

SÍNTESIS CURRICULAR

Ing. VICTOR PALMA CRUZ





Domicilio:

Calle Galeana s/n, Col. Centro, C.P. 95870, Catemaco

Correo Electrónico:

victorpalma@itssat.edu.mx

Teléfono:

Conmutador (94) 140 91 60.

Formación Académica

MAESTRIA Maestría en Ingeniería.

Instituto Tecnológico Superior de

San Andrés Tuxtla. San Andrés Tuxtla. Año 2018 - Cursando

LICENCIATURA Licenciatura

Instituto Tecnológico Superior de San

Andrés Tuxtla. San Andrés Tuxtla Año 1995 – 2000

Experiencia Laboral

Residencia Profesional. Empresa: Aguas Minerales de Coyame

Periodo: 11/09/2000 - 08/01/2001

Auxiliar Logística y

Servicio de Armas.

Empresa: Armada de México, Primera

Zona Naval.

Periodo: 15/10/2002 – 31/12/2002

Auxiliar Recursos Humanos y Servicio de

Armas.

Empresa: Armada de México,

Subsector Naval de

Matamoros.

Periodo: 2002 - 2003

Auxiliar Recursos Empresa: Armada de México, Buque

Humanos, Logística y Servicios de Armas.

Remolcador ARM. OTOMI

ARE-01. 2004 - 2007

Residente de Obra.

Empresa: Periodo:

Periodo:

Grupo Capac.

2007-2009.

Residente de Obra.

Empresa:

Construcciones Esfinge,

Proyectos, Obras y Servicios

de Mantenimiento en

General.

público con paneles solares.

Periodo: 2009 – 2010.

Proyecto de Titulación:

Empresa:

Instituto Tecnológico Superior

de San Andrés Tuxtla. Feb – Abr del 2010.

Periodo:

Supervisor de Obras

Públicas.

Empresa:

Catemaco, Ver.

H. Ayuntamiento de

Periodo:

15/10/2014 – 25/08/2015.

Licitación de Proyectos.

Empresa:

H. Ayuntamiento de Santiago

Tuxtla, Ver.

Periodo: 15/10/2014 – 25/08/2015.

Docente.

Empresa:

Instituto Tecnológico

Superior de San Andrés Tuxtla.

Lugar: San Andrés Tuxtla, Ver.

Asignaturas impartidas: Mecánica de materiales. Sistemas y Maquinas de

fluidos. Física.

Diseño de elementos de

Máquinas.

Diseño asistido por PC. Sistemas Hidráulicos y Neumáticos de Potencia. Circuitos Hidráulicos y

Neumáticos

Sensores Procesadores y Dispositivos Regulados. Cálculo Diferencial.

Controladores Lógicos Programables.

Periodo: 02/02/2015 – A la fecha.