

BEVERLY HERNÁNDEZ

ARQUITECTO

beverlyhernandez@gmail.com

Santa Paula. El Cafetal. Caracas. Venezuela

+58 412 2028554 +58 414 2103866 +58 212 5155268

beverlyhernandez.wix.com/arquitecto

DATOS PERSONALES

Nacionalidad: Venezolana

Fecha de nacimiento: 11 de abril de 1978

Asociaciones gremiales: Colegio de Ingenieros de Venezuela y Colegio de Arquitectos de Venezuela.

Estado civil: Casada

EDUCACIÓN

2019-actual Aspirante al Doctorado en Arquitectura.

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Arquitectura y Urbanismo.

2009 Especialista en Desarrollo Tecnológico de la Construcción.

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. *Mención Excelencia en el Trabajo Especial de Grado.*

2004 Arquitecto.

Universidad Central de Venezuela. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. *Reconocimiento por promedio y eficiencia.*

PROGRAMAS

- AUTOCAD 2D (avanzado)
- AUTOCAD 3D (básico)
- Revit (básico)
- Adobe Photoshop (básico)
- Adobe Illustrator (básico)
- SketchUp (medio)
- Microsoft OFFICE (Avanzado).
- Otros.

IDIOMAS

- ESPAÑOL: Lengua materna
- INGLÉS: Nivel Medio.

APTITUDES

- Organizada
- Responsable
- Analítica
- Creativa
- Trabajo en equipo
- Capacidad rápida de respuesta
- Proactiva

MEJORAMIENTO Y CAPACITACIÓN

Curso: **Acabados arquitectónicos en edificaciones para la salud.** Organizado por la Sociedad Colombiana de Arquitectos. Bogotá. Colombia (a distancia).

Junio 2021

Curso: **Seminario Doctoral.** Asignatura formativa del programa de Doctorado en Arquitectura. FAU-UCV

Febrero 2021

Curso: **Teorías arquitectónicas.** Asignatura formativa del programa de Doctorado en Arquitectura. FAU-UCV

Octubre 2020

Curso: **Evaluación de los aprendizajes en los entornos virtuales de enseñanza y aprendizaje.** Programa de formación en contingencia. Universidad Central de Venezuela. Caracas. (a distancia)

Mayo 2020

Curso: **Metodología de la Investigación.** Asignatura formativa del programa de Doctorado en Arquitectura. FAU-UCV

Marzo 2020

Asistencia al **Taller Estrategias de búsqueda en el área de la construcción.** Organizado por el Centro de Información y Desarrollo (CID) del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC) y la Biblioteca Alonso Gamero de la Facultad de Ciencias de la UCV. Caracas.

Junio 2019

Curso: **Epistemología.** Asignatura formativa del programa de Doctorado en Arquitectura. FAU-UCV

Abril 2019

Asistencia al **Taller de Carga de contenido en Saber UCV.** Organizado por Saber UCV. Vicerrectorado Académico y el Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico. UCV. Los Chaguaramos. Caracas.

Febrero 2017

Curso: **Autodesk Revit Architecture 2015.** ARTS Instituto de Computación Gráfica. Caracas.

Agosto 2015

Curso: **Inducción a la plataforma Moodle. Versión 2.7.** Sistema de educación a Distancia. SEDUCV. Caracas.

Diciembre 2014 Enero 2015

Curso: **Destrezas de la enseñanza. Microenseñanza.** Unidad de Promoción y Planificación de programas. SADPRO - UCV. Caracas.

Abril 2013

Taller: **Escribir en la FAU.** Coordinación de Investigación. Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UCV. Caracas.

Noviembre-Diciembre 2012

Taller: **Investigar en la Academia.** Coordinación de Investigación. Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UCV. Caracas.

Abril-mayo 2012

Seminario: **Aproximaciones a la investigación Proyectual Arquitectónica.** Coordinación de Investigación. Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UCV. Caracas.

