



# CURRICULUM VITAE

Cristian Fernando Cárdenas Aguilera

DOCENTE- INVESTIGADOR(A) DE LA UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS

## RESUMEN EJECUTIVO, 2022

### EDUCACIÓN Y GRADOS ACADÉMICOS

- Magíster en Agronegocios, Universidad de Belgrano/2009
- Especialista en Formulación y Evaluación de Proyectos Agropecuarios y Agroindustriales, Universidad de Buenos Aires/2010
- Diplomado en Enseñanza- Aprendizaje efectivo en Educación Superior, UDLA/2021
- Diplomado Superior en Lechería Bovina, Universidad Católica de Cuyo/2021
- Médico Veterinario y Zootecnista, Universidad Central del Ecuador/2007

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Docente a Tiempo Completo, Pregrado en las cátedras: Administración de Empresas Agropecuarias, Proyectos Agropecuarios, Medicina de la Producción Bovina, Medicina y Conservación de Especies Andinas y Miembro del Comité de Titulación, Comité Curricular y Comité de Autoevaluación Institucional UDLA - ESCUELA DE MEDICINA VETERINARIA, FEB 2014 – ACTUAL
- Docente Invitado, Posgrado Maestría en Epidemiología y Salud Pública Veterinaria en la cátedra: Análisis de Riesgos y Economía en la Salud Animal UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR, JUL 2018 - ACTUAL
- Administrador, Propietario de cultivo de palmito para exportación y producción de leche, HACIENDA SAN FERNANDO, SEP 2015 - ACTUAL
- Libre Ejercicio Profesional de Medicina de animales de producción, formulación de proyectos agropecuarios, COSECHAR SEMBRANDO, NOV 2007 - ACTUAL
- Docente Invitado, Posgrado en Maestría en Agroindustria con mención en Calidad y Seguridad Alimentaria en las cátedras: Cadenas Agroalimentarias, Diseño de Planta, UNIVERSIDAD DE LAS AMÉRICAS - UDLA, OCT 2016 - DIC 2017
- Director de Administración de Procesos, MIDUVI, FEB 2014 - MAY 2014
- Técnico Pecuario Dirección Zonal Galápagos, MAGAP, OCT 2013 - DIC 2013
- Director de Inocuidad de los Alimentos, AGROCALIDAD, ENE 2011 - OCT 2011
- Director de Planificación, INEN, SEP 2012 - AGO 2013
- Docente Invitado, Posgrado Maestría en Sanidad Animal en la cátedra: Administración y Economía en la Salud Animal, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOJA, MAY 2022 – ACTUAL

### PUBLICACIONES

- Borja KV, Amador AM, Parra SHS, Cárdenas CF, Núñez LF (2022) Comparison of two diagnostic methods through blood and urine sample analyses for the detection of ketosis in cattle, Veterinary World, 15(3): 737-742.



Ecuador