ORIENTACIÓN EDITORIAL

ORIENTACIÓN EDITORIAL

Urbano Regional.

publicación digital.

COMENTARIOS

estudiantes y docentes en las áreas aprobadas:

Memoria Histórica, Formación del Arquitecto y

Didáctica de la arquitectura, Hábitat y Desarrollo

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 v corrección de estilo. La Revista Temas

de Arquitectura en su versión numero 7 será una

UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS SECCIONAL TUNJA

Sede Campus Universitario. Av. Universitaria Calle

48 #1-235 Este. FACULTAD DE ARQUITECTURA

CENTRO DE DOCUMENTACIÓN Tel. 7440404 Ext.

Proyectos publicados 2016, Año de publicación:

cntdocumentacionarg@ustatunja.edu.co

www.ustatunja.edu.co/arquitectura.

SUSCRIPCIONES, ADQUISICIONES Y

fr. Javier Antonio CASTELLANOS, OP.

fr. Jorge Ferdinando RODRÍGUEZ RUIZ, OP.

Octubre de 2017. Derechos Reservados

Universidad Santo Tomás. Los conceptos

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

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

COMITÉ EDITORIAL

Vicerrector Académico

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

Ingeniero Edgar Andrés GUTIÉRREZ CÁCERES Director del CIIAM.

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 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 Johan. Enrique Leandro, Mónica Andrea Reina, Nancy Liliana Niño Rojas, Omar David Cuervo, Santiago Pérez Sandoval, Valeria Puentes Fábregas y Yesid López Mumpaque.

TEMAS DE ARQUITECTURA # 7 pp. 01-168 TUNIA - COLOMBIA 03

TEMAS DE ARQUITECTURA # 7 pp. 01-168 ISSN: 2216-0191 TUNIA - COLOMBIA

GALERÍA DIBUJO 2D & 3D

AEROPUERTO INTERNACIONAL DE MIAMI



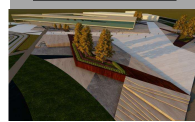
Aeropuerto internacional de Miami, Sánchez Juan Felipe (2016-2)

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

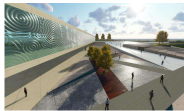
INTERVENCION CUIDAD DE TUNJA



Intervención cuidad de Tunia, Sánchez Juan Felipe

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.

Felipe Alvarado Juan Felipe Sánchez



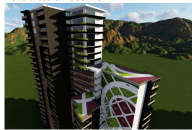
Intervención cuidad de Tunja, Sánchez Juan Felipe (2017-

GREEN PALACE



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

Conjunto residencial de edificios multifamiliares de estrato 5, en la comuna El Poblado - Medellín (Antioquia). Quisimos diseñar fue un provecto qué le diera un aspecto diferente al sector dónde se localizó ya que fue implantado en un terreno en media le zona industrial y la zona turística, además quisimos innovar en diferentes aspectos como formas no octagonales 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





GALERÍA DIBUJO 2D & 3D





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", 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



TEMAS DE ARQUITECTURA # 7 pp. 01-168 ISSN: 2216-0191 TUNJA - COLOMBIA 90