Octubre-Diciembre 2011

Curso: **Inducción al Campus Virtual. Actualización de la herramienta Elluminate.** Sistema de educación a Distancia. SEDUCV. Caracas.

Mayo 2011

Curso: **Inducción a la plataforma Moodle.** Sistema de educación a Distancia. SEDUCV. Caracas.

Abril-Mayo 2010

Curso de Ampliación de Conocimientos: **Proyecto de Arquitectura y Forma de la Ciudad Moderna.** Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UCV. Caracas.

Abril-Mayo 2008

Curso de Ampliación de Conocimientos: **El Acero en la Construcción en Venezuela**. Instituto de desarrollo Experimental de la Construcción IDEC. Facultad de Arquitectura y Urbanismo - UCV. Caracas.

Octubre-Noviembre 2006

Curso: **Presentaciones gerenciales Efectivas**. Instituto de Estudios Superiores de administración. IESA. Caracas.

Febrero 2005

EXPERIENCIA LABORAL

Universidad Central de Venezuela (UCV). Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU). Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción (IDEC). | Ciudad Universitaria. Los Chaguaramos. Caracas. Venezuela.

Docente e Investigadora 2010 – Actual

- Cargos
 - Jefe del Departamento de Investigación IDEC FAU UCV. 2023-2026 / 2015-2018
 - Miembro suplente del Consejo de Facultad (FAU-UCV) 2023-2026.
 - Secretaria seccional APUCV FAU UCV 2023-2026.
 - Coordinadora del Comité de Proyectos del IDEC 2023-2026 / 2015-2018
 - Coordinadora del Comité Organizador de las Jornadas del IDEC 2023-2026 / 2015-2018
 - Miembro principal del Consejo Técnico del IDEC. 2023-2026 / 2016-2019
 - Miembro principal del Consejo Estratégico de Investigación FAU UCV. 2023-2026 / 2015-2018
 - Coordinadora de Taller I y II y Proyecto I de la X Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV. 2015
- Docencia
 - Docente de la asignatura Teoría y Métodos del Postgrado en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV
 - Docente invitada en la asignatura: Seminario Doctoral del Doctorado en Arquitectura FAU UCV.
 - Docente de la asignatura obligatoria del Sector Tecnología, Tecnología y Arquitectura, de la Escuela de Arquitectura Carlos Raúl Villanueva FAU UCV. 2013-actual.
 - Docente de la asignatura obligatoria del Sector Tecnología, Aplicaciones Tecnológicas, de la Escuela de Arquitectura Carlos Raúl Villanueva FAU UCV. 2013-actual.
 - Docente Auxiliar de las asignaturas: Introducción al Desarrollo Tecnológico de la Construcción, Seminario I y Seminario II de la Maestría y Especialización en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV 2010-2015
 - Docente invitada en la asignatura: Materiales y Tecnologías de la Construcción de la Especialización de Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV
 - Docente invitada en la asignatura: Investigación y Desarrollo en la Arquitectura de la Escuela Carlos Raúl Villanueva FAU UCV.
 - Docente del curso de ampliación: El Acero en Venezuela. IDEC-FAU-UCV.
- Otras actividades
 - Sub-Coordinación del Curso de Ampliación: Vivienda y Sostenibilidad. IDEC-FAU-UCV 2013
 - Miembro del Comité Organizador de las Jornadas de Investigación del IDEC. 2012 y 2013.
 - Producción editorial (en grupo) de las Memorias 2012 de las XXX Jornadas de Investigación IDEC.
 - Producción editorial (en grupo) de la Recopilación Histórica de 30^º años de las Jornadas de Investigación IDEC. 2012
 - Jurado principal del Trabajo Especial de Grado del Arq. Elio Cabrera para optar al título de Especialista en Desarrollo Tecnológico de la Construcción.
 - Jurado suplente del Trabajo Especial de Grado del Arq. Ana D. Cárdenas para optar al título de Especialista en Desarrollo Tecnológico de la Construcción.

