



M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO DOCENTE

**Domicilio:**

Carretera Costera del Golfo S/N Km. 140 + 100
Localidad Matacapán C.P. 95804
Municipio de San Andrés Tuxtla, Veracruz.

Correo Electrónico:

jorgelucho@itssat.edu.mx

Teléfono:

Conmutador (294) 94 7 91 00 ext. 142

Formación Académica

MAESTRIA

Maestría en Educación
Centro de Estudios Universitarios
del Golfo
Ciudad San Andrés Tuxtla Ver.
Marzo 2015 – Junio 2017

LICENCIATURA

Título de Ingeniero en Electrónica
Cedula profesional: 2098184
Instituto Tecnológico de Orizaba
Ciudad: Orizaba, Ver.
Agosto 1990 – Diciembre 1993

Experiencia Laboral

CAPTURISTA DE DATOS:

MONTAJES Y MANTENIMIENTOS INDUSTRIALES
ORIZABA, VER.
16 DE ENERO 1995 HASTA 15 DE AGOSTO DE 1995

INGENIERO EN ENTRENAMIENTO:

KIMBERLY CLARK DE MEXICO S.A. DE C.V.
ORIZABA, VER.
17 DE AGOSTO DE 1995 HASTA 22 DE OCTUBRE DE 1996
CAPACITACION EN LAS AREAS DE CALDERAS Y SERVICIOS, PULPA
, RECUPERACION, FIBRA, TECNICO Y PROCESOS, INGENIERÍA Y
MANTENIMIENTO, PRODIN, PROCON, ROLAR TURNOS, Y TESIS.

INGENIERO DE MTO ELECTRONICO:

KIMBERLY CLARK DE MEXICO S.A. DE C.V.
ORIZABA, VER.
23 DE OCTUBRE DE 1996 HASTA 31 OCTUBRE 1997
MANTENIMIENTO ELECTRONICO AL ÁREA DE MAQUINAS

INGENIERO DE PROYECTOS

KIMBERLY CLARK DE MEXICO S.A DE C.V.
ORIZABA, VER.
01 DE NOVIEMBRE DE 1997 HASTA 11 DE FEBRERO DE 1999
DESARROLLO DE PROYECTOS DEL ÁREA DE INSTRUMENTACION
ELECTRONICA EN TODO EL COMPLEJO

INGENIERO DE PROYECTOS

INGENIERÍA DE PROYECTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES S.A. DE C.V.
ORIZABA, VER.
INGENIERO DE PROYECTOS ÁREA INSTRUMENTACION
01 DE MARZO DE 1999 AL 15 DE JULIO DEL 2000
DESARROLLO DE PROYECTOS DEL ÁREA DE INSTRUMENTACION A
LAS COMPAÑIAS QUE SE LES DABA SERVICIO

DOCENTE

CONALEP
San Andrés Tuxtla, Ver.
Calculo Diferencial
FEBRERO 2003 HASTA JULIO 2003

DOCENTE

COLEGIO RAFAEL GUIZAR Y VALENCIA
CATEMACO, VER.
MATEMATICAS II Y MATEMATICAS III
FEBRERO 2003 HASTA JULIO 2003

DOCENTE

Instituto Tecnológico de San Andrés Tuxtla, Ver.
San Andrés Tuxtla, Ver.
ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS I, ANALISIS DE CIRCUITOS
ELECTRICOS II,ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO,INGENIERA DE
CONTROL,ELECTRICIDAD INDUSTRIAL,CIRCUITOS ELECTRICOS Y
ELECTRONICOS,INTERFASES,SUBESTACIONES,ELECTRONICA
I,ELECTRONICA II,SISTEMAS DIGITALES,TALLER DE
MATEMATICAS,PROBABILIDAD Y ESTADISTICA,FISICA, ANALISIS DE
CIRCUITOS ELECTRICOS DE CA, ANALISIS DE CIRCUITOS ELECTRICOS
DE CD, ELECTRONICA ANALOGICA, ELECTRONICA DIGITAL,
FUNDAMENTOS DE ROBOTICA, INGENIERIA DE CONTROL CLASICO,
TUTORIAS.
19 DE FEBRERO DE 2002 HASTA ESTA FECHA