

Yariannis González Villalobos



Título Licenciada en Biología (2017)

Cargo Especialista CITMA

Correo electrónico yariannisgv@ecologia.cu

EXPERIENCIA PROFESIONAL (PROFESSIONAL EXPERIENCE)

Profesión: Licenciatura en Biología, Universidad de Oriente, Santiago de Cuba (2012-2017).

Experiencia laboral: Instituto de Ecología y Sistemática (2018-2019).

Temática de trabajo: Cianobacterias y microalgas como bioindicadores de calidad de agua.

Área de trabajo: Ecología Funcional. Grupo de Ecosistemas Acuáticos.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

1. Proyecto Nacional 2 OP-15. Programa de Asociación de País CPP_OP15, en apoyo al Plan Nacional para la lucha contra la desertificación y la sequía en Cuba. Tarea definida: Calidad de agua mediante indicadores del fitoplancton (cianobacterias y microalgas) en las áreas de intervención.
2. Proyecto Nacional 3 OP-15. Programa de Asociación de País CPP_OP15, en apoyo al Plan Nacional para la lucha contra la desertificación y la sequía en Cuba. Tarea definida: Calidad de agua mediante indicadores del fitoplancton (cianobacterias y microalgas) en las áreas de intervención.
3. Proyecto Nacional Reducción de la vulnerabilidad ambiental a las inundaciones costeras mediante Adaptación Basada en Ecosistema (ABE) en el sur de las provincias de Artemisa y Mayabeque. Tarea definida: Calidad de agua mediante indicadores del fitoplancton (cianobacterias y microalgas) en las áreas de intervención.
4. Proyecto Nacional Diversidad Biológica asociada a ecosistemas montañosos de las regiones de occidente y centro de Cuba. Proyecto internacional "Un enfoque paisajístico para conservar ecosistemas montañosos amenazados", el cual es financiado por el GEF-PNUD. Tarea definida: responsable del Resultado 3: Monitoreo de la calidad de las aguas en la cuenca hidrorreguladora del río Cabagán, Guamuhaya.

5. Proyecto Internacional IWECO. Ordenamiento territorial de la cuenca Guanabo (IGT). Tarea definida: Calidad de agua mediante indicadores del fitoplancton (cianobacterias y microalgas) en los embalses La Coca y La Zarza.
6. Proyecto Caudales Ecológicos y Ambientales en Cuba. Programa Hidrológico Internacional (PHI)-UNESCO. Programa de Hidrología América Latina y el Caribe: Participación en II Taller Nacional de Caudales Ecológicos y Ambientales. Tarea definida: Estudio del fitoplancton.

SUPERACIÓN

1. Diplomado en Gestión Ambiental Territorial (Enero-Octubre 2018, InSTEC).
2. Taller Científico de la Subdirección Ecología Funcional: Presentación de Tesis de Diploma.
3. Taller Científico de la Subdirección Ecología Funcional: exposición de resultados obtenidos en calidad de agua a partir de cianobacterias y microalgas indicadoras en las áreas de intervención del Proyecto OP-15 (octubre 2018).

Cursos de Posgrado recibidos

1. Estadística (InSTEC, 2019).
2. Metodología de la investigación (InSTEC, 2019).
3. Gestión de proyectos (InSTEC, 2019).
4. Evaluaciones ambientales (InSTEC, 2019).
5. Riesgos Naturales y cambio climático (InSTEC, 2019).

ACTIVIDADES Y EVENTOS

- BiodiverSOS 2018: Ponencia de Tesis de Diploma.
- Participación en el encuentro con los jóvenes de los diferentes institutos de la AMA con la presidenta Dra.C Maritza García.
- Coordinación del Festival Medioambiental (21 y 22 de junio, 2018, IES).
- Miembro del Grupo de Jóvenes Ambientalistas de la AMA.
- II Taller científico de ciencia de la gestión ambiental y el desarrollo sostenible: Ponencia de Trabajo final del diplomado (enero 2019).
- Participación en taller de resultados Proyecto 2 OP-15 (octubre 2018): presentación de resultados sobre la calidad del agua en las provincias Artemisa y Mayabeque como sitios de intervención del proyecto.