

Carolina Hernández

POSICIÓN ACTUAL

Carolina Hernandez ha trabajado como coordinadora en el area de biogás en el Instituto Nacional de Electricidad de Costa Rica desde el año 2011. Sus especializaciones son diseño, construcción y operación de sistemas de degradación de biogás. Ella es responsable de desarrollar proyectos de biogás en el sector privado de Costa Rica. También ella coordina el laboratorio de sustración de biogás de la Universidad de Costa Rica y es parte de la Asociación de biogás como miembro del tribunal.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Carolina trabajó en la Universidad de Tuskegee desarrollando un laboratorio de biogás. También como docente de varios cursos de pregrado de la Universidad de Costa Rica. Entre sus labores ha estado involucrada en una organización benéfica trabajando con niños de bajos recursos en Costa Rica.

EDUCACIÓN

MSc. Hernandez estudió ingeniería agrícola en EARTH Universidad en Guácimo, Costa Rica y está actualmente estudiando para obtener el título de maestría en gerencia de proyectos.

MÓDULOS

Fundamentos de biogás
Planificación de plantas de biogás

Módulo: Práctica avanzada en energías renovables e implementación de eficiencia energética.

Unidad de aprendizaje: Biogás.

Carolina Hernández

CURRENT POSITION

Carolina Hernandez has been working as the biogas coordinator at the National Institute of Electricity in Costa Rica since 2011. Her specialisations are design, build, and operated biogas systems. She is responsible for developing biogas projects with the private sector in Costa Rica. Also she coordinates the biogas substrate laboratory in the University of Costa Rica and is part of the Biogas Association as a court member.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Ms. Hernandez worked at the University of Tuskegee developing the biogas laboratory. Also teaching on various Bachelor degree courses at the University of Costa Rica. In between she has been involved in a development charity, working with children with low income in Costa Rica.

EDUCATION

Ms. Hernandez studied agricultural engineering at EARTH University in Guácimo, Costa Rica and is currently in role to obtain her master degree in Project Management

Module: Advanced Practical Renewable Energy and Energy Efficiency Implementation,
Learning unit: Biogas

PERFIL DEL DOCENTE