

# SEMANA DE LA FACULTAD DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA

Del 12 al 16 de Mayo de 2014

Llega la Semana de la Facultad de Arquitectura e Ingeniería

Conferencias, exposiciones, El Rapido de Diseño y mucho mas...

## LISTADO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN EN EJECUCIÓN PRESENTACIÓN EN PÓSTER

MIÉRCOLES 14 DE MAYO CORREDORES DEL BLOQUE NUEVO – TRES PISOS.			
	PROYECTOS	INTEGRANTES	PROGRAMA
1	Principales falencias de la interventoría técnica y administrativa en proyectos de vivienda de interés social VIS, en el municipio de Medellín. Año 2013 a 2014	William Adolfo Henao Jaramillo/ Alexander Castañeda Munera <b>Asesor: Sergio Andrés Arboleda López</b>	Construcciones Civiles
2	Análisis comparativo del impacto ambiental que causa la utilización de las luminarias tradicionales con relación a la utilización de las luminarias Led Medellín 2014	Juan Gabriel Loaiza Escudero/ Steven Restrepo Zuluaga <b>Asesor: Sergio Andrés Arboleda López</b>	Construcciones Civiles
3	La incidencia de la temperatura del agua de mezclado en la resistencia del concreto	Luis Alfredo Osorio/ Alejandro Esteban León Cortés/ Olga Lucía Posada Alzate <b>Asesor: Sergio Andrés Arboleda López</b>	Construcciones Civiles
4	El dibujo de detalles constructivos para la comprensión de las Cubiertas Verdes Intensivas y Extensivas	Lady Carolina Múnera Osorio; Laura Velásquez Barrera <b>Asesora: Olga Nallive Yepes Gaviria</b>	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
5	Es más costoso construir con elementos estructurales metálicos: mito o realidad	Laura Sepúlveda, Yonatan Quintero <b>Asesora: Olga Nallive Yepes Gaviria</b>	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
6	Los vacíos en la norma colombiana, como favorecedores de la falsa VIS y VIP en Medellín	Laura Emilia Pulgarín <b>Asesora: Olga Nallive Yepes Gaviria</b>	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de

			Investigación Nivel IV
7	Los Hábitos que genera la Construcción Sostenible en Medellín	Cristian David Henao García; Duvier Alexis Gonzales Duque Asesora: Olga Nallive Yepes Gaviria	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
8	Posibilidades de recuperación socio-económica del Parque Periodista del centro de Medellín desde la mirada del POT	Natalia Rodríguez López Asesora: Olgalicia Palmett Plata	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
9	Tecnologías de la construcción en la adaptación de los sistemas constructivos del prefabricado con el vaciado por medio de formaletas con fines sostenibles.	Iván Darío Barriga Luis Bernardo Carlos Machado Asesora: Olgalicia Palmett Plata	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
10	Registro Gráfico, Técnico y Artístico de Bienes Patrimoniales de la ciudad de Medellín	María Mejía Rodríguez/ Mónica Jaramillo Pérez/ César Zuleta Carmona Asesora: Olgalicia Palmett Plata	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
11	Diseño de un circuito turístico para la promoción de la riqueza arqueológica en las veredas Mazo y Piedras Blancas, corregimiento de Santa Elena.	Yonson Armando Valencia Sepúlveda Lina María Pérez Castañeda Jennifer Marín González Asesor: Asesores: Carlos Hoyos y Luisa Posada	Anteproyecto de Investigación Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería y Administración de Empresas Turísticas
12	Impacto socio-ambiental de la construcción del tranvía en el sector de Ayacucho.	Marlen Gómez Londoño Eliana mesa Benjumea Asesora: Olgalicia Palmett Plata	Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería Anteproyecto de Investigación Nivel IV
13	Análisis de Ciclo de Vida (ACV) de la empresa H&E DRINKS DE COLOMBIA S. A. S. productores de bebidas carbonadas	Luis Alfredo Ramírez Upegui/Ana Cristina Arango Alvarez/Juliana Andrea Restrepo Hurtado Asesora: Andrea Tamayo Londoño	Ingeniería ambiental Protocolo de Investigación Nivel IX