## Mgter. JACQUELINE A. PINZÓN H.

- Licenciada en Biología con Orientación en Microbiología y Parasitología. Universidad de Panamá.
- Postgrado en Ciencias Ambientales con especialización en agua. Universidad Tecnológica de Panamá.
- Magíster en Ciencias Ambientales. Universidad Tecnológica de Panamá.
- Diplomado en Calidad del aire.
- Diplomado en Toxicología Ambiental. Universidad de Panamá.
- Auditora Líder ISO 17025. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo de calibración. Consejo Nacional de Acreditación.
- Estudiante de Doctorado en Salud Pública. Fundación Universitaria Iberoamericana. Panamá.

## Experiencia laboral:

- Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud. Laboratorio de Referencia en Salud Pública. Jefa del Departamento de Microbiología de Alimentos y Agua.
- Miembro de la Comité Sectorial de Bioseguridad del Ministerio de Salud.
- Miembro de la Red Interamericana de Laboratorios de Análisis de Alimentos de **RILAA** / INFAL. Grupo técnico de Microbiología y grupo técnico de Resistencia a los Antimicrobianos.
- Responsable del Programa de "Global Foodborne Infections Network (GFN). Organización Panamericana de Salud.
- Miembros del Comité espejo del CODEX Alimentarius, en conjunto con Organización de las Naciones Unidas (FAO)/ Organización Mundial de la Salud (OMS).
- Participación en la Formulación de los Reglamentos Técnicos Centroamericano. Ministerio de Comercio e Industrias (MICI)/ Secretaría de Integración Económica Centroamericana (SIECA).

## **Publicaciones:**

## CALIDAD DE AIRE EN HOSPITALES.

BIOTECNOLOGIA HOSPITALARIA. Revista de Calidad Ambiental en Hospitales, Laboratorios, Animalarios y Salas de ambiente Controlado (ISSN 2013-746X)

BIOTECNOLOGIA HOSPITALARIA ha sido reconocida como Web Médica Acreditada (WMA) NÚM. 13

- marzo 2013 SUMARIO <u>www.biotecnologiahospitalaria.com</u>