



Resumen	Ingeniera Química egresada de la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP). Maestría en Docencia e Investigación Universitaria realizada en la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana (UNAP). Doctorado en Ingeniería Química Ambiental realizado en la Universidad Nacional de Trujillo (UNT). Experiencia en Gestión Educativa en pre y postgrado, y en Docencia Universitaria en las áreas de Química.
----------------	---

DATOS PERSONALES

Nombres	Apellidos		Nacionalidad
CARMEN PATRICIA	CERDEÑA	DEL AGUILA	PERUANA

GRADOS ACADÉMICOS Y TÍTULOS PROFESIONALES

Grado/Título	Denominación de grado o título	Nombre de la Universidad	País
Bachiller	Bachiller en Ingeniería Química	Universidad Nacional de la Amazonía Peruana	Perú
Título profesional	Ingeniero Químico	Universidad Nacional de la Amazonía Peruana	Perú
Maestría	Magister en Docencia e Investigación Universitaria	Universidad Nacional de la Amazonía Peruana	Perú
Doctorado	Doctora En Ingeniería Química Ambiental	Universidad Nacional de Trujillo	Perú


INFORMACIÓN DOCENTE EN LA UCP

Fecha de ingreso	1995
Tipo	Nombrada
Categoría (solo si es Ordinario)	Principal
Dedicación	Tiempo Completo
Cargo adicional al de docencia	Decana de la Facultad de Ciencias e Ingeniería y Vicerrectora Académica
Facultad a la que pertenece	Ciencias e Ingeniería
Colegio Profesional	Colegio de Ingenieros del Perú

CAPACITACION

TIPO	TITULO	INSTITUCIÓN

PUBLICACIONES

TIPO	TITULO	Revista
Article	Contaminación de las aguas del río Itaya por las actividades portuarias en el Puerto Masusa, Iquitos, Perú	
Artículo en Congreso	Estructura Forestal en Bosques Primarios de Suelos de formación Pebas y Terraza dentro de la Cuenca del río Tahuayo, Loreto – Perú	
Artículo en Congreso	Abundancia relativa de Guacamayos (Arácidos) en la cuenca del Samiria en el área de huishto en la reserva nacional Pacaya - Samiria	
Artículo en Revista Científica	Identificación del extracto responsable de la actividad hipoglucemiante del fruto liofilizado de Solanum Sciliflorum y evaluación fito química en Iquitos	Conocimiento Amazónico
Artículo en Revista Científica	Contaminación de las aguas del río Itaya por las actividades portuarias en el Puerto Masusa, Iquitos, Perú	Ciencia Amazónica
Resumen ee Congreso	Estrategias de Educación Ambiental para mejorar el conocimiento de la Diversidad Biológica en estudiantes de Fe y Alegria 47, Iquitos	

Fecha: enero 2023