



DANIEL GERARDO DELGADO TERÁN

AV. CIRCUNVALACIÓN DEL SOL, RES. 18, PISO 11, APTO. 11-B, SANTA PAULA, CARACAS, VENEZUELA, 1061

Celulares: (+58) (416) 631.58.58, (+58) (412) 816.39.69 / Habitación: (+58) (212) 987.56.63

Email: warmth7@gmail.com / LinkedIn: [warmth](#)

DATOS PERSONALES

C.I.: V-16.875.271

Nacionalidad: Venezolano

Fecha de Nacimiento: 27/03/1985

Estado civil: Soltero

FORMACIÓN ACADÉMICA

2009 – Actual Sartenejas, Edo. Miranda, Venezuela. UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR.
2do trimestre de Maestría en Mecatrónica culminado (índice académico: 5/5).

2002 – 2008 Sartenejas, Edo. Miranda, Venezuela. UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR.
Ingeniero Electrónico (índice académico: 4.03/5).

1991 – 2002 El Marqués, Caracas, Venezuela. COLEGIO SAN AGUSTÍN.
Bachiller en Ciencias (incluye primaria).

EXPERIENCIA LABORAL

01/2009 – 04/2009 Edo. Miranda, Venezuela. UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR.
Referencias: Ninoska Velasco. Celular: (+58) (416) 418.63.55 / Oficina: (+58) (212) 906.36.37
Ayudante Administrativo de la Coordinación de Postgrado de Ing. Electrónica.

Renovación de diseño, plataforma y contenido de la página Web de la Coordinación de Postgrado de Ing. Electrónica. Realización de Software para manejo y administración de bases de datos de alumnos y egresados de postgrado de Ing. Electrónica.

07/2007 – 12/2008 Edo. Miranda, Venezuela. FUND. INSTITUTO DE INGENIERÍA.
Referencias: Tomás Ramos. Celular: (+58) (414) 990.15.31 / Oficina: (+58) (212) 903.46.99
Pasantía Larga / Técnico en electrónica (Especialidad en Robótica).

Levantamiento de información y toma de decisiones en proyectos de electrónica. Elaboración de diseño mecánico. Simulaciones de diseño mecánico. Responsabilidad de pedidos de componentes.

07/2002 – 06/2007 Caracas, Venezuela. DELOGIC COMPUTACIÓN C.A.
Referencias: Samuel Álvarez. Celular: (+58) (414) 333.18.00 / Oficina: (+58) (212) 443.89.76
Diseñador y desarrollador Web / Técnico en computación.

Soporte técnico de software y hardware en computación en general. Instalación y configuración de redes Microsoft. Diseño y desarrollo de aplicaciones y entornos Web.

FORMACIÓN EXTRA ACADÉMICA

- 2009 Edo. Miranda, Venezuela. Cursos de Extensión/ Universidad Simón Bolívar.
Italiano Nivel 1 (40 hrs.)
- 2008 Edo. Miranda, Venezuela. LOGICO 4576 / Fundación Instituto de Ingeniería.
Participación en el Curso: Manejo del Stress (16 hrs.)
- 2007 Caracas, Venezuela. Posa Studio Creativo / Centro Integral de Comunicación Visual.
Asistencia al 2do Congreso Nacional de Diseño Web (48 hrs.)
- 2007 Caracas, Venezuela. ARTS Instituto de Computación Gráfica.
Curso de Autodesk 3Ds Max Nivel 1 (30 hrs.)
Curso de Autodesk Inventor (30 hrs.)
- 2007 Edo. Miranda, Venezuela. Fundación Instituto de Ingeniería.
Asistencia al Congreso Internacional de Robótica (16 hrs.)
- 2006 Caracas, Venezuela. Posa Studio Creativo / Centro Integral de Comunicación Visual.
Asistencia al 1er Congreso Nacional de Diseño Web (48 hrs.)
- 2005 Caracas, Venezuela. Matrix Centro Web Profesional.
Curso de PHP (12 hrs. y media)
Curso de PHP avanzado (12 hrs. y media)
- 2002 Caracas, Venezuela. Centro de Diseño Digital (CDD).
Técnicas de Web Sites (120 hrs.), incluye:
1. Certificación CDD por HTML
 2. Certificación Macromedia por Fast Track to Fireworks MX
 3. Certificación Macromedia por Fast Track to Dreamweaver MX
 4. Certificación Macromedia por Fast Track to Flash MX
- 2001 Vancouver, Canada. International Language Schools of Canada (ILSC).
Web Page Creation Level one (40 hrs.) and Level two (40 hrs.)
Business English Course Level one (40 hrs.)
Intermediate Communication Course Level two (40 hrs.)
Intermediate Academic Preparation Course Level three (40 hrs.)
Listening Course Level three (40 hrs.)
Global Social Issues & Vocabulary Development Level three (40 hrs.)

EXPERIENCIA ACADÉMICA

- 2007 – Actual GRUPO DE MECATRÓNICA, UNIVERSIDAD SIMÓN BOLÍVAR.
Referencias: Prof. Gerardo Fernández Celular: (+58) (412) 903.47.07
- Diseñador y programador de etapas en proyectos propuestos.**
- Diseño y desarrollo de hardware y software útil para el avances de etapas en dichos proyectos.
Proyectos realizados:
1. Sonar móvil con detector infrarrojo (Pregrado: EC3882 – Lab. de Proyectos II).
 2. Robot bombero (Pregrado: EC3883 – Lab. de Proyectos III).
 3. Instrumentación de galgas extensiométricas para prótesis robótica de rodilla (Pregrado: EC5811 – Fundamentos de Mecatrónica).
 4. Procesamiento digital de video para el control de un carro de manejo autónomo (Maestría: EC6816 – Temas Especiales I: Control por Visión Artificial)
 5. Presentación: Teleoperación de un robot a través de la mente (Maestría: EC7817 – Temas Especiales II: Teleoperación y Haptics)

IDIOMAS

Dominio Avanzado:

- Español.
- Inglés.

Dominio Principiante:

- Italiano.

OTROS DATOS DE INTERÉS

1. Manejo de todo tipo de herramientas de trabajos eléctricos y electrónicos.
2. Manejo e instalación de hardware y software, así como también redes de computación.
3. Dominio Avanzado y rápido aprendizaje del uso de todo tipo de software para PC en ambiente Windows. Incluye LabVIEW, MATLAB, Mathcad, etc.
4. Compresión y manejo de lenguajes de programación y bases de datos como HTML, DHTML, JavaScript, ActionScript, PHP, MySQL, C++, VHDL y LADDER.
5. Experiencia avanzada en reporte y depuración de errores en software de PC en ambiente Windows.
6. Movilidad geográfica y laboral sin ningún problema.