

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

Nombre: Víctor Manuel Guédez Torcates
Fecha de Nacimiento: 30 de mayo de 1957
Lugar de Nacimiento: El Tocuyo, Edo Lara, Venezuela.
Nacionalidad: Venezolana
Telf: (0274) 240 2936 (oficina)

2. ESTUDIOS REALIZADOS:

Nivel Universitario	Período
Academia Alemán CDG. Saarbrücken. Alemania.	1976
Academia Alemán CDG. Dortmund. Alemania	1976
StudentKolelleg (Ciclo Básico en Coburg Alemania)	1978 -1979
FH- Karlsruhe. Alemania	1980-1982
Prácticas : BMW fábrica de automóviles. München	1976-1977
ZfZ fábrica de engranajes. Stuttgart	1979
Título obtenido: Técnico Mecánico Ajustador F-H Karlsruhe	
Universidad de Los Andes	
Título obtenido: Ingeniero Mecánico	1983 -1989
Título obtenido: Msc. en Ingeniería de Mantenimiento	1992
Universidad Politécnica de Cataluña. España.	1997-2001
Títulos Obtenidos:	
Master en Ergonomía	1998
Diploma de Estudios Avanzados (DEA)	2000
Master en Manufactura Integrada por Computador CIME	2000
Especialista en CNC y Robots	2001
Doctor (PhD) en Ingeniería por la UPC	2001

3. Docencia e investigación

Procesos de Manufactura, Mantenimiento Industrial, Riesgos Laborales, Ergonomía. Diseño del producto y Diseño de puestos de trabajo.

4. CARGOS DESEMPEÑADOS

Cargos desempeñados en el Dpto. de Tecnología y Diseño de la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Los Andes.

Profesor Instructor a dedicación exclusiva (contratado) **01/10/90**

Profesor Instructor, Ordinario, a dedicación exclusiva **01/03/92**

Profesor Asistente, Ordinario, a dedicación exclusiva

Profesor Agregado, Ordinario, a dedicación exclusiva

Profesor Asociado, Ordinario, a dedicación exclusiva

Posible fecha de jubilación de la ULA : **01/10/2015**

Jefe del Laboratorio de Tecnología Mecánica

Coordinador de la Comisión de Talleres y Mantenimiento del CDCHT

Jefe del Proyecto de Recuperación del Laboratorio de Bromatología de Farmacia coordinado por la Facultad de Ingeniería de la ULA.

Representante profesoral ante el Consejo de la Facultad de Ingeniería

Representante profesoral ante el Consejo de Escuela de Ingeniería Mecánica.

Jefe de Cátedra de Tecnología (Manufactura y Ergonomía)

Profesor del Master de Ing. de Mantenimiento de la Facultad de Ingeniería.

Profesor del Master de Bioingeniería de la Facultad de Ingeniería.

Asesor y tutor de numerosas tesis de pregrado y postgrado en Ingeniería Mecánica y Diseño Industrial.

Profesor Invitado como conferencista en las siguientes Universidades:

UPC. Barcelona. España. Doctorado en Ergonomía

UPC. Barcelona. España. Master en Riesgos Laborales

UPC. Barcelona. España. Master en Manufactura Integrada por Computador (CIME). Centro CIM. Campus SUR.

Universidad Rovira i Virgil. Tarragona. España Master en Riesgos Laborales.

Universidad Pompeu Fabra. Barcelona. España. Master en Ergonomía para médicos y enfermeros.

UPC. Master en Diseño de Máquinas con prestaciones ergonómicas. Barcelona. España.

UPC. Master CIME de Manufactura de Barcelona. Especialidad Producción Flexible. España.

UPC. Master en Bioingeniería. Barcelona. España

Universidad de Navarra. Pamplona. España. Master en Riesgos Laborales

Instituto Gaudí de la Construcción. Barcelona. España

Colegio de Aparejadores de Barcelona. España

Departamento de Diseño Industrial de Barcelona. España.

Palau de las Seuras. Departamento de Medicina del trabajo. Barcelona. España.

Afiliado al Grupo de Asesores de la UAPIT/ULA para asesorías a empresas de manufactura, servicios, área petrolera, Ley de Riesgos Laborales y Ergonomía.

Afiliado a la UPC/Barcelona como ex alumno al Centro CEP y Centro CIM. España. en las áreas de Ergonomía, Mantenimiento, Procesos de Manufactura y Riesgos Laborales, de empresas españolas e iberoamericanas del área metalmeccánica, alimenticias, farmacéutica y hotelera

3. LOGROS ACADÉMICOS RECIENTES

DOCTOR INGENIERO EXCELENT CUM LAUDE 2001. UPC

Premio a la excelencia académica 2000. Facultad de Ingeniería. ULA

PPI Nivel I. Convocatoria 2002-2004

PEI. Convocatoria 2002-2004

PPI Nivel I. Convocatoria 2004-2006

4. IDIOMAS

Español, Alemán, Inglés, Catalán

5. PUBLICACIONES. (nuevas 1997- 2004)

Guédez T, Víctor Manuel; Mondelo, Pedro R. [Ergonomics and the Early Equipment Management. CD-Rom Proceeding of the](#)

International Conference on Computer-Aided Ergonomics and Safety.
IOC (UPC) 1999. **ISBN 84-699-0852-9.**

Mussi, Isabela de Melo; Moraes, Anamaria de; Guédez T, Víctor Manuel [Ergonomic analysis of automatic teller machines used by senior persons: friendly language of the interactive systems](#)
Proceedings of the First International Conference ORP 2000 on Occupational Risk Prevention

Guédez T, Víctor Manuel; Mondelo, Pedro R.; Mussi, Isabela de Melo; Hernández, Aquiles C. [Safety, manufacturing and ergonomics.](#)
Proceedings of the First International Conference ORP 2000 on Occupational Risk Prevention. Tenerife 2000.

