



GLEND A EDELMIRA PÉREZ GARCÍA.

Resumen Biográfico:

Posee el título de Ingeniera Agrónoma, de la Universidad de San Carlos de Guatemala. Entre los cursos que ha participado sobresale en los siguientes de acuerdo a su especialidad: “Cultivo de tejidos aplicado a las Orquídeas”; realizado en el Instituto de Ciencia Y Tecnología Agrícolas – ICTA- Guatemala 1993. “Cultivo de Anteras en arroz”, realizado en –DGEN- Guatemala 1995. “Marcadores moleculares aplicado al cultivo de arroz”, realizado en el Centro Internacional de Agricultura Tropical –CIAT- Colombia 1999. “Cultivo de tejidos Aplicado a Especies Forestales”, realizado en -AECI- Santa Cruz Bolivia 2,000 y el curso de “Crió-Conservación en diferentes especies agrícolas”, realizada en el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza -CATIE- Turrialba, Costa Rica 2,000.

A su vez la Ing. Glenda Pérez ha ocupado los siguientes cargos con responsabilidad, entre los que sobresalen: Auxiliar de laboratorio en cultivo de tejidos Vegetales en la unidad de Biotecnología, en el Instituto de Ciencia y Tecnología agrícolas. 1993/1999. Encargada del Laboratorio de biotecnología en el –ICTA- 1990/2001. Investigador Asistente del Laboratorio de cultivo de Tejidos Vegetales Biotecnología 2001/hasta la fecha.

La especialidad de la Ingeniera Pérez, es en Biotecnología específicamente en micropropagación de diferentes especies vegetales, hortalizas, frutales deciduos y algunas especies forestales. Investigador asociado en diferentes proyectos de investigación dentro de la institución.