



1.-DATOS PERSONALES:

NOMBRE COMPLETO:

DR. MANUEL DE JESÚS PALACIOS GALLEGOS

CORREO ELECTRÓNICO

mpalacios@upchiapas.edu.mx

2.-FORMACIÓN ACADÉMICA

LICENCIATURA:

LICENCIATURA EN INGENIERÍA MECÁNICA

INSTITUCIÓN DE EGRESO:

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

MAESTRÍA:

MAESTRÍA EN CIENCIAS EN INGENIERÍA MECÁNICA

INSTITUCIÓN:

TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

DOCTORADO:

DOCTORADO EN CIENCIA DE MATERIALES

INSTITUCIÓN:

CENTRO DE INVESTIGACION EN MATERIALES AVANZADOS, S.C.

4.-EXPERIENCIA PROFESIONAL

1. CARGO:

PTC DE INGENIERÍA EN ENERGÍA Y MAESTRÍA EN ENERGÍAS RENOVABLES.

EMPRESA:

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CHIAPAS.

5.- LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

ENERGÍA EÓLICA

6.-CURSOS RELEVANTES:

- CURSO DE CAPACITACIÓN: ANSYS FLUENT INTRODUCTORY.
- CURSO DE "ENERGÍAS RENOVABLES"
- TALLER DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES DE PROGRAMAS DE INGENIERÍA.
- CURSO DE "TUNEL DE VIENTO EDUCACIONAL"

7.-CERTIFICADOS, DISTINCIONES O PREMIOS:

- CERTIFICADO DE COMPETENCIA LABORAL EN EL ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: "IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DEL CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL".

8.- ARTÍCULOS:

- NUMERICAL ANALYSIS OF UNSTEADY CAVITATING FLOW IN AN AXIAL INDUCER
- SOLAR PLANE COLLECTOR FOR DEHYDRATION OF CHAMOMILE.
- SIMULATION OF FLOW FIELD PATTERN INFLUENCE ON THE HYDROGEN CONSUMPTION IN A PEMFC