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 IDIOMAS APTITUDES

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

- ESPAÑOL: Lengua materna
- INGLÉS: Nivel Medio.
- 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
 - o Jefe del Departamento de Investigación IDEC FAU UCV. 2023-2026 / 2015-2018
 - o Miembro suplente del Consejo de Facultad (FAU-UCV) 2023-2026.
 - Secretaria seccional APUCV FAU UCV 2023-2026.
 - o Coordinadora del Comité de Proyectos del IDEC 2023-2026 / 2015-2018
 - Coordinadora del Comité Organizador de las Jornadas del IDEC 2023-2026 / 2015-2018
 - o Miembro principal del Consejo Técnico del IDEC. 2023-2026 / 2016-2019
 - o 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.
- o 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
- o Docente invitada en la asignatura: Materiales y Tecnologías de la Construcción de la Especialización de Desarrollo Tecnológico de la Construcción. IDEC-FAU-UCV
- o Docente invitada en la asignatura: Investigación y Desarrollo en la Arquitectura de la Escuela Carlos Raúl Villanueva FAU UCV.
- o Docente del curso de ampliación: El Acero en Venezuela. IDEC-FAU-UCV.

Otras actividades

- o Sub-Coordinación del Curso de Ampliación: Vivienda y Sostenibilidad. IDEC-FAU-UCV 2013
- o Miembro del Comité Organizador de las Jornadas de Investigación del IDEC. 2012 y 2013.
- o Producción editorial (en grupo) de las Memorias 2012 de las XXX Jornadas de Investigación IDEC.
- o Producción editorial (en grupo) de la Recopilación Histórica de 30º años de las Jornadas de Investigación IDEC. 2012
- o Jurado principal del Trabajo Especial de Grado del Arq. Elio Cabrera para optar al título de Especialista en Desarrollo Tecnológico de la Construcción.
- o Jurado suplente del Trabajo Especial de Grado del Arq. Ana D. Cárdenas para optar al título de Especialista en Desarrollo Tecnológico de la Construcción.

- o Tutora académica del Programa de Pasantías entre el IDEC y la Universidad Simón Bolívar desde el 2013
- o Jurado en la entrega final de Diseño X del Taller TAO de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo. Diciembre 2012.
- o 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
- o Colaboración en la elaboración de los documentos de actualización de la IX Maestría y la VI Especialización de Desarrollo Tecnológico de la Construcción.
- o 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-Proyectista 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 Arg. 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.

Provecto: 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. Coautores: 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/1D1jakllqS6TG_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
- 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