



Ing. Antuané Ramos Lázaro

PERFIL

Ingeniera Electricista de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Colegiada y Habilitada del Colegio de Ingenieros del Perú, Consejo Departamental de Lima - Investigadora - Autora de Tesis, de Proyectos de Investigación en Ingeniería Eléctrica, de papers y de publicaciones científicas - Ponente Nacional e Internacional - Tesis con Calificación Sobresaliente y Graduada con Honores - Catedrática de Ingeniería con Proyectos de Investigación con prototipos tecnológicos de innovación para solucionar problemáticas nacionales - Docente en INICTEL UNI - Docente de Diplomado de Centrales Hidroeléctricas, de Diplomado de Energías Renovables y Eficiencia Energética, Tecnología de Biogás para la generación de energía eléctrica y de Cursos de Especialización de Ingeniería - Investigadora en proyecto 'Iluminación Led con Energía Solar y Eólica para Carreteras del País', Investigadora en postulado científico 'Variación de la Carga del Electrón' - Graduada con Honores de la Beca de Especialización en Patentes y Propiedad Intelectual de la Escuela Nacional Indecopi - 1º puesto en el Admisión 2021 de la Maestría en Ingeniería Eléctrica con Mención en Gestión de Sistemas de Energía Eléctrica (Lima, Perú).

EXPERIENCIA LABORAL

INICTEL-UNI de la Universidad Nacional de Ingeniería
Docente de Ingeniería
Enero, 2020 - Actualidad

Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Catedrática de Ingeniería
2017 - 2018 - 2019 - 2020

Diplomado de Centrales Hidroeléctricas, de Energías Renovables y Eficiencia Energética, Diplomados de Especialización para el Sector Privado
Docente
2019

Iluminación Led con Energía Solar y Eólica para Carreteras del País
Investigadora
2013 - 2014

Postulado y Demostración Científica: "Variación de la Carga del Electrón"
Investigadora
2014 - 2015

Ponete Nacional e Internacional en diversos congresos de Ingeniería e Instituciones Profesionales



Ing. Antuané Ramos Lázaro

FORMACIÓN PROFESIONAL

UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
Ingeniería Electricista