

Natalia Claros Ruiz

POSICIÓN ACTUAL

Project manager en el area de energía eólica, integración a la red, política energética y programas académicos y formaciones profesionales en RENAC desde el 2019. Docente en el área de Fundamentos de Energía Eólica en la “Especialización en Energías Renovables”, impartida por la Universidad EARTH y en cooperación con la Renewables Academy (RENAC), AG de Berlín.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Trabajó en el ministerio de energia en La Paz – Bolivia en el area de electrificación rural. Se ha desempeñado en la planificación de sistemas aislados fotovoltaicos tomando aspectos técnicos así como económicos. Ha trabajado como asistente de proyectos en el departamento de Programas Académicos y Formaciones Profesionales en RENAC desde 2017. La ingeniera Claros ha colaborado con el contenido del material de estudio en la Academia a Distancia de RENAC.

EDUCACIÓN

Máster en energías renovables de la Universidad Técnica de Berlin.

Especialidad en dinámica de turbinas eólicas.

Bachelor of Engineering en técnica de energía de la Universidad de Ciencias Aplicadas de Münster

MÓDULOS

Fundamentos de Energía Eólica

English:

ACTUAL POSITION

Project manager in the area of wind energy, grid integration, energy policy and academic programs and professional training at RENAC since 2019. Lecturer in the area of Wind Energy Fundamentals in the "Specialization in Renewable Energies", given by EARTH University and in cooperation with the Renewables Academy (RENAC), AG Berlin.

PROFESSIONAL EXPERIENCE

Worked in the ministry of energy in La Paz - Bolivia in the area of rural electrification. She has worked in the planning of isolated photovoltaic systems on technical as well as economic aspects. She has worked as a project assistant in the department of Academic Programs and Professional Training at RENAC since 2017. She has collaborated with the content of the study material at RENAC's online Academy.

EDUCATION

Master's degree in renewable energies from the Technical University of Berlin.
Specialization in wind turbine dynamics.
Bachelor of Engineering in energy technology from the University of Applied Sciences Münster.

MODULES

Fundamentals of Wind Energy