

# AITOR CARDONA HERNÁNDEZ

Veterinario



## CONTACTO

✉ aitorcarhervet@gmail.com

☎ +34 671 499 075

📍 Telde

## FORMACIÓN ACADÉMICA

• **Grado en Veterinaria** – ULPGC

2020-2025

TFG: *Análisis microscópico y molecular de protozoos parasitarios en porcino (Islas Canarias)*

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

• **Congreso VETCATS de Medicina y Cirugía en Oncología y Enfermedades Infecciosas Felinas**

AMVAC | 16 horas | noviembre 2025

## COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Exploración clínica básica
- Manejo de pacientes (perros y gatos)
- Administración de tratamientos
- Apoyo en cirugía
- Interpretación básica de pruebas
- Comunicación con clientes

## COMPETENCIAS ADICIONALES

- Microsoft Excel y Word
- Trabajo en laboratorio
- Análisis de datos

## IDIOMAS

- Español- Nativo
- Inglés- Intermedio

## OTROS DATOS

- Carnet de conducir B
- **Disponibilidad inmediata**

## PERFIL PROFESIONAL

Veterinario recién graduado con formación práctica en clínica de pequeños animales, manejo animal y diagnóstico básico.

Alta motivación por desarrollarme en el ámbito clínico, con gran capacidad de aprendizaje, responsabilidad y orientación al cliente.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Prácticas externas curriculares – Clínica Veterinaria Albeitar**

**Enero 2025- Marzo 2025 | 100 horas**

- Asistencia en consulta clínica de pequeños animales
- Apoyo en exploración física y manejo de pacientes
- Preparación de material quirúrgico y apoyo en cirugías
- Administración de tratamientos bajo supervisión
- Atención al cliente y gestión básica de casos

**Prácticas en producción animal – FEAGA (Granja Experimental de Pozo Negro)**

**Abril 2025 | 35 horas**

- Manejo de animales de producción
- Control de instalaciones y bienestar animal
- Registro de producción (especialmente leche)
- Trabajo en equipo en entorno ganadero

## EXPERIENCIA ADICIONAL

**Proyecto de mejora genética – Evaluación 7ª generación *Penaeus vannamei***

**Noviembre 2023 – Enero 2024**

- Evaluación de parámetros biométricos en *Penaeus vannamei*
- Uso de equipos de laboratorio
- Análisis de datos y control de calidad biológica

**Proyecto de investigación industrial PMG-BIOGEMAR® – Mejora genética en langostino blanco**

**Junio 2022 | 56,5 horas**

- Evaluación genética de la 5ª generación
- Extracción y normalización de ADN
- Manejo de TECAN EVO, BIOSPRINT96, INTEGRA y Nanodrop
- Trabajo bajo protocolos de biología molecular