- Tutora académica del Programa de Pasantías entre el IDEC y la Universidad Simón Bolívar desde el 2013.
- Jurado en la entrega final de Diseño X del Taller TAO de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Diciembre 2012.
- Tutora del Trabajo Especial de grado: Sistema constructivo para parques bibliotecas con contenedores marítimos. Autor: Arq. Yenifer Bello. VII Especialización en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV. 2017-2020
- Co-Tutora del Trabajo de Grado: Vivienda multifamiliar productiva. Un concepto exploratorio para la vivienda de bajo costo en Venezuela. Autor: Arq. Eliana Ramírez. X Maestría en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV. 2017-2019
- Colaboración en la elaboración de los documentos de actualización de la IX Maestría y la VI Especialización de Desarrollo Tecnológico de la Construcción.
- Asistencia técnica brindada al Banco del Libro.
- Miembro del Comité de educación a Distancia FAU UCV 2015-2018.

VAV Proyectos y Construcciones, C.A. | Los Palos Grandes. Caracas. Venezuela.

Coordinadora de Proyecto-Proyektista 2007 – 2009

Venezuela

- Coordinación del proyecto de Arquitectura, Estructura, Instalaciones y Restitución de Superficie de las estaciones: Guaraira Repano, Guarenas 1, Guarenas 2, Guatire 1 y Guatire 2, del Tramo Sub-Urbano del Sistema Intermodal de Transporte masivo Caracas-Guarenas-Guatire, de Metro de Caracas. Etapa Conceptual y Básica.
- Desarrollo de proyectos en el área de transporte masivo para el Metro de Caracas, específicamente el desarrollo del diseño de Ingeniería Conceptual las Estaciones de Metro Urbina Sur y Guaraira Repano.
- Participación en el desarrollo de los proyectos en Etapa Conceptual de Estaciones Boleíta y Montecristo del Tramo Urbano del Sistema Caracas-Guarenas-Guatire.
- Cálculo de dimensiones de los elementos de circulación vertical y espacios principales de las estaciones y tiempos de escape en situación de emergencia.

España (presencial)

- Miembro de la Comisión venezolana de Análisis de estaciones de Metro y Ferrocarril de las ciudades Madrid y Barcelona.
- Análisis en sitio de Movilidad de Pasajeros, Organización del Sistema de Transporte y Diseño de Estaciones de Ferrocarril y Metro en las ciudades de Madrid y Barcelona, para estudios preliminares en la Estación Guaraira Repano y Estaciones del Tramo Sub-Urbano.

GRID APM, C.A. | Chacao. Caracas. Venezuela.

Arquitecto 2004 – 2007

- Participación en el desarrollo de los proyectos de estaciones de transporte masivo: Caracas para Rutas Cortas, Charallave Norte y Charallave Sur en la etapa de Ingeniería de Detalle.
- Elaboración de detalles constructivos generales para los edificios que integran el Patio y Talleres para los Trenes del enlace Caracas-Tuy Medio.
- Elaboración de detalles constructivos de la estación La Rinconada de la Línea 3, de Metro de Caracas en la etapa de Ingeniería de Detalle.
- Elaboración de detalles constructivos para edificaciones anexas de la Estación Mercado de la Línea 3 de Metro de Caracas.
- Elaboración de detalles constructivos y ejecución de planos para el techo de la entrada Tribuna A de la Estación La Rinconada de la Línea 3 del Metro de Caracas.
- Elaboración de detalles constructivos y ejecución de planos en la Etapa de Ingeniería de Detalle de la Estructura de Ventilación. Proyecto de la Estación La Rinconada del Metro de Caracas.

- Desarrollo de esquemas y detalles de la Restitución de Superficie. Proyecto de la Estación La Rinconada del Metro de Caracas.

GRUPO AM, C.A. | Bello Monte. Caracas. Venezuela.

