



EDWIN LEONEL ARGUETA VENTURA

Resumen Biográfico:

Posee el título de Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola de La Facultad de Agronomía de la Universidad de San Carlos de Guatemala. A participado en varios cursos en los que sobresalen: "Especialización del cultivo de níspero", impartido por Dr. Manuel Agustí, Ing. Agr. Carlos Mesejo y la Inga. Agr. Carmina Reig, del Instituto Agroforestal Mediterráneo de la Universidad Politécnica de Valencia España, en la Facultad de Agronomía de la USAC, abril 2005. "Microbiología de hongos comestibles" impartido por el Dr. Daniel Martínez Carrera del Colegio de Post-graduados, México, en la FAUSAC, octubre 2001. "Cultivos Hidropónicos" dictada por Yutaka Noma de la Escuela de graduados en ciencia y tecnología de la Facultad de Horticultura de La Universidad de CHIBA, impartida en el salón Mayor del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), 2001. "Avances de los convenios internacionales para la conservación de bosques", dictada por El Dr. Carlos Marx Carneiro Riveiro, experto forestal de FAO. Auditorium de la Facultad de Agronomía, 2000.

El Ing. Argueta, ha desempeñado varios trabajos con responsabilidad, los más sobresalientes son: Investigador en El Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), La Alameda, Chimaltenango en El Proyecto de Ornamentales (principalmente rosas) con apoyo de La Misión Técnica Agrícola de La República de Taiwán, 2002-2004. Encargado de la Producción de semilla registrada y certificada de frijol, de las variedades del Altiplano, 2004. Participación en El Proyecto de Rescate de la Información Técnica Científica, generada por ICTA. Para la creación de la página Web, ICTA Central, Bárcenas, Villa Nueva. 2000-2001. Auxiliar del Laboratorio de Biotecnología del Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas (ICTA), Bárcena, Villa Nueva, Guatemala; con el Proyecto IPM-CRSP. Actualmente laboro como Técnico de Innovación Tecnológica en frutales en el Instituto de Ciencia y Tecnología Agrícolas, La Alameda, Chimaltenango.