



BYRON DE LA ROSA MENDOZA

Resumen Bibliográfico:

Posee el título de Maestro de Educación Primaria Urbana, con pénsum cerrado de la carrera de Ingeniero Agrónomo en Sistemas de Producción Agrícola, de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Ha participado en diversos cursos, talleres y convenciones; entre los que sobresalen: a) Curso de Procesamiento de frutas y verduras, impartido por el Fondo Argentino de Cooperación Horizontal; b) Curso - Taller “Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control –HACCP”, impartido por el Proyecto CODEX ALIMENTARIUS en Guatemala; c) I Curso de Adiestramiento en el proceso de Investigación en Producción Animal, impartido por ICTA; d) Convención y Exposición Industrial Centroamericana TECNOALIMENTARIA 2005; desarrollada por OSMOSIS; e) Curso de Buenas Prácticas Agrícolas, Buenas Prácticas de Manufactura y Manejo Integrado de Plagas, impartido por INTECAP, BAYER CROPSCIENCIE, Proyecto CODEX ALIMENTARIUS e ICTA; f) Curso Capacidad de Uso de la Tierra, impartido por el INAB; g) Injertos con énfasis en cítricos y aguacate; impartido por A.E.A; h) Formador sobre aplicaciones de marcadores genéticos en agricultura y ganadería, impartido por AECI y CIF, en La antigua Guatemala, Sacatepéquez; i) Curso Mejora genética y sistemas de producción de ganado ovino y caprino, Impartido por AECI y CIF, en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia; j) Curso Tecnología y el Proceso de Transferencia para Mejorar los Sistemas de Producción Bovina de Doble Propósito, impartido por el IICA; k) I Taller de inseminación artificial en cabras, impartido por FMVYZ – USAC; l) Inseminación en bovinos, impartido por DIGESEPE.

Ha ocupado diversos cargos entre los cuales se mencionan: a) Técnico investigador en proyectos con bovinos y rumiantes menores; b) Coordinador del proyecto de rescate de la información técnica y científica del ICTA; c) Ejecutor de la planificación y proyección para la creación de Red Iberoamericana sobre Producción de Cabañas de Rumiantes Menores y Pequeños Camélidos Americanos ante la CYTED, en la Universidad de Chapingo, México; y d) Actualmente como investigador en innovación tecnológica en proyectos de procesamiento de alimentos.

Su especialidad más importante es tecnologías del procesamiento de alimentos (frutas, hortalizas, raíces y tubérculos), técnicas y manejo de rumiantes mayores y menores, manejo de información bibliográfica y revisión de literatura.