

CURRICULUM VITAE

Ing. Evencio Pérez Pérez

DATOS PERSONALES

Nombre: Evencio Pérez Pérez

Domicilio particular:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Teléfono:

[REDACTED]

Estado civil:

[REDACTED]

Profesión:

[REDACTED]

Número de Cédula Profesional:

[REDACTED]

Registro Federal de Causantes:

[REDACTED]

Cartilla del Servicio Militar Nacional No.:

[REDACTED]

FORMACIÓN ACADÉMICA

Educación Primaria: Internado de Educación Primaria No. 15, "Hijos Del Ejército", Pachuca, Hgo., 1963-1968. (Certificado).

Educación Secundaria: Escuela Secundaria Federal No. 1, Pachuca, Hgo. 1968-1971, (Certificado).

Educación Vocacional: Instituto Tecnológico Regional de Pachuca No. 20; 1971-1974, (Certificado y Carta de Pasante como Técnico en Máquinas Herramienta).

Educación Profesional: Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, México, D.F. , 1974-1978, (Título de Licenciatura en Ingeniería Industrial).

EXPERIENCIA DOCENTE

Institución	Categoría	Estancia
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, D.F.	Profesor Asociado "C de tiempo completo	1982 - 1992
Universidad Anahuac del Sur, D.F.	Profesor asociado de medio tiempo	1985 - 1986
Instituto Tecnológico Regional de Tlalnepantla, Edo. de México.	Profesor asociado de medio tiempo	1982 - 1984
Universidad Panamericana, D.F.	Profesor Titular por horas	1990
Universidad Anahuac del Norte, D.F.	Profesor Titular por horas	1992 -1993

CURSOS DOCENTES IMPARTIDOS

CURSO	INSTITUCION
-Procesos de Manufactura I -Taller de Procesos de Manufactura I -Procesos de Manufactura II -Taller de Procesos de Manufactura II -Cálculo I -Ingeniería y Sociedad -Temas Selectos de Ingeniería Mecánica (Control Numérico Computarizado)	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Azcapotzalco, D.F.
Procesos de Manufactura Ciencia de los Materiales	Universidad Anahuac del Sur, D.F.
Procesos de Manufactura Cálculo Probabilístico	Instituto Tecnológico Regional de Tlalnepantla, Edo. de México
Elementos de Control Automático	Universidad Anahuac del Norte, D.F.
Sistemas de CAD - CAM	Universidad Panamericana, D.F.

CURSOS NO DOCENTES IMPARTIDOS

CURSO	LUGAR
-Operación y Programación de Torno EMCO COMPACTC 5 CNC y Fresadora F1 CNC	Robert Bosch de México, S.A. de C.V. Lerma, Edo. de México.
-Operación y Programación de Torno EMCOTURN 342, Control Siemens	
- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 360, Control Siemens	
- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 360, Control Siemens	Swis Mex Rapid, S.A. de C.V., Lagos de Moreno, Jal.
-Operación y Programación de Torno EMCOTURN 320, Control Siemens	
- Operación y Programación de Centro de Maquinado Vertical, VMC 300 Control Siemens	
-Operación y Programación de Torno EMCOTURN 320, Control Siemens	HELVEX, S.A. de C.V., México, D.F.
-Operación y Programación de Torno EMCOTURN 342 TCM, Control Siemens	
-Operación y Programación de Torno EMCO COMPACTC 5 CNC y Fresadora F1 CNC	Universidad Autónoma del Estado de México, Toluca, Edo. de México.
-Operación y Programación de Torno EMCO COMPACTC 5 CNC y Fresadora F1 CNC	Universidad Tecnológica de México, México, D.F.
-Operación y Programación de Torno EMCO COMPACTC 5 CNC y Fresadora F1 CNC	Universidad Panamericana, México, D.F.
-Operación y Programación de Torno EMCO COMPACTC 5 CNC y Fresadora F1 CNC	Universidad Anahuac del Norte, México, D.F.
- Operación y Programación de Centro de Maquinado Vertical, VMC 100 Control EMCOTRONIC TM-02	
-Operación y Programación de Torno EMCOTURN 120P, Control EMCOTRONIC TM-02	Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Saltillo
- Operación y Programación de Centro de Maquinado Vertical, VMC 100 Control EMCOTRONIC TM-02	

- Operación y Programación de Torno EMCO Compactc 5 CNC y Fresadora F1 CNC Universidad Autónoma Metropolitana, U. Azcapotzalco

- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 242, Control EMCOTRONIC TM-02 Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería
- Operación y Programación de Centro de Maquinado Vertical, VMC 300 Control Siemens 810 M
- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 120P, Control EMCOTRONIC TM-02
- Operación y Programación de Centro de Maquinado Vertical, VMC 100 Control EMCOTRONIC TM-02

- Operación y Programación de Torno EMCO Compactc 5 CNC y Fresadora F1 CNC Universidad Autónoma Metropolitana, U. Xochimilco

- Operación y Programación de Torno EMCO Compactc 5 CNC y Fresadora F1 CNC CECATI, (Guaymas; Chihuahua; Tampico; Morelia; Atitalaquia, Hgo.)

- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 120P, Control EMCOTRONIC TM-02 Gelum Scorp, S.A. de C.V., México, D.F.

- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 360 TCM, Control Siemens 810 T Casa de Moneda de México, Planta San Luis Potosí.

- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 120P, Control EMCOTRONIC TM-02 Universidad Iberoamericana, México, D.F.
- Operación y Programación de Centro de Maquinado Vertical, VMC 100 Control EMCOTRONIC TM-02

- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 120P, Control EMCOTRONIC TM-02 Crouse - Hinds Domex, S.A. de C.V., México, D.F.

- Operación y Programación de Torno EMCOTURN 360 TCM, Control Siemens 810 T FEHLMEX, S.A. de C.V., México, D.F.

CURSOS RECIBIDOS

NOMBRE DEL CURSO	INSTITUCION
Windows 3.1, agosto de 1993	Facultad de Ingeniería, UASLP
MS-Word 2.0 for Windows, agosto de 1993	Facultad de Ingeniería, UASLP
MS-Excel 4.0, septiembre de 1993	Facultad de Ingeniería, UASLP
ISO 9000/10000 para Ejecutivos, junio de 1994.	Leyva y Asociados
Curso Básico de Abrasivos, mayo de 1995	Austromex, S.A: de C.V.
Calificación de Auditores Internos, junio 1995	Casa de Moneda de México
Operación, Programación y Mantenimiento de la Pla de Tratamientos Térmicos al Vacío, VKNQ 25/25/ agosto de 1995.	ALD Vacuum Technologies AG
Computación III, diciembre de 1995	Casa de Moneda de México
Ingles IV, mayo de 1996	Casa de Moneda de México
Ingles Avanzado 2da. Parte, julio de 1996	Casa de Moneda de México
AUTOCAD R12 nivel Básico, junio de 1996	Casa de Moneda de México
AUTOCAD R12, Avanzado, junio de 1996	Casa de Moneda de México
CAM Básico, julio de 1996	Casa de Moneda de México
CAM Avanzado, julio de 1996	Casa de Moneda de México
Inventarios (Proyecto Pirámide), agosto de 1996.	Casa de Moneda de México
Ingles, Conversación Avanzada I, noviembre de 1996	Casa de Moneda de México
Ordenes de Trabajo, Control de Piso y Manufactura Repetitiva (Proyecto Pirámide 97), noviembre de 1996.	Casa de Moneda de México Grupo Tess

Administración del Valor Agregado, enero de 1997.	ABG Internacional, S.A. de C.V.
Ruta de la Calidad y Método Shainin para el Diseño Experimental, octubre de 1998.	ITESM, Campus San Luis Potosí
AUTOCAD Expertos, abril de 1999	Casa de Moneda de México
Conciencia, Valores y Actitud de Servicio II, agosto del año 2000.	Casa de Moneda de México
Sistema de Gestión de Calidad, junio del año 2001.	Casa de Moneda de México
PVD – Coating Process (Proceso de Recubrimiento PVD), octubre del año 2001	Metaplas IONON Dederichs, Hans Gert

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- Jefe de Fabricación en la Planta: Vekel de México, S.A. de C.V., en Aguascalientes, Ags. (1981-1982)
- Profesor de tiempo completo, en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco, México, D.F. (1982-1992)
- Responsable del Programa de Formación y Superación de Docentes en el Instituto Tecnológico de Tlalnepantla. (1982)
- Jefe del área Mecánica en la Universidad autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. (1986-1988)
- Jefe de aplicaciones en la empresa Equipo y Máquinas Computarizadas, S.A. de C.V. (1988-1990)
- Gerente de Ventas en la empresa Equipo y Máquinas Computarizadas, S.A. de C.V. (1990-1992)
- Gerente de Fabricación de Troqueles y Herramientas Especiales, en la empresa Casa de Moneda de México, Planta San Luis Potosí. Septiembre 14, 1992- a la fecha.