Arquitecto 2005 – 2006

- Elaboración de detalles constructivos del Techo de la Estación Caracas para Rutas Cortas.
- Participación en el desarrollo de los proyectos y detalles constructivos a nivel de acabados de la Estación Lara de Metro Valencia, Techo de la Estación Cúa y Charallave Sur, en la etapa de Ingeniería de Detalle.
- Desarrollo de esquemas y detalles de la Restitución de Superficie. Proyecto de la Estación La Rinconada del Metro de Caracas.

CONSTRUCTORA OJ, C.A. | Chuao. Caracas. Venezuela.

Arquitecto 2005

- Elaboración de presupuesto, valuación y factura. Manejo de cómputos métricos y análisis de precios unitarios. Supervisión de obras, pedidos de materiales de construcción, manejo de personal obrero, representación de la empresa ante clientes y contratistas, contrataciones y pagos. Coordinación y revisión de las actividades en oficina y en obra.
- Elaboración de anteproyectos y asesorías para diversos proyectos, principalmente para la Corporación Digitel, C.A. Caracas.

ARQUI 5, S.A. | Chacaíto. Caracas. Venezuela.

Arquitecto 1996 – 2000

- Digitalización de planos en general.
- Remodelación del vestíbulo de acceso al Edificio ADOSA, ubicado en Chacaíto. Caracas.

LIBRE EJERCICIO PROFESIONAL

Proyecto: **Levantamiento y digitalización de Galpones Coraven.**

Cliente: INDICA – Ven-Embarques, C.A.

Octubre 2022 Boleíta, Carcas. Venezuela

Proyecto: **Diseño y proyecto de patio trasero. Res. Steffensen.**

Cliente: Areté. Landscape Design

Octubre 2021 Houston, Texas. Estados Unidos (a distancia)

Proyecto: **Diseño y proyecto de muro-cascada decorativo en patio trasero. Res. Lewis.**

Cliente: Areté. Landscape Design

Septiembre 2021 Houston, Texas. Estados Unidos (a distancia)

Proyecto: **Diseño y proyecto de acabados en entrada principal. Res. Larson.**

Cliente: Areté. Landscape Design

Junio 2021 Houston, Texas. Estados Unidos (a distancia)

Proyecto: **Diseño y proyecto de cuarto de bombas para tanque de almacenamiento.**

Cliente: Coca Cola-Femsa

Agosto 2021 Los Cortijos. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y proyecto de mueble para TV y entretenimiento. Quinta Agua Dorada.**

Cliente: Diba Mantilla

Octubre 2020 Altamira. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y proyecto de remodelación del Family room. Quinta Agua Dorada.**

Cliente: Diba Mantilla

Octubre 2020 Altamira. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y proyecto de remodelación de dormitorio principal. Quinta Agua Dorada.**

Cliente: Diba Mantilla

Septiembre 2020 Altamira. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y proyecto de Concesionario en Torre Jalisco.**

Cliente: Marco Longinotti Buitoni y Bettina Beckhoff

Julio 2019 Las Mercedes. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y adecuación de Concesionario en Torre La Castellana.**

Cliente: Marco Longinotti Buitoni y Bettina Beckhoff

Junio 2019 La Castellana. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y proyecto de remodelación de la Quinta Agua Dorada (2020).**

Cliente: Diba Mantilla

Agosto 2018 - Marzo 2019 Altamira. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Levantamiento, adecuación y diseño de Concesionario Los Palos Grandes.**

Cliente: Marco Longinotti Buitoni y Bettina Beckhoff

Julio - Agosto 2018 Altamira. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño Interior de apartamento en Residencias Turquesa Plaza.**

Cliente: Gustavo Rubio.

Agosto - Septiembre 2015 Altamira. Caracas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de Edificio residencial y comercio. Torre Sánchez & Briceño.**

Cliente: José Rafael Portilla Briceño.

