

ORIENTACIÓN EDITORIAL

ORIENTACIÓN EDITORIAL

La Revista Temas de Arquitectura es una publicación editada por el centro de documentación de la facultad de Arquitectura (CEDOC), con el fin de difundir los resultados de las actividades académica e investigativas de estudiantes y docentes en las áreas aprobadas: Memoria Histórica, Formación del Arquitecto y Didáctica de la arquitectura, Hábitat y Desarrollo Urbano Regional.

Temas de Arquitectura recibe de forma continua artículos para publicación, razón por la cual no tiene fechas límites de convocatoria. Todos los artículos recibidos pasan por los procesos estipulados para publicación en el reglamento de la revista, a saber: revisión y aprobación por el Comité Editorial, revisión de pares evaluadores externos y corrección de estilo. La Revista Temas de Arquitectura en su versión número 7 será una publicación digital.

SUSCRIPCIONES, ADQUISICIONES Y COMENTARIOS

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS SECCIONAL TUNJA
Sede Campus Universitario. Av. Universitaria Calle 48 #1-235 Este. FACULTAD DE ARQUITECTURA CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Tel. 7440404 Ext. 5332
cntdocumentacionarq@ustatunja.edu.co
www.ustatunja.edu.co/arquitectura.
Proyectos publicados 2016, Año de publicación:

Octubre de 2017. Derechos Reservados Universidad Santo Tomás. Los conceptos expresados en los artículos son de exclusiva responsabilidad de sus autores y no comprometen a la institución, ni a la publicación.

DIRECTIVOS

fr. Jorge Ferdinando RODRÍGUEZ RUIZ, OP.
Rector

fr. Javier Antonio CASTELLANOS, OP.
Vicerrector Académico

fr. José Antonio BALAGUERA CEPEDA, OP.
Vicerrector Administrativo-Financiero

fr. Samuel Elías FORERO BUITRAGO, OP.
Decano División Ingenierías y Arquitectura

COMITÉ EDITORIAL

DECANOS ACADÉMICOS

Ingeniero Carlos Andrés CARO CAMARGO
Decano Facultad de Ingeniería Civil.

Ingeniera Luz Elena GUTIÉRREZ LÓPEZ
Decana Facultad de Ingeniería de Sistemas

Ingeniero Camilo Ernesto PARDO BEAINY
Decano de la Facultad de Ingeniería Electrónica.

Ingeniero Pedro Mauricio ACOSTA CASTELLANOS
Decano Facultad Ingeniería Ambiental.

Ingeniero Alonso HERNÁNDEZ MOLANO.
Decano Facultad de Ingeniería Mecánica.

Arquitecto Germán Danilo BERNAL SÁNCHEZ
Decano Facultad de Arquitectura.

COORDINADORES DE CENTROS DE INVESTIGACIÓN Y EDITORES

Ingeniero Edgar Andrés GUTIÉRREZ CÁCERES
Director del CIAM.

Ingeniero William Ricardo MOZO
Editor Revista L'Esprit Ingénieux.

Ingeniero José Ricardo CASALLAS GUTIÉRREZ
Revista Ingenio Magno.

Ingeniero Edwin RUA RAMÍREZ
Revista Ingenio Magno

Ingeniera Yolanda TORRES PÉREZ
Coordinadora Investigación Facultad Ingeniería Mecánica.

Ingeniero Camilo LESMES FABIÁN
Coordinador Investigaciones Facultad de Ingeniería Civil.

Bióloga Luz Ángela CUELLAR
Coordinadora Investigaciones Facultad de Ingeniería Ambiental.

Arquitecto Fredy Alexander CABANA FONSECA
Coordinador Centro de Documentación
Revista Temas de Arquitectura.

Arquitecta Angélica Viviana SANABRIA SALCEDO
Coordinadora Centro de Investigaciones Facultad de Arquitectura.

Ingeniera Laura Alejandra MARTÍNEZ TEJADA
Coordinadora Investigación Facultad de Ingeniería electrónica.

EDITORES REVISTA TEMAS DE ARQUITECTURA:

Arquitecto Fredy Alexander CABANA FONSECA
Docente Facultad de Arquitectura.

Arquitecto Andrés Camilo GÓMEZ AGUILAR
Docente Facultad de Arquitectura.

DISEÑO GRÁFICO Y DIAGRAMACIÓN:

Arquitecto Andrés Camilo GÓMEZ AGUILAR,
Docente Facultad de Arquitectura.

COLABORACIÓN ESTUDIANTES (EQUIPO CEDOC)

Andrés Rojas Waked, Brayan Joel Suarez, Camila Trujillo Bonilla, Camilo Miguel Fino, Carolina Rodríguez, Ximena Hernández Borda, Diana Ginary Vargas, Diego Aranguren, Dolly Constanza Torres, Duvan Esteban Ochoa, Eliana Moreno Bernal, Jean Pierre Contreras, Jhon Jaime Sosa, Juan Pablo Gamboa, Juan Sebastián Puerto, Juan Sebastián Zarama, Julián Santiago Pérez, Karen Andrea Gonzales, Karen Andrea Lomonaco, Karen Paola Simbaqueva, Laura Cristina Pachón, Laura Daniela Sanabria, Leidy Daniela Bautista, Leidy Johana Torres, Lina Daniela Martínez, Lina Vanessa Rodríguez, Mario Enrique Leandro, Mónica Andrea Reina, Nancy Liliana Niño Rojas, Omar David Cuervo, Santiago Pérez Sandoval, Valeria Puentes Fábregas y Yesid López Mumpaqué.

