



CURRÍCULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre: Alberto Cortez Patricio
Profesión: Ingeniería en Sistemas Computacionales.
R.F.C.: COPA790302GL-7
Fecha de nacimiento: 2 de marzo de 1979
Correo electrónico: acortez@apilac.com.mx

FORMACIÓN ACADÉMICA

Instituto Tecnológico de Lázaro Cárdenas
Ingeniería en sistemas computacionales
Lázaro Cárdenas, Mich. 2000 – 2005

Colegio Nacional de Educación Pública CONALEP
Profesional Técnico en Informática
Lázaro Cárdenas Michoacán 1993-1996.

Escuela Secundaria Técnica No. 151
Acapulco, Guerrero 1990-1993

Escuela Primaria Federal Justo Sierra
Lázaro Cárdenas, Michoacán, 1984-1990

EXPERIENCIA PROFESIONAL

De Noviembre del 2005 a la fecha, Administración Portuaria Integral de Lázaro Cárdenas S. A. de C. V., Jefe del departamento de sistemas.

De Octubre del 2003 a Noviembre del 2005, Administración Portuaria Integral de Lázaro Cárdenas, Auxiliar de informática.

De Enero del 2003 a Octubre del 2003, Servicio Estatal de Empleo, Instructor Monitor de cursos del estado a personas desempleadas.

De Marzo de 2000 a Enero del 2003, Asesoría Técnica y Administrativa de la Cuenca del Pacífico (Grupo Industrial NKS), ingeniero de procesos de maquinado.

De Octubre de 1997 a Marzo del 2000, Grupo Industrial NKS, Auxiliar administrativo del área de maquinado.

CURSOS Y PARTICIPACIONES

- Operador de rayos Gamma del sistema VACIS Portal.
- Foto realismo por medio del Software VIZ de Autodesk.
- Fundamentos del Software VIZ de Autodesk.
- Administración y logro de objetivos.
- Configuración de redes.
- Integración del equipo natural de trabajo.



- Uso y manejo de extintores.
- Ética y valores del servidor público
- Conocimiento de protección que debe tener todo el personal de la instalación portuaria.
- Taller sobre las nuevas herramientas administrativas.
- Seminario de sensibilización a los sistemas de gestión ambiental ISO 14000
- Capacitación en la operación del sistema de control de tráfico marítimo EMPSIS 4000.
- Mantenimiento del Sistema de control de Tráfico Marítimo EMPSIS 4000.
- Curso de Smart-Cam de Cadcam simulador de maquinado de piezas por computadora.
- Curso de Master-Cam de Cad- Camo, programador de maquinado de piezas por computadora.

IDIOMAS Y MANEJO DE PAQUETERÍA

Inglés: Hablado. Escrito. Lectura.