



INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA
COLEGIO MAYOR
DE ANTIOQUIA

SEMANA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

4a Muestra de producciones académicas e investigativas de los programas de:
Construcciones Civiles, Ingeniería Ambiental, Arquitectura y Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería.

AGENDA REPRESENTACIONES

Noviembre 05 Miércoles

10:00 – 12:00 Auditorio

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN REPRESENTACIÓN INSTITUCIONAL

1. ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN AL IV ENCUENTRO DE PROFESIONES AUXILIARES DE LA ARQUITECTURA, SANTA FE DE BOGOTÁ, AGOSTO 13 Y 14 DE 2014

Docentes: *Carlos Alberto Mejía Barrera, Docente Ocasional Tiempo Completo, Miriam Lucia Cardona, Docente de Planta, Facultad de Arquitectura e Ingeniería.*

Estudiantes: *Cristian Ferney Giraldo Gil, Santiago Casas Pereañez, Marlín Johana Ochoa Jaramillo, Estudiantes del programa Delineantes de Arquitectura e Ingeniería.*

2. AVANCES DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN EN CURSO-EVALUACIÓN DEL ESTADO FÍSICO Y DESCRIPCIÓN PICTÓRICA DE 10 MURALES DEL MAESTRO RAMÓN VÁSQUEZ EN EDIFICIOS PÚBLICOS DE LA CIUDAD EN MEDELLÍN.

La propuesta es presentada desde el Grupo de Investigación Ambiente, Hábitat y Sostenibilidad por los integrantes:

Profesores

Jhony Alveiro Pérez

Luz Patricia Sánchez Forero.

Myriam Lucia Cardona Cháves.

Estudiantes

Cristian Girado Gil

Tawny Natalia Collazos Reina

Natalia Franco López

3. DIAGNÓSTICO DE ACCESIBILIDAD URBANÍSTICA PARA PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA, EN UN TRAMO DE LA AVENIDA 80, COMPENDIDO ENTRE LA ESTACIÓN FLORESTA DEL METRO Y EL COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA.

La propuesta es presentada desde el Semillero de Investigación Delineantes de Arquitectura

e Ingeniería SIARI por el integrante: Cristian Girado Gil
Asesorado por: Olgalicia Palmett Plata

4. HISTORIA DE LA INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA COLEGIO MAYOR DE ANTIOQUIA Y DE LA TECNOLOGÍA EN DELINEANTE DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

La propuesta es presentada desde el Grupo de Investigación Ambiente, Hábitat y Sostenibilidad por la integrante:

Luz Patricia Sánchez Forero

Docente Investigadora. Facultad de Arquitectura e Ingeniería

Institución Universitaria Colegio Mayor de Antioquia

Medellín, Octubre 22 de 2014

5. ANTROPOLOGÍA ESPACIO Y TERRITORIO

Estudiantes: *Leydi Liliana Pérez Estrada, Jorge Leonardo Velásquez Cadavid , Cristian de Jesús Martínez Castañeda , Cristian Camilo García Ospina*

6. REDUCCIÓN DE LAS ISLAS DE CALOR EN MEDELLÍN, CON CUBIERTAS VERDES

La propuesta es presentada desde el Semillero de Investigación en Tecnologías de la Construcción SITEC por los integrantes: *Camilo Andrés Toro Orozco; John Leandro Ardila Giraldo, Noria Astrid Marín Caro.*

Asesorado por: *Ismael Castrillón*