

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES:

Nombre: Enrique Gutiérrez García.
Profesión: Ingeniería Industrial, Especialidad en Electrónica.
Lugar de nacimiento: [REDACTED]
Fecha de nacimiento: [REDACTED]
Domicilio: [REDACTED]
Teléfono: [REDACTED]
Estado civil: [REDACTED]

ESTUDIOS:

Primaria: Colegio Guanajuato, Cd. Obregón, Sonora., 1970-1976.
Secundaria: Escuela Secundaria Federal No. 1, Cd. Obregón, Sonora., 1976-1979.
Preparatoria: C. B. T. I. S. No. 37, Cd. Obregón, Sonora., 1979-1983.
Profesional: I. T. H., Av. Tecnológico S/N, Hermosillo, Sonora. 1983-1991.
Otros:

- Procesado Digital de Imágenes, Centro de Investigación en Física de la Universidad de Sonora, Hermosillo, Son., 13 al 19 de Junio de 1989.
- Nuevos Paradigmas en la Vinculación Universidad-Industria, Universidad de Sonora, Hermosillo, Son., 21 al 25 de Septiembre de 1992.
- Paradox for Windows, Brian J. Smith and Associates, Inc, Phoenix, AZ., 27 y 28 de Septiembre de 1993.
- ObjectPAL, Brian J. Smith and Associates, Inc, Phoenix, AZ., 29 y 30 de Septiembre de 1993.

DESARROLLO PROFESIONAL:

Institución: Electromecánica Industrial - TELMEX
Puesto: Responsable de obra
Obra: Instalación de cableado de Unidad de Conexión de Telefonía Pública, Monétel.
Lugar: Centrales Telmex
Nogales I, Nogales Son. Aguaprieta I, Aguaprieta, Son.
Nogales II, Nogales, Son. La Victoria, Hermosillo, Son.
El Cid, Nogales, Son. Nuevo Hermosillo, Hermosillo, Son.
Bustamante, Nogales, Son.

Periodo: 18 de Noviembre al 20 de Diciembre de 1994.

Institución: Electromecánica Industrial - TELMEX
Puesto: Responsable de obra
Obra: Instalación de cableado y conectorización de Red LAN y minicomputadora IBM.
Lugar: Edificio Centro de Trabajo Telmex, Hermosillo, Son.
Periodo: 1 al 7 de Abril 1994.

Institución: Servicios Técnicos CG - ASERCA(SARH)
Puesto: Responsable de obra
Obra: Instalación de cableado y conectorización de minicomputadora IBM.
Lugar: Escobedo 58, Hermosillo, Son.
Periodo: 20 de Diciembre de 1993 al 3 de Enero de 1994.

DESARROLLO PROFESIONAL:
(Continuación)

Institución: Electromecánica Industrial - TELMEX

Puesto: Responsable de obra

Obra: Instalación y puesta en marcha de monitores remotos para comunicación SMART

Lugar: Centrales de Telmex

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Nogales I, Nogales Son. | Cd. Constitución, BCS. |
| Nogales II, Nogales Son. | Puerto San Carlos, BCS. |
| El Cid, Nogales, Son. | Buena Vista, BCS. |
| Fátima, Nogales, Son. | Nopolo, La Paz, BCS. |
| Bustamante, Nogales, Son. | La Paz, BCS. |
| Aguaprieta I, Aguaprieta, Son. | Santa Rosalía, BCS. |
| Bachicui, Aguaprieta, Son. | La Misión, BCS. |
| Naco, Son. | Loreto, BCS. |
| Nacozari, Son. | Cabo San Lucas, BCS. |
| Villa Hidalgo, Son. | San José del Cabo, BCS. |
| Imuris, Son. | Los Cabos, San José del Cabo, BCS. |
| Magdalena, Son. | Insurgentes, BCS. |
| Santa Ana, Son. | |
| Benjamín Hill, Son. | |

Periodo: 15 de Junio 1993 al 15 Septiembre de 1993.

Institución: Electromecánica Industrial - TELMEX.

Puesto: Responsable de obra.

Obra: Reubicación de Estaciones Supervisors Northern Telecom con impresoras y módems de reporte en sala Top's.

Lugar: Edificio Morelia Telmex, Hermosillo, Son.

Periodo: 15 al 17 de Mayo 1993.

DESARROLLO PROFESIONAL:
(Continuación)

Institución: Sistemas Modernos de Hermosillo, S.A. de C.V.

Puesto: Soporte Técnico en Sistemas de Cómputo

Lugar: Blvd. Rodriguez y Gral. Yañes, Hermosillo, Sonora.

Periodo: 15 de Julio 1991 al 16 Julio de 1992.

Institución: Centro de Investigación en Física de la Universidad de Sonora

Puesto: Investigador Adjunto

Lugar: Hermosillo, Sonora.

Periodo: 15 de Noviembre de 1988 a 15 de Abril de 1992.

Institución: Canales de Televisión Populares, S.A. de C.V.

Puesto: Técnico Auxiliar

Lugar: Ignacio Romero y Blvd. Luis Encinas J., Hermosillo, Sonora.

Periodo: 1 de Enero de 1985 al 30 de Abril de 1987.

ACTIVIDADES ACADEMICAS Y/O ENSAYOS Y PUBLICACIONES:

Evento: XXXII Congreso Nacional de Física.
Institución: Sociedad Mexicana de Física, Instituto de Física de la Universidad de Guanajuato y el Centro de Investigaciones Opticas.
Trabajo: "Medidor de Corriente Eléctrica CIFUS 8701-1", "Fuente de Corriente Regulada 1500w CIFUS 8903-1".
Lugar: León, Guanajuato.
Fecha: Octubre de 1989.

Evento: II Coloquio de Investigación.
Institución: Centro de Investigación en Física de la Universidad de Sonora.
Trabajo: "Fuente de Corriente Regulada para Electroiman".
Lugar: Hermosillo, Sonora.
Fecha: Diciembre de 1989.

Evento: XXXIII Congreso Nacional de Física.
Institución: Sociedad Mexicana de Física, Universidad Autónoma de Baja California.
Trabajo: "Termómetro Digital CIFUS 9004", "Frecuencímetro CIFUS 8905", "Sonda de RMN CIFUS 9003".
Lugar: Ensenada, Baja California.
Fecha: Octubre de 1990.

**ACTIVIDADES ACADEMICAS Y/O ENSAYOS Y PUBLICACIONES:
(Continuación)**

Evento: II Concurso de Creatividad e Inventiva.

Institución: Instituto Tecnológico de Hermosillo.

Trabajo: "Termómetro Digital".

Lugar: Hermosillo, Sonora.

Fecha: Mayo de 1990.

Evento: Premio a la Invención en Sonora Quinta Edición

Institución: Centro de Investigación y Desarrollo de los Recursos Naturales de Sonora

Trabajo: "Termómetro Digital"

Lugar: Hermosillo, Sonora.

Fecha: Julio de 1990.

Evento: V Concurso de Creatividad, Fase Regional

Institución: Instituto Tecnológico de Cd. Juárez,

Trabajo: "Termómetro Digital"

Lugar: Cd. Juárez, Chihuahua.

Fecha: Septiembre de 1990.