

Argimiro Castillo Gandica

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

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 12th 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), 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.