

RESUMEN INFORMACIÓN CURRICULAR

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Graciela Guerrero Herrera		
FECHA DE NACIMIENTO: 17 de Julio	ESTADO DE NACIMIENTO: Querétaro	TELEFONO: + 52 442 2 11 05 00, Ext. 3743

ESCOLARIDAD (grado máximo de estudios)

Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales	Titulado
--------------------------------------------------------	----------

OTROS ESTUDIOS

-	
---	--

EXPERIENCIA PROFESIONAL EN METROLOGÍA

PERIODO:	RESPONSABILIDADES:
2001- a la fecha	Responsable del Tonalli, SCS
	Suplente del Coordinador de Calidad
	Responsable de Informática de la División de Fuerza y Presión
	Metrologo asistente del Laboratorio de Masas Suspendidas

FORMACIÓN EN METROLOGÍA

EVENTO DE CAPACITACIÓN:	LUGAR:	PERIODO:
Introducción a la metrología y estimación de incertidumbre	CENAM	2002-2003
Metrología de Presión	CENAM	2002
Metrología de Fuerza	CENAM	2002
Implementación de ISO/IEC 17025 en laboratorios de calibración	CENAM	2003
Metrología de Par Torsional	CENAM	2003
Metrología de Dureza	CENAM	2003
Taller para el diseño del sistema de gestión de la calidad de laboratorios de calibración y/o pruebas	CENAM	2005
Habilidades como instructor //(MESURA)	CENAM	2005
Taller de actualización de National Instruments	Holiday Inn Aeropuerto, Qro.	2005
Measurement and calibration/SIM	Vía internet	2005
Precision Mass Measurement/SIM	Vía internet	2005
Precision Temperature Measurement/SIM	Vía internet	2005
Análisis y diagnóstico del sistema metrológico conforme a la metodología del programa MESURA	CENAM	2006
Metodología para la realización del programa MESURA	CENAM	2006
Introducción a la estadística	CENAM	2009

ASESORÍAS, PONENCIAS Y CURSOS IMPARTIDOS EN METROLOGÍA

TÍTULO:	NÚMERO DE VECES:
Curso de Introducción a la Metrología y Estimación de Incertidumbres	3
Curso-Taller de la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 para laboratorios de calibración -INTERNO	1

PUBLICACIONES Y PATENTES REALIZADAS

PUBLICACION:	PERIODO:
-	-

IDIOMAS

Inglés Intermedio

CONOCIMIENTOS EN PAQUETES DE CÓMPUTO

Sistema Operativo: Win 95, 98, NT 4, XP Lenguajes de programación: Basic, Pascal, C/C++, LabView 8.0, Visual .NET, Delphi, Access Programas de Diseño Gráfico: Adobe Photoshop, Corel Draw, Auto Cad 2000, Power Ppint

MANEJO DE EQUIPO DE MEDICION

Manómetro, Máquinas de Fuerza, Equipo de Par Torsional, Durómetros.

OTROS

Curso de Lab View7 Express Básico I y Básico II National Instruments Reconocimiento al Mérito por labor desempeñada en el CENAM, División de Metrología de Fuerza y Presión 2003 y 2005.
