



GUILLERMO ARTURO CHÁVEZ ARROYO

Resumen Biográfico

Posee el Título de Ingeniero Agrónomo del Centro Universitario de Occidente, ha participado en los cursos de VII Curso Internacional de Producción de Hortalizas, suministrado por el Centro Nacional de Producción de Hortalizas, CNPH – EMBRAPA, Brasilia, Brasil, 2001. Curso Internacional sobre Producción y Certificación de Semilla de Papa. Instituto Nacional de Investigación Forestales y Agropecuarias INIFAP, Toluca, México, 1996. Formulación y Evaluación de Proyectos, El Quiche, Guatemala, 1993, Formulación de Proyectos para minirriegos, El Quiche, Guatemala, 1991. Seminario Inducción a la Elaboración de Proyectos de Investigación Agropecuaria, Forestal e Hidrología de Calidad, Quetzaltenango, Guatemala, 2005.

El Ingeniero Chávez, ha realizado publicaciones tales como. Tesis Ingeniero Agrónomo Agosto 1988. Coautor de informes técnicos de ICTA en el programa de Hortalizas, Quetzaltenango, 1989 a Noviembre de 1990. Disciplina de Prueba de tecnología Huehuetenango Diciembre de 1990 a Marzo de 1991. Disciplina de Prueba de tecnología Santa Cruz del Quiche Abril de 1991 a Marzo de 1995. Programa de hortalizas Quetzaltenango, Abril 1995 a 2004 y Disciplina de Semillas hasta la fecha

El Ingeniero Chávez ha sido encargado de los proyectos comerciales de los cultivos de Haba, Brócoli, Repollo, Papa. Etc. Actualmente es el encargado de la Producción de Semilla Prebásica, Básica, Registrada y Certificada de Papa. Así también el Ingeniero ha sido contraparte del Instituto ante ONGs tales como PRODERE, PRECODEPA, PROYECTO ALA HUEHUETENANGO Y QUICHE, JICA, actualmente es el Investigador principal del proyecto Agrocyt, Generación y validación de Tecnología para el cultivo de Haba, así también es asociado en dos proyectos Agrocyt

Por último podemos indicar que la especialidad del Ingeniero, es el conocimiento en los procesos agronómicos, administrativos y comerciales en la producción de varias hortalizas así como en la producción de semilla de Papa, además de tener conocimientos sobre cultivos bajo cobertura. Así también en la de desarrollar y proponer proyectos, para entes financiadores. Ejemplo AGROCYT