Mayo - Septiembre 2015 Socopó. Edo. Barinas. Venezuela.

Proyecto: **Ampliación Segundo depósito de productos plásticos y vestidores de empleados.**

Cliente: Tecni-Tapa y Tecni-envase.

Participación parcial en el proyecto. Equipo de trabajo del Arq. Enrique Álvarez.

Febrero 2015 San Diego de Los Altos. Edo. Miranda. Venezuela.

Proyecto: **Diseño y construcción de Remodelación de Oficina Ejecutiva.**

Cliente: Ing. Orlando Castro.

Diciembre 2012-Marzo 2013 San Diego de Los Altos. Edo. Miranda. Venezuela.

Proyecto: **Ampliación depósito de productos plásticos.** Equipo de trabajo del Arq. Enrique Álvarez.

Cliente: Tecni-Tapa y Tecni-envase.

Participación parcial en el proyecto.

Diciembre 2012-Marzo 2013 San Diego de Los Altos. Edo. Miranda. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de conjunto de 60 viviendas unifamiliares pareadas de desarrollo progresivo de interés social y bajo costo.**

Cliente: VEMACA.

Agosto-Septiembre 2011 Urb. Lomas de la Guadalupe, Ocumare del Tuy. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de Conjunto de 90 Cabañas para hospedaje.**

Cliente: Asociación Civil Club Oricao, C.A.

2009-2010 Estado Vargas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de 24 Cabañas para hospedaje.**

Cliente: Asociación Civil Club Oricao, C.A.

2009-2010 Estado Vargas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de Baños y vestidores para Campo de Softball.**

Cliente: Asociación Civil Club Oricao, C.A.

2009-2010 Estado Vargas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de Churuata-Restaurant en la playa.**

Cliente: Asociación Civil Club Oricao, C.A.

2009-2010 Estado Vargas. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de Vivienda Unifamiliar.**

Cliente: Ing. Jean Carlo Ramos.

Diciembre 2009 Altos del Halcón, Municipio El Hatillo, Edo. Miranda. Venezuela.

Proyecto: **Diseño de acabados para las fachadas del edificio Mansión Campo Alegre**

Cliente: Res. Mansión Campo Alegre.

Octubre 2005 Urb. Campo Alegre. Caracas. Venezuela.

Planos en 2D y 3D de equipos de aire comprimido. Base de datos para la elaboración de planos.

Cliente: ATLAS COPCO VENEZUELA S.A.

Mayo 2005-Septiembre 2006

Planos en 2D y 3D de equipos de aire comprimido. Base de datos para la elaboración de planos.

Cliente: ATLAS COPCO VENEZUELA S.A.

Agosto 2004-Agosto 2005

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

XXXVIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Cambios del habitar y sus consecuencias espaciales en tiempos de Pandemia.** Autores: Beverly Hernández y Alejandra González. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Noviembre 2023

Trienal FAU 2020. Ponencia: **Habitar con otros. Entre el cielo y la tierra.** Autores: Beverly Hernández y Alejandra González. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2020

XXXVI Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Desarrollo de un sistema constructivo modular con base en contenedores marítimos aplicados como parques biblioteca en terrenos en pendiente.** Autores: Yenifer Bello y Beverly Hernández.

Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2018

VI Ciclo de Experiencias en EaD de la UCV. Ponencia individual: **Experiencia con la Física en Arquitectura.**

Sistema de Educación a Distancia. Universidad Central de Venezuela. Caracas. Plataforma del evento:

<http://experienciasead.ucv.ve/6/>

Junio 2018

Trienal FAU 2017. (XXXV Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción). Ponencia: **Viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo. Un ejemplo de vivienda flexible.** Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2017

XXXIV Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Vivienda social progresiva con tecnología SIEMA-VIV para viviendas de sustitución en terrenos con pendientes.** Autor: Arliss Delgado. Co-autores: Beverly Hernández y Daniel Belandria. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2016

SEMINARIO TÉCNICO "CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE". Conferencia: **Arquitectura Sostenible e Investigación en Acero.**

PAG Marketing / SIVENSA. Caracas.

