



## Agenda: "I Encuentro de Investigación Estudiantil"

Palabras de Apertura por parte de la PhD. Ángela Viviana Gómez, Directora del programa de Ingeniería Civil

	Ponentes	Título	Modalidad	Hora de Presentación
1	Alejandra Ramos Lopez Andersson Camilo Yela Mora Ana Sofía Unigarro Tapia	Plan de Negocios para el montaje de un laboratorio de suelos	Emprendimiento	2:15 a 2:30 pm
2	Steven Andres Martinez de la Cruz William Aldemar Ortiz Diaz	Mejoramiento De Las Características Geomecánicas De La Subrasante Del Suelo Con Serrín De Granito	Investigación	2:30 a 2:45 pm
3	Sofía Catalina Benavides Jojoa Julian David Benavides Rayo Johan Sebastian Moreno Calderón	Aprovechamiento de la humedad atmosférica para la obtención de agua en la vereda Armenia, Municipio de San Lorenzo, Nariño	Investigación	2:45 a 3:00 pm
4	Nathalia Maria Gámez Lagos	Estudio y diseño para el mejoramiento de la vía entré Gualmatan y Jogovito	Desarrollo tecnológico	3:00 a 3:15 pm
5	Sofía Getial Rivera Kevin Pantoja Zambrano	Aplicativo didáctico para el análisis de un pórtico simple amortiguado desde la dinámica de estructuras	Desarrollo tecnológico	3:15 a 3:30 pm
<b>Receso</b>				<b>3:30 a 4:00 pm</b>
6	David Felipe Pinchao Arciniegas Edson Ivan Santander Yela	Evaluación de la semilla de árbol de pan ( <i>Artocarpus Altililis</i> ) como coagulante natural en el tratamiento de aguas	Investigación	4:00 a 4:15 pm
7	Andres Felipe Alvarez Ramos Angela Gabriela Lombana Quintero	Desarrollo de un aislante de ruido utilizando prototipos construidos a base de guadua angustifolia	Investigación	4:15 a 4:30 pm
8	Camilo Ernesto Morillo Salazar Nathalia Stephania Ortiz Gómez	Estudio De Confiabilidad De Un Software De Modelación Hidráulica En Redes De Distribución A Escala De Laboratorio	Investigación	4:30 a 4:45 pm
9	Santiago Alejandro Hernandez Osorio Juan Jose Bastidas Bastidas	Elaboración de un aplicativo didáctico para el análisis de vigas isostáticas	Desarrollo tecnológico	4:45 a 5:00 pm
10	Angie Nathaly Cabrera Jurado Ivan Daniel Montilla Cristian Alfredo Alpala	Desarrollo de un software educativo como estrategia pedagógica para el aprendizaje de sistemas de tuberías y selección de bombas centrífugas enfocado al área de fluidos para la facultad de ingeniería de la Universidad Mariana	Desarrollo tecnologico	5:00 a 5:15 pm

Palabras de cierre por parte de la PhD. Lorena Salazar Gámez, Docente del Programa de Ingeniería Civil