Hernández, Aquiles C; Mondelo, Pedro R.; Remacha, Javier; Guédez T, Víctor Manuel. [Applied ergonomics in assembly line](#) Proceedings of the First International Conference ORP 2000 on Occupational Risk Prevention. Tenerife 2000

Guedez, V.; Mondelo, P.; Hernández, A.C.; Mosquera, L. [Ergonomic design of small containers using the Quality Function Deployment \(QFD\).](#) International Conference on Computer-Aided Ergonomics and Safety Maui, Hawaii, USA - July 29- August 1, 2001.

Hernández, Aquiles C.; González Jordi.; Mondelo, Pedro R.; Guédez, Víctor; de Melo, Isabela. [Ergonomics study of the workplace of a catering service assistant.](#) International Conference on Computer-Aided Ergonomics and Safety Maui, Hawaii, USA - July 29- August 1, 2001

Guedez,V.; Mondelo,P.; Hernández,A.C.; Mosquera,L. [Ergonomic design of small containers using the Quality Function Deployment \(QFD\)](#). International Conference on Computer-Aided Ergonomics and Safety Maui, Hawaii, USA - July 29- August 1, 2001.

Hernández, Aquiles; Guedez, Víctor; Tarragona Romero, Sonia; Bernad, Carme; Remacha, Javier. [Anthropometrical comparative study of different Spanish working communities](#). Second International Conference on Occupational Risk Prevention Proceedings, Gran Canaria. **ISBN:84-931134-8-4. 2002**

Guedez,V.; Mondelo,P.; Hernández,A.C.; [La Ergonomía en los Sistemas de Producción](#)” Simposio Internacional de Prevención de Riesgos Laborales, Occupational Risk Prevention, ORP 2003, Santiago de Chile, diciembre del 2003

Guedez,V.; Mondelo,P.; Hernández,A.C.; [“Ergonomía de Máquinas países en Vías de Desarrollo”](#) Simposio Internacional de Prevención de Riesgos Laborales, Occupational Risk Prevention, ORP 2004, Santiago de Compostella, España. 2004.

Mosquera Camelo, Leonardo; Guédez, Víctor [Estudio Biomecánico de la Mano durante el Agarre de Herramientas Manuales: Datos Antropométricos Preliminares](#) ORP' 2004. III Congreso Internacional de Prevención de Riesgos Laborales. Santiago de Compostela. España. 02-05 de junio, 2004

Guedez,V.; [“Identificación de Factores de Riesgo en la Columna Vertebral”](#) . 1er Simposio de Patología de Columna Vertebral Asociada al Trabajo. Septiembre 24 del 2004. Clínica San Román. Caracas

Joya, M,; Guedez,V.; [“ Rediseño y manufactura de un separador de vértebras cervicales ”](#) Congreso de Ingeniería Mecánica y Mantenimiento CONIM-2004,Mérida. Venezuela. 2004.

Carrero, J,; Guedez,V.;Betancourt, R,; [“ Diseño y manufactura de un dardo para prácticas de tiro con aviones F-16”](#) Congreso de Ingeniería Mecánica y Mantenimiento CONIM-2004,Mérida. Venezuela. 2004.

Ver la hoja WEB donde aparecen en red los artículos de los últimos años:
Buscar Centro de Ergonomía y Prevención y luego pulsar sobre artículos
técnicos. La ruta es la siguiente:

www.cep.es/articulos

Profesor VICTOR MANUEL GUÉDEZ TORCATES

CI: 4414580

Mérida 22 de Noviembre de 2004

Apellidos: Guédez T.

Nombres: Víctor Manuel

Categoría: Asociado

Profesión: Ing. Mecánico

Teléfonos: +58 274 240 2936, +58 274 240 2929

Correo electrónico: guédez@ula.ve

Dependencia: Facultad de Ingeniería.

Grado académico: Doctorado

Página personal: <http://webdelprofesor.ula.ve/ingeniería/guedez/>

Número PPI:

Puntaje PEI:

Líneas de Investigación: Procesos de Manufactura, Ergonomía, Biomecánica y Riesgos laborales

Unidad de Investigación: Laboratorio de tecnología Mecánica,

Unidad de Investigación: Grupo de Tecnología GRUTEC

Fecha de última modificación: Mayo 2005

Pertenece a: Departamento de Tecnología y Diseño

Area: Tecnología Mecánica (Manufactura)

Facultad de Ingeniería.

Núcleo Mérida

Escuela de Ingeniería.

Departamento de Tecnología Y Diseño

Área de Investigación Ingeniería