Noviembre 2015

XXXIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Exploraciones espaciales de viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo con SIEMA-VIV en terrenos en pendientes.** Co-autor: Luis Mendoza. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2015

XXXIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Módulos de atención primaria de salud para comunidades indígenas venezolanas con tecnología SIPROMAT.** Autores: Alejandra González, Beverly Hernández y Ana T. Marrero. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2015

XXXIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Particularidades de los cerramientos para edificaciones multifamiliares con estructura de acero.** Autores: Alejandra González, Ana T. Marrero y Beverly Hernández. Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2015

Congreso de Estructuras de Acero. Conferencia (grupal): **Consideraciones para el diseño de cerramientos sustentables de junta seca para vivienda multifamiliar con estructuras de acero.** Autores: Alejandra González, Beverly Hernández y Ana T. Marrero. Organizado por la Asociación de Industrias Metalúrgicas y Minería-AIMM. Caracas Hotel Eurobuilding, Chuao. Caracas.

Noviembre 2014

Congreso de Estructuras de Acero. Organizado por la Asociación de Industrias Metalúrgicas y Minería-AIMM. Asistente Caracas Palace Hotel, Altamira. Caracas.

Noviembre 2012

XXX Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia: **SIEMA-VIV: Bases y principios para su aplicación.** Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Julio 2012

1er Encuentro Nacional de Ciudades Digitales. Organizado por la Alcaldía del Municipio Chacao. Asistente. Hotel Renaissance. La Castellana. Caracas.

Julio 2011

Semana Internacional de Investigación de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo 2008. Ponencia: **Vivienda Multifamiliar de Desarrollo Progresivo.** Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Septiembre-Octubre 2008

XXV Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia: **Vivienda Multifamiliar de Desarrollo Progresivo: Aplicación del Sistema de Estructura Metálica Apernada.** Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Universidad Central de Venezuela. Caracas.

Noviembre 2006

Seminario Técnico SIDETUR: **Arquitectura, Estructura y Construcción de Galpones de Acero.**

Asistente

Hotel Meliá Caracas. Caracas.

Noviembre 2006

PUBLICACIONES

1. Memorias publicadas del evento XXXVIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2023. Ponencia grupal: **Cambios del habitar y sus consecuencias espaciales en tiempos de Pandemia.** Autores: Beverly Hernández y Alejandra González.
ISBN: 978-980-6708-79-2 (<http://saber.ucv.ve/handle/10872/22478>)
2. Memorias publicadas del evento Trienal FAU 2020. Ponencia grupal: **Habitar con otros. Entre el cielo y la tierra.** Autores: Beverly Hernández y Alejandra González.
ISBN: 978-980-18-1669-0 (https://drive.google.com/drive/u/2/folders/1D1jakllgS6TG_1T6mqY_Fc8GQhCLPQJw)
3. Memorias publicadas del evento XXXVI Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2018. Ponencia grupal: **Desarrollo de un sistema constructivo modular con base en contenedores marítimos aplicados como parques biblioteca en terrenos en pendiente.** Autores: Yenifer Bello y Beverly Hernández
ISBN: 978-980-00-2803-9 (<https://sites.google.com/view/jornadas-idec/memorias/memorias-2018>)

