



**Ing. VICTOR PALMA CRUZ**  
PUESTO



**Domicilio:**

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

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:**  
**Periodo:**

Aguas Minerales de Coyame  
11/09/2000 - 08/01/2001

Auxiliar Logística y  
Servicio de Armas.

**Empresa:**  
**Periodo:**

Armada de México, Primera  
Zona Naval.  
15/10/2002 – 31/12/2002

Auxiliar Recursos  
Humanos y Servicio de  
Armas.

**Empresa:**  
**Periodo:**

Armada de México,  
Subsector Naval de  
Matamoros.  
2002 - 2003

Auxiliar Recursos

**Empresa:**

Armada de México, Buque

Humanos, Logística y Servicios de Armas.	<b>Periodo:</b>	Remolcador ARM. OTOMI ARE-01. 2004 - 2007
Residente de Obra.	<b>Empresa:</b> <b>Periodo:</b>	Grupo Capac. 2007-2009.
Residente de Obra.	<b>Empresa:</b>	Construcciones Esfinge, Proyectos, Obras y Servicios de Mantenimiento en General.
	<b>Periodo:</b>	público con paneles solares. 2009 – 2010.
Proyecto de Titulación:	<b>Empresa:</b>	Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla.
	<b>Periodo:</b>	Feb – Abr del 2010.
Supervisor de Obras Públicas.	<b>Empresa:</b> Catemaco, Ver.	H. Ayuntamiento de
	<b>Periodo:</b>	15/10/2014 – 25/08/2015.
Licitación de Proyectos.	<b>Empresa:</b>	H. Ayuntamiento de Santiago Tuxtla, Ver.
	<b>Periodo:</b>	15/10/2014 – 25/08/2015.
Docente.	<b>Empresa:</b>	Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla.
	<b>Lugar:</b>	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.