

SÍNTESIS CURRICULAR

M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO

DOCENTE



Domicilio:

Carretera Costera del Golfo S/N Km. 140 + 100 Localidad Matacapan 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 MTTO 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 ESTADÍSTICA, 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