4. Memorias publicadas del evento Trienal FAU 2017 / XXXV Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia individual: **Viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo. Un ejemplo de vivienda flexible.**
ISBN: 978-980-00-2879-7 (<http://trienal.fau.ucv.ve/2017/publicacion/>)
5. Memorias publicadas del evento Trienal FAU 2017 / XXXV Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. Ponencia grupal: **Acercamiento exploratorio a la noción de vivienda multifamiliar productiva de bajo costo.** Autor: Eliana Ramírez. Co-autores: Beatriz Hernández y Beverly Hernández
ISBN: 978-980-00-2879-7 (<http://trienal.fau.ucv.ve/2017/publicacion/>)
6. Memorias publicadas del evento XXXIV Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2016. Ponencia grupal: **Vivienda social progresiva con tecnología SIEMA-VIV para viviendas de sustitución en terrenos con pendientes.** Autor: Arliss Delgado. Co-autores: Beverly Hernández y Daniel Belandria.
ISBN (CD): 978-980-00-2832-2
7. Memorias publicadas del evento XXXIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2015. Ponencia grupal: **Exploraciones espaciales de viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo con SIEMA-VIV en terrenos en pendientes.** Co-autor: Luis Mendoza.
ISBN (CD): 978-980-00-2808-7
8. Memorias publicadas del evento XXXIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2015. Ponencia grupal: **Módulos de atención primaria de salud para comunidades indígenas venezolanas con tecnología SIPROMAT.** Autores: Alejandra González, Ana T. Marrero y Beverly Hernández.
ISBN (CD): 978-980-00-2808-7
9. Memorias publicadas del evento XXXIII Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2015. Ponencia grupal: **Particularidades de los cerramientos para edificaciones multifamiliares con estructura de acero.** Autores: Alejandra González, Ana T. Marrero y Beverly Hernández.
ISBN (CD): 978-980-00-2808-7
10. Revista Tecnología y Construcción. Vol 27, No 2 (2011) Co-Autor: Dr. Arq. Alfredo Cilento. Artículo arbitrado: **SIEMA-VIV: Un sistema estructural articulado de acero para la construcción de viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo.**
http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_tc/issue/view/723
11. Revista Medio Digital #12. Diciembre 2012. Artículo no arbitrado: **Las viviendas del MUSARQ.**
<http://mediodigitalfau.blogspot.com/2012/12/las-viviendas-del-musarq.html>
12. Memorias publicadas del evento XXX Jornadas de Investigación del Instituto de Desarrollo Experimental de la Construcción. 2012. Ponencia: **SIEMA-VIV. Bases y Principios para su aplicación constructiva**
ISBN: 978-980-00-2713-4
ISBN (CD): 978-980-00-2712-7
13. Memorias publicadas del evento Semana Internacional de Investigación de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. 2008. Ponencia: **Vivienda Multifamiliar de Desarrollo Progresivo.**
ISBN: 978-980-00-2506-2
ISBN (CD): 978-980-00-2507-9

14. IDEC 25 Años de Postgrado en Desarrollo Tecnológico de la Construcción. Resúmenes de Maestría y Especialización. Resumen del Trabajo Especial de Grado: **SIEMA-VIV: un sistema estructural articulado de acero para la construcción de viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo.**
ISBN (CD): 978-980-00-2710-3

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

PROYECTOS AUTOFINANCIADOS

Proyecto individual: **La noción de habitar y las transformaciones espaciales en edificaciones multifamiliares a través de sus habitantes.**

Activo

Proyecto individual: **Viviendas multifamiliares de desarrollo progresivo con estructura metálica.**

Activo

Proyecto: **Aplicaciones y aportes al SIEMA-VIV y a la vivienda multifamiliar de desarrollo progresivo.**

Trabajo de ascenso para optar al escalafón de Agregado.

Finalizado

PROYECTOS CON FINANCIAMIENTO

Proyecto grupal: **Centros de salud integral de nivel primario con módulos prefabricados para comunidades indígenas venezolanas.**

Coordinadora del proyecto: Dr. Arq. Alejandra González.

Financiado por Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación FONACIT.

Finalizado

PROYECTOS DESARROLLADOS CON ALIANZAS

Proyecto grupal: **Criterios de diseño para cerramientos sustentables de junta seca en vivienda multifamiliar con estructuras de acero.**

Coordinadora del proyecto: Dr. Arq. Alejandra González.

IDEC-UNICON.

Finalizado