

- ANÓNIMODirección web: <http://lalipantoja1990.micvweb.com>

Ciudad: Armilla CP: 18100(Granada) País: España

**EXPERIENCIA:**

9/2013 - 1/2017 Empresa: Acuario Nacional de Cuba Area Profesional: Investigación y Desarrollo
Descripción del puesto: Sistemática y taxonomía de peces óseos Muestreos de peces (Brock, 1954), dominio de las principales familias y géneros de peces que habitan en el Mar Caribe.
Ecología trófica de especies exóticas invasoras Experiencia con el mejillón *Perna viridis* y el pez león (*Pterois volitans/miles*), especie invasora en el Caribe, analizando su ecología trófica, así como su abundancia, distribución y medidas para mitigar el impacto sobre las especies nativas de Cuba.
Dinámica y conservación de comunidades bénticas, diseño y montaje de viveros de corales Recolección de fragmentos de corales de cuerno de alce que sirven como donantes, hasta que crezcan independientes con el objetivo de formar nuevas colonias y recuperar los arrecifes.
Acuariología y mantenimiento de acuarios Diseño y montaje de peceras completamente naturales con peces, crustáceos moluscos, anémonas, pulpos y organismos dulceacuícolas. Captura mediante buceo autónomo dichos organismos.
Curaduría de colecciones biológicas Curaduría y taxidermia de la colección de organismos marinos del Acuario Nacional de Cuba.
Buceo investigativo 4 años de experiencia en el buceo investigativo diurnos y nocturnos.

Ciudad: La Habana País: Cuba

FORMACIÓN ACADÉMICA:

7-2013 Licenciada en Biología

Licenciado

Ciencias Experimentales

Biología vegetal, animal y humana, la salud vegetal, animal y humana, la biotecnología, la bioinformática, la pesca y la acuicultura, la agricultura, la cultura, la defensa, la ecología y la conservación del medio ambiente.

Centro: Universidad de La Habana

Ciudad: La Habana (Cuba)

7-2016 Máster en Ciencias en Biología Marina y Acuicultura con Mención en Ecología

Master

Ciencias Experimentales

Buceo investigativo, ecología trófica, análisis de contenido estomacal, especies exóticas invasoras

Centro: Universidad de La Habana

Ciudad: La Habana (Cuba)

2-2021 Doctora en Ciencias Marinas

Doctorado

Ciencias Experimentales

Ecotoxicología, Ecología trófica, Biomagnificación, Bioacumulación, Isótopos estables, Metales pesados, Contaminantes, Especies comerciales

Centro: Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas (CICIMAR-IPN)

Ciudad: La Paz (México)

IDIOMAS:

Idioma: Inglés Nivel: Nivel Intermedio

Comentarios:

Centro de Estudios: Columbus School, clave CT SEP 03PBT0071 E

Título: B1

ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/lalipantoja1990>

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>
