

# CURRICULUM VITAE

## Datos personales

CARRERA

ING. EN SISTEMAS COMPUTACIONALES

## Estudios Realizados

EDUCACION	ESCUELA	CIUDAD	A#OS
PRIMARIA	ESCUELA PRIMARIA GRAL. GONZALES ORTEGA	FRESNILLO ZAC.	6
SECUNDARIA	ESCUELA SECUNDARIA FEDERAL # 2	FRESNILLO ZAC.	3
PREPARATORIA	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ZACATECAS (UAZ)	FRESNILLO ZAC.	2
PROFECIONAL	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ZACATECAS (I.T.Z.)	ZACATECAS ZAC.	5
OTROS	INSTITUTO TECNOLOGICO DE ZACATECAS (I.T.Z.)	ZACATECAS ZAC.	2

## TRABAJO REALIZADO REFERENTE AL AREA DE I.S.C.

CIA. PE#OLES S.A. DE C.U.

DE MAYO DE 1988 A JULIO DE 1988

DEPARTAMENTO: ING. INDUSTRIAL EN PRODUCCION.

ACTIVIDADES REALIZADAS: ELABORACION DE FORMATOS PARA EL CALCULO DE MINERAL.

SISTEMA:

Sistema realizado para el calculo de mineral, su ley, cantidad, tales como oro, plata, etc. (mensualmente).

Realizacion de formatos para los calculos antes mencionados, con utilizacion de paquetes (software).

PAQUETES UTILIZADOS:

Quatro, Gallery, Autocad.

ESC. SECUNDARIA FEDERAL # 2

DE MAYO DE 1988 A DICIEMBRE DE 1988

ACTIVIDADES REALIZADAS: CURSOS DE LENGUAJES DE PROGRAMACION Y ACESORIAS.

ACESORIAS:

En la creacion de formatos para credenciales con la utilizacion de distintos paquetes y en mantenimiento de las computadoras (PC).

CURSOS:

Lenguaje de programacion (T. BASIC).

Lenguaje de programacion (T. PASCA).

CIA. PE#OLES S.A. DE C.U.

DE MAYO DE 1989 A JULIO DE 1989

DEPARTAMENTO: ING. EN SISTEMAS.

ACTIVIDADES REALIZADAS: MANEJO DE CINTAS MAGNETICAS PARA CLASIFICACION, REPORTES y CAPTURA DE DATOS.

ACTIVIDADES EN REPORTES:

Mandar reportes por medio de la red, a otros departamentos.

ACTIVIDADES EN UNIDADES DE CINTA:

Almacenamiento en cintas magneticas, sobre datos del personal de la Cia. como (Salario, Aguinaldo, caja de ahorro, ect.) por año.

JUZGADO PRIMERO DEL CODIGO PENAL  
(CERESO)

DE MAYO DE 1991 A DICIEMBRE DE 1991

ACTIVIDADES REALIZADAS: ACESORIA Y CREACION DE SISTEMAS.

SISTEMAS:

KEY : Sistema para impedir el acceso a la computadora por medio de claves, y para la proteccion de datos, impidiendo el acceso a los usuarios no autorizados.

AUTO : Sistema para impresion de los diferentes autos utilizados en el juzgado, ahorrando un 58% de tiempo en comparacion al tiempo que tardan las secretarias en realizarlo. (Auto.- Formatos escritos segun el tipo de delito). Almacenando informacion de los auto.

ACESORIAS:

En los sistemas antes mencionados.

MS-DOS.

Paquetes. (WordStar).

CIA. PE#OLES S.A. DE C.U.

DE MAYO DE 1992 JULIO DE 1992

DEPARTAMENTO: AUTOMATIZACION (PROSCOM).

ACTIVIDADES REALIZADAS:

- Se hicieron graficas de anperaje de las motobombas que suministran agua a precision al medidor de tamaño de particula( PSM ).
- Se hicieron graficas de la medicion del tamaño de particulas ( PSM ).
- Estudio de la estrategia de control de automatizacion de molienda y flotacion.
- Consulta de manuales del analizador de pulpa continua (Curier 38).
- Se vio el software para el control de procesos.

ESC. CBATIS

DE ENERO DE 1992 A JULIO DE 1992

ACTIVIDADES REALIZADAS: CURSOS DE PROGRAMACION, PAQUETES Y ACESORIAS.

CURSOS :

- Lenguaje de programacion (T. BASIC.).
- Lenguaje de programacion (T. pascal).

PAQUETES :

- PCTOOLS.
- WordStar.

ACESORIA :

- Mantenimiento de un centro de computo.
- Analisis de las fallas de una computadora para su compostura.

CENTRO DE COMPUTACION DE DURANGO  
SUCURSAL FRESNILLO

DE SEPTIEMBRE DE 1992 A OCTUBRE DE 1993

ACTIVIDADES REALIZADAS: CURSOS DE PROGRAMACION.

CURSOS:

- Introduccion a los sistemas computacionales.
- Sistema Operativo (Ver. 5.5).
- Diagramacion.
- Programacion (Qbasic).
- Programacion (T.Pascal).
- Programacion (DBase).
- Lotus.

PAQUETES UTILIZADOS:

- WordStar.
- Flow.
- Lotus.
- Pctools.
- Words.

TRABAJO REALIZADO REFERENTE  
AL AREA DE ING. INDUSTRIAL EN PRODUCCION

CIA. PE#OLES S.A. DE C.U.

DE MAYO DE 1987 A JULIO DE 1987

DEPARTAMENTO: ING. INDUSTRIAL EN PRODUCCION.

ACTIVIDADES REALIZADAS: ESTUDIO DE TIEMPOS Y GRAFICAS SOBRE LOS ESTUDIOS.

ESTUDIO DE TIEMPOS:

Consistio en el estudio de tiempo para la carga de mineral, para calcular cuantos camiones son necesarios para utilizar y detectar cuanto mineral se carga diario y mensualmente. (Para disminuir gastos ).

PAQUETES UTILIZADOS:

Quatro