

Aridane Fernández Mena

Isora, 10
35118 Cruce de Arinaga, Agüimes (Las Palmas de Gran Canaria)
(+34) 622 860 046 - aridanefernandez@gmail.com



PERFIL

Técnico Superior en Acuicultura con un perfil versátil que combina destreza en el trabajo de campo con rigor en el análisis de laboratorio y control de calidad. Profesional metódico, proactivo y en constante formación, con el objetivo de seguir ampliando mis conocimientos técnicos y científicos para aportar soluciones innovadoras al sector.

FORMACIÓN

Nuestra Señora del Rosario, Agüimes - Las Palmas

Educación primaria y educación secundaria obligatoria

IES Playa de Arinaga, Arinaga (Agüimes) - Las Palmas

Bachillerato ciencias de la salud

CIFP Telde, Las Remudas (Telde) - Las Palmas

FP Ciclo superior de acuicultura

EXPERIENCIA

- Prácticas duales CIFP Telde
 - Técnicas y gestión de producción de peces, moluscos y crustáceos
 - Instalaciones, innovación y sistemas de automatización en acuicultura
 - Técnicas y gestión de la producción de cultivos auxiliares
 - Acuariofilia
 - Gestión medio-ambiental enfocado en el sector acuícola
 - Técnicas Analíticas y Métodos de Control Sanitario en Acuicultura
- Fundación Parque científico-tecnológico / Ecoaqua (ULPGC-Prácticas)
 - Alimentación y mantenimiento de reproductores, alevines y larvas de peces
 - Alimentación y mantenimiento de artemia y rotíferos
 - Gestión y cosecha de fitoplancton

APTITUDES

Trabajo en equipo

Puntualidad

Multitareas

Adaptabilidad al entorno de trabajo

Iniciativa

Esfuerzo para mejorar y ampliación de conocimientos

LOGROS

Examen de acceso a la universidad de ciencias (EVAU)

Carnet B1 (vehículo propio)

Manipulador de alimentos

Curso especializado caballitos de mar (Oceanográfico)

Workshop Biología Marina (Brutal 2026)

IDIOMAS

Inglés nivel básico

Francés nivel introductorio

- Universidad de Almería - Grupo de Investigación: ecología acuática y acuicultura (Producción animal)
 - Análisis de parámetros críticos en control de calidad
 - Manejo de instrumentación específico de laboratorio
 - Microbiología y patología acuática
 - Análisis bromatológico y nutricional
 - Control de textura y retención de agua
 - Técnicas de conservación de alimentos