

## 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 Mumpaque.

**REPORTAJE VISITA COLEGIO LOS ÁNGELES  
A NUESTRA FACULTAD DE ARQUITECTURA  
POR PRACTICANTE: JHON SOSA**

Dentro de las actividades programadas por el centro de documentación y con la intención de difundir la facultad de arquitectura a la comunidad académica de básica secundaria de las diferentes instituciones educativas de la ciudad de Tunja, se programó la respectiva invitación y visita de los estudiantes de grado once para que tuvieran la oportunidad de conocer el campus universitario y especialmente la facultad de arquitectura.

**COLEGIO LOS ÁNGELES**

En esta ocasión se tuvo el privilegio de contar con los alumnos de grado once pertenecientes al Colegio Los Ángeles, una institución privada, orientada por valores y principios católicos pero con respeto a la libertad religiosa la cual imparte educación en las secciones de Preescolar, Básica Primaria, Básica Secundaria y Media.



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Laura Pachón

La dirección de la visita estuvo a cargo del arquitecto Camilo Gómez quien hizo el recorrido por el campus indicando sus diferentes áreas, además de una breve descripción de lo que será el nuevo edificio de la universidad, el cual se encuentra en proceso de construcción.



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Laura Pachón

Con el apoyo de parte de los alumnos que conforman el centro de documentación se continuó con el recorrido compartiendo experiencias, la forma en que se vive la universidad y especialmente la carrera, desde un ámbito de mayor interacción, de alumno a alumno.



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Karen Gonzales



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Jhon Sosa

Como objetivo principal se tenía no solo conocer el espacio físico con el que cuenta la facultad de arquitectura, sino además que los alumnos tuvieran una interacción con los talleres, como se desarrollan, plasman y sustentan los proyectos, obteniendo de esta forma una mayor incentivación y curiosidad por parte de los alumnos entendiendo parte de esto que es la arquitectura.

Los diferentes docentes se mostraron además entusiasmados de la visita aportando sus conocimientos e incentivando a los alumnos tanto la arquitectura como la facultad.



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Laura Pachón



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Jhon Sosa

Dentro de los espacios a los cuales pudieron acceder los alumnos se mostro el área perteneciente a centro de documentación, haciendo la respectiva descripción de la labor que allí se hace, siendo un lugar de mayor interacción docente alumno, además de contar con el espacio para apreciar el trabajo tanto de alumnos como de exalumnos de la universidad, como pinturas en lienzo, dibujos personales o trabajos de las áreas de expresión grafica.



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Jhon Sosa



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Karen Gonzales

Sin duda la actividad fue de gran aporte no solo para la facultad de arquitectura sino para estos alumnos que se encuentran en un proceso de formación pronto a culminar, sirviendo para reforzar su posible elección profesional o para aquellos que no han decidido alguna, fomentar la arquitectura como una posible opción.



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Laura Pachón



Estudiantes Colegio los Ángeles. Foto: Laura Pachón

Esta actividad dio inicio a un proceso por fomentar la arquitectura en las instituciones educativas de básica secundaria de la ciudad de Tunja y de la que se espera tener diferentes visitas a lo largo del periodo académico actual.