



1.-DATOS PERSONALES:

NOMBRE COMPLETO:	DR. ALFREDO OLEA ROGEL
CORREO ELECTRÓNICO	aolea@upchiapas.edu.mx

2.-FORMACIÓN ACADEMICA

LICENCIATURA:	LICENCIATURA COMO INGENIERO ELECTROMECAÁNICO
INSTITUCIÓN DE EGRESO:	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO

MAESTRÍA:	MAESTRÍA EN ENERGÍA SOLAR (FOTOVOLTAICA)
INSTITUCIÓN:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO

DOCTORADO:	DOCTORADO EN CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES
INSTITUCIÓN:	UNIVERSIDAD AUTONOMA DEL ESTADO DE MORELOS

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 SOLAR
---------------

6.-CURSOS RELEVANTES:

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ TALLER DE FORMACIÓN DE PARES EVALUADORES DE PROGRAMAS DE INGENIERÍA.</li> <li>➤ CURSO DE “SMART GRID RED ELÉCTRICA INTELIGENTE”.</li> <li>➤ CURSO DE CAPACITACIÓN: ANSYS FLUENT INTRODUCTORY.</li> </ul>
---

7.-CERTIFICADOS, DISTINCIONES O PREMIOS:

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ CERTIFICADO DE COMPETENCIA LABORAL EN EL ESTÁNDAR DE COMPETENCIA: "IMPARTICIÓN DE CURSOS DE FORMACIÓN DEL CAPITAL HUMANO DE MANERA PRESENCIAL GRUPAL".</li> </ul>
--

8.- ARTÍCULOS:

<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ DESIGN, CONTRUCTION AND CHARACTERIZATION OF A PARABOLIC CONCENTRATION</li> <li>➤ SUBESTACIÓN ELÉCTRICA FOTOVOLTAICA AISLADA DE LA RES CON ALIMENTACIÓN POR MEDIO DE BATERÍAS PARA LA ELECTRIFICACIÓN RURAL</li> <li>➤ DESIGN OF A HIBRID RENEWABLE ENERGY SYSTEM FOR PUMPING WÁTER TO RURAL COMMUNITIES IN THE STATE OF CHIAPAS</li> </ul>
---