



Ing. Trini Violeta Jiménez de Riveros

Directora - Unidad Técnica de Cooperación y Relaciones Interinstitucionales

Ingeniera Química, egresada de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Asunción, especialista en Clonación de Genes Glicolíticos del *Aspergillus Oryzae* en el Laboratorio Nacional de Química para la Industria –Tsukuba; Japón.

Cuenta con una publicación en la revista indexada Mem.Inst. Investig. Cienc. Salud, Vol. 6(1): el trabajo de investigación Evaluación del contenido de esteviósido y rebaudiósido A en una población de *Stevia rebaudiana* Bertoni (kaâ he`è) cultivada comercialmente”

Diplomada en Gestión Pública para el desarrollo Humano por la Secretaria de la Función Pública- Consorcio EDAN-IPC y entrenamiento en “Sistemas de Inspección para Alimentos de Importación y Exportación” Estación cuarentenal de Kobe; Japón. Procesamiento de alimentos por la Universidad Nacional de Pingtung-República popular de China-Taiwán

Participación decursos de capacitación sobre “Pérdidas y promoción de la seguridad en los procesos químicos”- Universidad de Wuppertal- Alemania; Incertidumbre y “Validación de métodos químicos cuantitativos GQSP” Colombia - Programa de calidad para la cadena de Químicos.

Experiencia Laboral

- Directora de los Organismos técnicos misionales del INTN: Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica OIAT; Organismo Nacional de Metrología- ONM; Organismo Nacional de Certificación-ONC, iniciando su carrera como Jefa del Dpto. de alimentos del Organismo de Investigación y Asistencia Tecnológica.

- Experta técnica del Organismo Nacional de Acreditación- Norma ISO 17025

- Coordinadora del Comité Técnico de Aditivos alimentarios (CODEX ALIMENTARIUS)
- Delegada nacional en reuniones plenarias del Comité del Codex de Aditivos Alimentarios CCFA, realizada en las ciudades de Xi'an; Beijing, Jinan - República popular de China.
- Disertante en el XIX Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de los Alimentos y XI Jornadas Uruguayas de Ciencia y Tecnología de Alimentos «Por un Futuro saludable» Tema: Stevia rebaudiana Bertoni.
- Disertante en el Foro de cooperación energética, energías renovables, eficiencia energética realizada en la ciudad de Berlín-Alemania en el marco de la Cooperación tecnológica; Energías renovables y Eficiencia energética con el tema: "El papel de las empresas en la cooperación tecnológica: oportunidades y límites.

