



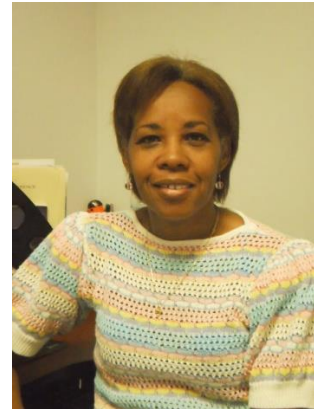
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
MAESTRÍA EN GESTIÓN INTEGRADA DE CUENCAS



Grados Académicos:

- **Licenciatura en Química.** Universidad Central de Las Villas. Santa Clara

- **Maestría en Geoinformation Science and Earth Observation** en International Institute for Aerospace Survey and Earth Sciences. Enschede, The Netherlands



Mtra. Alba Aurora Díaz Pereira



Líneas de investigación:
Calidad del agua

Reseña académica

- Impartición de la asignatura “Calidad de Agua y Suelo” a la carrera de Geografía Ambiental. Facultad de Ciencias Naturales
- Impartición de la asignatura “Diseño Estadístico de Experimento” en la Maestría en Gestión Integrada en Cuencas”. Facultad de Ciencias Naturales
- Jefe de laboratorio: Al presente está a cargo de las áreas de gestión, responsable de calidad y atención al cliente, con una persona a cargo en el Laboratorio Acreditado de Calidad de Agua y Suelo, perteneciente a la Facultad de Ciencias Naturales.
- Participación en el proyecto “Educando para el desarrollo sustentable rural desde la microcuenca La Joya y sus alrededores. Año 2014”
- Participación en el proyecto “Análisis para la promoción del desarrollo agropecuario mediante la conservación y manejo del capital natural en la subcuenca El Zamorano, Colon. Querétaro. Año 2014”

Publicaciones individuales y con alumnos de la MGIC

- Participación como sinodal en tesis de maestría “Título: Evaluación de los métodos de desinfección solar y biofiltración para el tratamiento de agua recolectada en comunidades rurales mediante techumbres. Alumno: Marcela Susana Duhne Ramírez. Fecha de Titulación: 2014”