

# CIRO IBERICO IRIGOIN CABRERA



LUGAR DE NACIMIENTO	: CHOTA
DISTRITO	: CHOTA
PROVINCIA	: CHOTA
REGION	: CAJAMARCA
CELULAR	: 958302227
CIP. N°	: 44927
TITULO PROFESIONAL	: INGENIERO AGRONOMO
PROFESOR	: EDUCACION SECUNDARIA
ESPECIALIDAD	: AGRONOMIA
SEGUNDA ESPECIALIDAD	: INGLES
CORREO ELECTRONICO	: ciroirigoin@gmail.com

## PERFIL PROFESIONAL

Profesional calificado con conocimientos y habilidades para manejar los diversos componentes de los sistemas de producción agrícola y pecuarios. Que gestiona, diseña, evalúa, y optimiza sistemas de producción en forma sustentable, a partir de la integración del conocimiento científico básico y aplicado de plantas, animales y sus relaciones con los recursos bióticos y abióticos. Demuestro capacidad de liderazgo y de autogestión, para aplicar el método científico en la resolución de problemas, dentro de un marco de responsabilidad y compromiso social, con una visión de las áreas de oportunidad dentro de las cadenas de valor de productos de origen vegetal.

## FORMACION ACADEMICA.

- Ingeniero agrónomo. Universidad Nacional de Huánuco “Hermilio Valdizan”
- Profesor de Educación Secundaria- Especialidad Agronomía, en el Instituto Superior Pedagógico “Marcos Durand Martel” de Huánuco.
- Segunda Especialidad en el Área de Ingles en la Universidad Nacional Enrique Guzmán y Valle - La Cantuta.
- Diplomado de inglés en la Universidad Garcilaso de la Vega

## EXPERIENCIA PROFESIONAL.

Experiencia como docente en Educación Superior Tecnológica.  
Experiencia en gestión pública y aspectos administrativos.  
Experiencia en investigación y producción de cultivos agrícolas  
Experiencia en cargos administrativos.  
Experiencia como docente en el área de inglés

## APTITUDES.

- Con conocimiento de los principios fundamentales de la agricultura, la ganadería, la agroecología y el medio ambiente
- Idóneo en la planificación, ejecución y análisis de investigación e innovación tecnológica.
- Destrezas en Organización, liderazgo y entusiasmo por la pedagogía y la transmisión de conocimientos sobre la agricultura con una metodología efectiva.