



Profesora Asociada e Investigadora
Afiliada al CEQIATEC y al CIPA
Escuela de Química

BREVE CV

Química Pura con experiencia laboral en sector público y privado, amplio conocimiento en áreas de control de calidad ambiental y de producción, gestión ambiental e investigación en contaminantes emergentes, con énfasis en monitoreo pasivo de ambientes acuáticos. Doctorante en Sistema de Posgrado DOCINADE (TEC, UNA, UNED). Temática: Fármacos como Contaminantes Orgánicos Emergentes. Participa en los siguientes proyectos vigentes: Proyecto cooperación en investigación AyA-CEQIATEC. Monitoreo de contaminantes emergentes por método de muestreo pasivo en un sistema de tratamiento de agua potable del Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados (AyA). (Coordinadora). San José 2020-2021. Proyecto TEC-Universidad de Winnipeg, Canadá. 2018-presente. (Coordinadora). Evaluación de la presencia, distribución, degradación y significancia ecotoxicológica de productos farmacéuticos considerados como contaminantes emergentes de alta incidencia en aguas superficiales de la zona urbana de Costa Rica (Segunda Fase). Código Funcional VIE 1460075. Perteneció a la Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC). 2013–presente y al Colegio de Químicos de Costa Rica, Miembro # 02246.

