

# Argimiro Castillo Gandica

---

Información personal	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nacionalidad: venezolano</li><li>▪ Edad: 41 años</li><li>▪ Lugar de nacimiento: Caracas, Distrito Federal, Venezuela</li><li>▪ Estado civil: Casado</li><li>▪ Documento de Identificación: V-8047007</li></ul>
Educación	<p><b>1984 – 1990</b> Facultad de Arquitectura, Universidad de Los Andes Mérida, Estado Mérida Arquitecto</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mención "Cum Laude"</li></ul> <p><b>1993</b> Curso de Postgrado: "Rehabilitación y Restauración de Edificios Históricos", Duración: 56 horas. CNCREM (Centro Nacional de Restauración y Museología) La Habana, Cuba.</p> <p><b>1997 – 2005</b> Doctorado de la Universidad Politécnica de Cataluña, en el Departamento de Estructuras en la Arquitectura, Programa: Análisis de Estructuras Arquitectónicas</p> <p><b>Doctor Arquitecto</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Defensa de la Tesis Doctoral: <b><i>Seismic Risk Scenarios For Buildings In Mérida, Venezuela. Detailed Vulnerability Assessment For Non-Engineered Housing.</i></b></li><li>• Calificación "Sobresaliente Cum Laude"</li></ul> <p><b>1997 – 1998</b> Curso de Master en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural, Departamento de Ingeniería del Terreno, Minera y Cartográfica, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona, España Máster en Ingeniería Sísmica y Dinámica Estructural</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Calificación "Sobresaliente"</li></ul> <p><b>1999</b> Curso de especialización: "<b>IX Curso sobre los explosivos en las obras públicas</b>", dictado por la Universidad Politécnica de Cataluña, en Barcelona, España, con una duración de una semana (40 horas).</p> <p><b>1999</b> Obtención de "Reconocimiento de Suficiencia Investigadora" con el proyecto de Tesis Doctoral: "<b><i>Vulnerability functions Based Seismic Risk Assessment for Mérida, Venezuela</i></b>", (15 de octubre de 1999)</p>
Experiencia laboral	<p><b>1990 – 1991</b> Gobernación del Estado Mérida, Oficina de Restauración de la casa Paredes. Mérida, Venezuela. Arquitecto Auxiliar</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Trabajo en sala técnica de diseño arquitectónico, relevamientos y seguimiento de obra, elaboración de proyecto estructural.</li></ul>

**1990** Arquitecto Asociado del Proyecto: "Cementerio Municipal de San Juan de Los Morros", San Juan de Los Morros, Estado Guárico, Venezuela.

Arquitecto Asociado

Trabajo de diseño arquitectónico, precálculo de Estructuras.

**1990 – actualidad** Profesor de Universidad, Categoría Asistente, en el área: Estabilidad de las estructuras, del Departamento de Tecnología de la Construcción, Facultad de Arquitectura y Diseño, Universidad de Los Andes. Mérida, Venezuela.

Actividades Docentes y de Investigación realizadas:

- Profesor de las asignaturas Estructuras I, II y III, del plan de estudios vigente en la Facultad de Arquitectura, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- Asesoría y dirección de Trabajos Especiales de Grado para la obtención de la titulación de Arquitecto, en la Facultad de Arquitectura, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.
- Investigación en el área de Vivienda, en el Centro de Investigaciones de la Vivienda, Facultad de Arquitectura, Universidad de Los Andes, Mérida, Venezuela.

Profesor Ordinario, Categoría: Agregado

**2001 – 2002** Colaborador en el Despacho: Robert Brufau y Asociados, dedicado al área de cálculo estructural. Barcelona, España.

**2001-2002** Profesor Invitado del Curso de Máster Estructuras Arquitectónicas, Universidad Politécnica de Cataluña, Barcelona. .

Profesor Invitado

- Conferencia: "Recuperación de Materiales Tradicionales"

**2005** Centro de Investigaciones de la Vivienda (CINVIV), Facultad de Arquitectura y Diseño, Universidad de Los Andes.

Coordinador del Centro de Investigaciones

Idiomas

Inglés (hablado, leído y escrito correctamente).

Catalán (hablado y leído).

Artículos y Comunicaciones Científicas

Castillo A., López-Almansa F. & Pujades L. G., (2000), "**Seismic Risk Evaluation in Mérida, Venezuela**", *Proceedings of the 12<sup>th</sup> World Conference on Earthquake Engineering*, Auckland, New Zealand,. Vol. I, 1049.

Castillo A., López-Almansa F. & Pujades L. G., (2001), "**Peligrosidad Sísmica Local para la ciudad de Mérida, Venezuela. Implementación en SIG.**", *Memorias del 2do Congreso Iberoamericano de Ingeniería Sísmica*, Madrid, España, 16 al 19 de Octubre de 2001.

Castillo A., López-Almansa F., (2001), "Urban non-engineered popular housing on flat terrain". *Encyclopaedia of Housing Types in seismically prone areas of the world* ([www.world-housing.net](http://www.world-housing.net)), Earthquake Engineering

Research Institute (EERI) and the International Association for Earthquake Engineering (IAEE).

Castillo A., (2003). "La enseñanza de las Estructuras en nuestra escuela de Arquitectura: el divorcio del aula con el taller", ponencia presentada ante el simposium: "Educación en la F.A.A.U.L.A.", realizado en la Facultad de Arquitectura y Arte de la ULA, entre los días 22 y 29 de octubre de 2003.