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE MIAMI



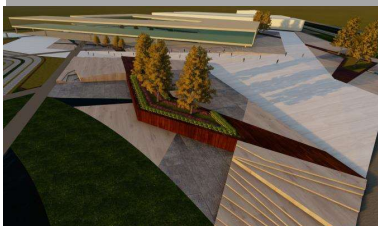
Aeropuerto internacional de Miami, Sánchez Juan Felipe (2016-2)

El aeropuerto internacional de Miami fue diseñado con el objetivo de transmitir a las personas sensaciones de amplitud, pureza y claridad al momento de recorrerlo pues cuenta con 54 puertas de embarque dobles, circulaciones claras, grandes zonas de estar para cada uno de los pasajeros y un extenso eje verde el cual generara aire puro y transmitirá en sus pasajeros estados de paz y tranquilidad al momento de permanecer en este edificio.

AUTOR:

Daniela Torres
Juan Felipe Sánchez

INTERVENCIÓN CIUDAD DE TUNJA

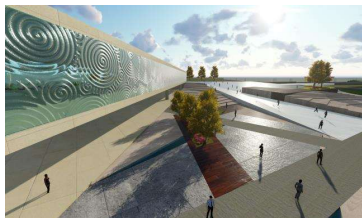


Intervención ciudad de Tunja, Sánchez Juan Felipe (2017-1)

Intervención urbana realizada en el sector sur de la ciudad de Tunja, estudiando cada componente del mismo para así hallar su problemática y tratar de darle solución a la mayoría, desde el ámbito arquitectónico, social y cultural.

AUTOR:

Felipe Alvarado
Juan Felipe Sánchez



Intervención ciudad de Tunja, Sánchez Juan Felipe (2017-1)

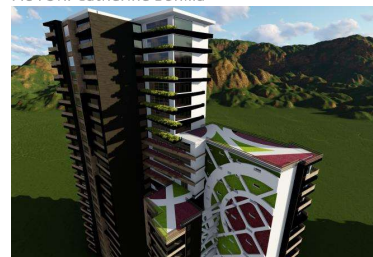
GREEN PALACE



Green Palace, Bonilla Catherine (2017-1)

Este proyecto está ubicado en la ciudad de Tunja en el sector norte, con el fin de brindar comodidad a los ciudadanos; el cual ofrece espacios tales como: piscina, salón de juegos, club house, zonas verdes y administrativas, un lugar perfecto para vivir.

AUTOR: Catherine Bonilla



Green Palace, Bonilla Catherine (2017-1)

ACUAUNUS



Acaunus, García Liliana (2017-1)

Conjunto residencial de edificios multifamiliares de estrato 5, en la comuna El Poblado - Medellín (Antioquia). Quisimos diseñar fue un proyecto que le diera un aspecto diferente al sector donde se localizó ya que fue implantado en un terreno en media la zona industrial y la zona turística, además quisimos innovar en diferentes aspectos como formas no octogonales que es lo más común en un proyecto de estos, quisimos proveer de la mayor cantidad de zonas verdes y recreativas a los usuarios ubicando las piscinas en voladizos en los pisos más altos dándole con esto un aspecto diferente en las fachadas.

AUTOR:

Liliana Andrea García
Jhoan Sebastián Gómez

BELLA FONTAINE**Bella fontaine, Dávila Cristian (2017- 1)**

Cuenta con torres de 4 aptos por piso 3 torres de 24, 25 y 26 pisos los cuales en los penúltimos y últimos pisos tenemos Dúplex cruzados y un Pent-house el cual abarca dos pisos completos, tiene semisótano que son parqueos privados, cuenta con una piscina para adultos y una para niños, con caída de agua juego de niveles, cada torre cuenta con gimnasio, lobby, ascensor en punto fijo, salón de reuniones y cafetería o comedor. Además tiene una zona de salud, y a lado de la piscina una zona húmeda la cual tiene jacuzzi... Al oriente del proyecto tenemos una Cancha de Tenis y una de Squash... Zonas verdes en los alrededores, y los semisótanos cuentan con ventilación por la ubicación del proyecto.

AUTOR: Cristian Dávila y Edilson Osorio

CENTRO DE ACOMPAÑAMIENTO "INITE"**Centro de acompañamiento "INITE", Manjarrez Daniela (2017- 1)**

El "Centro de acompañamiento infantil INITE", busca ser un proyecto arquitectónico y urbanístico, con gran impacto social, y consolidarse como el motor de cambio para los habitantes de la ciudad puerto Príncipe de Haití.

**Centro de acompañamiento "INITE", Manjarrez Daniela (2017- 1)**

Enfocado en la atención de primera infancia, infancia y adolescentes, con y/o sin condiciones de protección familiar en procura de optimizar las condiciones de vida de los menores, generando alternativas de desarrollo personal, social, cultural y comunitario, desde la educación inclusiva iniciando desde la transformación de su entorno y convirtiéndose en un hito urbano, símbolo de la ciudad que genere apropiación y orgullo en sus habitantes.

AUTOR:
Daniela Manjarrez
Tatiana Saganome

PLAZA REAL**Plaza real, Barrera Laura (2016-1)**