

HOJA DE VIDA

HECTOR ANTONIO CABRERA HOYOS

Resumen:

Ingeniero Agrónomo (Universidad Nacional de Cajamarca - UNC), con grado de Maestría en Producción Agrícola (Universidad Nacional Agraria La Molina – UNALAM), Doctorado en Ciencias Mención Gestión Ambiental y Recursos Naturales – (Universidad Nacional de Cajamarca – UNC), Diplomado en Agronegocios (Universidad Nacional Agraria La Molina – UNALAM), Tecnología en la Producción de semillas – Centro de Project On International Agriculture Internacional KOPIA – Perú
Con amplia experiencia en la formulación, evaluación y gestión de proyectos productivos, investigador principal en la liberación de 08 Variedades de papa con el INIA, autor de Artículos Científicos, Revistas, Manuales y Catálogos de Variedades nativas y mejoradas de papa.

Formación académica

Ingeniero Agrónomo

Universidad Nacional Agraria Cajamarca (UNC)
Diciembre 1981, Cajamarca

Magíster Scientae en Producción Agrícola

Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALAM)
Junio 1997, Lima

Doctorado en Ciencia, Mención Gestión Ambiental y Recursos Naturales

Universidad Nacional de Cajamarca (UNC)
Enero 2020, Cajamarca

Diplomado en Agronegocios

Universidad Nacional Agraria La Molina
junio 2003, Lima

Entrenamiento Internacional en Corea del Sur

Tecnología en la Producción de semillas – Centro de Project On International Agriculture KOPIA – Perú - 13 al 29 junio del 2014

Experiencia laboral

Universidad Nacional de Cajamarca (UNC)

Integrante del Área Agropecuaria de proyecto de Desarrollo Rural Integral
1982 – Nov. 1984

Instituto Nacional de Investigación y Producción Agraria (INPA)

Centro de Investigación Y promoción Agrícola CIPA XI Cajamarca
Director de Agro economía – Planificador y jefe de Estudios y Proyectos
Nov 1984 – 1993

Instituto Nacional de Innovación Agraria (INIA)

Coordinador del Programa Nacional de Investigación en Papa – Cajamarca
Líder Nacional del Programa Nacional de Raíces y Tuberosa del INIA
1993 – marzo del 2017
Director De la Estación Agraria Baños del Inca
2017 a la Fecha