario del Zoo Aquarium de Madrid. Acuarista especialista desde Noviembre de 2024. Mantenimiento de sistemas acuáticos (limpieza y manejo de sistemas de soporte vital), control de calidad de hábitats, conservación y bienestar animal.
- Septiembre 2020-Octubre 2020:Trabajo remoto en tareas colaborativas de clipping de prensa en GBA (**recopilación** y **análisis** de noticias para informes de medios).
- Experiencia adquirida durante el TFG: Desarrollo de competencias en manejo de laboratorio para el análisis de microplásticos marinos; organización y tratamiento de bases de datos en **Excel**; procesado y análisis visual de muestras mediante el software **ImageJ**; y análisis estadístico con **lenguaje R** utilizando R Commander.