Nombre: Pepe Perez Dirección: Calle 72, Mar del Plata, Argentina Correo electrónico: [pepe.perez@email.com](mailto:pepe.perez@email.com) Teléfono: +54 223 123 4567

Resumen: Estudiante de Ingeniería Pesquera con un fuerte interés en la gestión sostenible de los recursos marinos y la conservación del medio ambiente marino. Posee habilidades técnicas en la investigación y análisis de la biología marina, así como habilidades de liderazgo y trabajo en equipo. Busca una oportunidad para desarrollar y aplicar sus conocimientos y habilidades en un entorno laboral desafiante.

Educación:

* Estudiante de Ingeniería Pesquera, Universidad Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Argentina, 2018-actualidad
* Bachillerato en Ciencias, Colegio Nacional de Mar del Plata, Mar del Plata, Argentina, 2014

Experiencia laboral:

* Pasante en Investigación y Desarrollo, Instituto de Investigaciones Marinas, Mar del Plata, Argentina, 2020-2021
  + Participación en proyectos de investigación en la biología marina y la gestión sostenible de los recursos marinos.
  + Colaboración en la planificación y ejecución de muestreos y análisis de datos.
* Voluntario en Proyecto de Conservación de Ecosistemas Marinos, Mar del Plata Ocean Foundation, Mar del Plata, Argentina, 2019
  + Participación en la limpieza y monitoreo de playas y ecosistemas marinos.
  + Colaboración en la educación y sensibilización de la comunidad sobre la conservación del medio ambiente marino.

Habilidades:

* Conocimientos avanzados en biología marina y gestión sostenible de los recursos marinos.
* Habilidades técnicas en la investigación y análisis de datos.
* Habilidades de liderazgo y trabajo en equipo.
* Habilidades de comunicación y presentación.
* Habilidades de organización y planificación.

Idiomas:

* Español: nativo
* Inglés: nivel intermedio

Intereses:

* Investigación y conservación de los recursos marinos y el medio ambiente marino.
* Participación en proyectos de gestión sostenible y conservación de los recursos marinos.
* Aprendizaje de nuevas tecnologías y enfoques en la gestión de los recursos marinos.