



**XIII ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**  
 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES  
**PROGRAMACIÓN**

**AULA MAGNA JULIO FLORES ROA**

HORA	PROYECTO	PROGRAMA	ESTUDIANTES	EVALUADOR
08:15	Conservación del patrimonio de Villavicencio zona centro ( calle de las talabarterías)	Arquitectura	Johanna Jazmín Carvajal Baquero Nora Juanita Manuela Durango Coronado	Arq. Carlos Díaz
08:30	Centro de investigación del patrimonio cultural de Villavicencio	Arquitectura	Cristhian Armando Reina Romero	
08:45	Peatonalización y Transformación Urbana, El Caso de Villavicencio y Cielos Abiertos.	Arquitectura	Maria Alejandra González Jiménez	
09:00	Neuro-arquitectura: plan piloto de cárcel de mediana seguridad dando un efecto psicosocial y anímico dentro de los espacios.	Arquitectura	Erika Yesenia Narvaez Gutiérrez	
09:15	Arquitectura Sostenible Promotora de Turismo en el Municipio de Guetame Cundinamarca	Arquitectura	Yamile Teresa Rey Pardo Pedro Walter Alvarado Madrigal	
09:30	Albergue temporal tecnológico para las emergencias en Villavicencio	Arquitectura	Hilda Victoria Roa Gil	
09:45	Recuperación y renovación urbana y paisajística del caño La Cuerera (Aguas Claras) de la Comuna 6 de Villavicencio Meta	Arquitectura	Andrés Porfidio Rodríguez Verano Jaiver Favian Herrera Loaiza	
10:00	Propuesta de diseño urbano para el mejoramiento ambiental paisajística en el sector del Caño Buque del municipio de Villavicencio	Arquitectura	Beatriz Andrea Bonilla Mendoza	
10:15	Castilla la Nueva, reactivación de actividades económicas	Arquitectura	Juan Esteban Torres Boboya	
10:30	Consolidar un centro de desarrollo social, recreacional y cultural para el municipio de Restrepo Meta.	Arquitectura	Jhon Freddy Mondragón Cabas	Arq. Dario Sánchez Carballo
10:45	Proyecto integral de recuperación paisajística y espacio público del parque Maizaro	Arquitectura	Angie Daniela Mayorga Garzón	
11:00	Central de Abastos Boquemonte. Recolección y distribución de alimentos para la canasta familiar	Arquitectura	Karen Vanessa Martínez González Karen Sofia García Tafur	
11:15	Centro de Acopio y Abastecimiento Agrícola para el municipio de Puerto Lleras (Meta)	Arquitectura	Ariadna Lineth Peña Walteros	
11:30	Intervención Paisajista del eje urbano que conecta el parque infantil con el Bien de Interés Cultural (B.I.C) Cerro del Redentor	Arquitectura	Leidy Melissa Gutiérrez Saboyá	
11:45	Proyecto integral de recuperación y transformación urbana paseo Ribereño Parrado. (nodos: villa julia-emporio)	Arquitectura	Angie Paola Cubides Duarte	
12:00	Complejo ganadero para el desarrollo comercial y cultural en el municipio de Cumaral	Arquitectura	Cristian Esneider Bohórquez Méndez	
12:15	Diseño Centro de rehabilitación y formación integral para personas en condición de discapacidad y drogadicción en el Meta	Arquitectura	Hugo Enrique Lozano Torres	
12:30	Centro de integración ciudadana (Villavicencio-Meta)	Arquitectura	Jairo Andrés Acevedo Castrillón	
12:45	Centro Educativo y Cultural de Villavicencio	Arquitectura	Sergio Nicolas Gutierrez González	
01:00	<b>ALMUERZO</b>			

02:00	Actualización del inventario y valoración patrimonial de Restrepo Meta	Arquitectura	Carolina Bernal Dedios	Arq. Janeth del Pilar Vaca
02:15	Hábitat y diseño urbano para familias vulnerables del barrio Subnormal las candlejas en el municipio de Puerto López Meta.	Arquitectura	Daniela Fernanda Torres Aguirre Saray Ulloa Ocampo	
02:45	Propuesta arquitectónica para la construcción de un nuevo Hospital en el departamento del Meta	Arquitectura	German Santiago Gutiérrez Gualtero	
03:00	Desarrollo, mejoramiento e implementación en la Ciclo Infraestructura de Villavicencio.	Arquitectura	Santiago Gaitán Rivera	
03:15	Viviendas con materiales a partir de la nanotecnología	Arquitectura	Gersson Camilo Vanegas González	
03:30	El espacio público incluyente en el barrio Barzal Alto	Arquitectura	Lisbeth Yesenia Bello Beltrán Ingrid Hasbleidy Sierra Zapata	
03:45	Parque Regional Amanecer Llanero.	Arquitectura	Julian David Turriago Acosta	
04:00	Intervención para el mejoramiento de vivienda en contexto urbano del barrio Villa Juliana	Arquitectura	María Camila Peralta Gil Sebastián Avellaneda Rojas	
04:15	Formular un proyecto de un centro de comercio para la actividad informal en el municipio de Restrepo Meta	Arquitectura	Mónica Julieth Cerón Montoya Alejandra Guerrero Albarracín	
04:30	¿Cuál debe ser el perfil del Ingeniero Industrial Unimetense según las necesidades y las expectativas de las organizaciones en el departamento del Meta?	Ingeniería Industrial	Lina Margarita Lozano Méndez Miguel Yamarith Bonilla Neira Jessica Xiomara Vargas Chitiva Luis Felipe Rojas Pérez Laura Fierro Silva Ángela Ortiz Cesar Acosta	Ing. Carlos Vilchez
04:45	Sistema EPM (efficient process management)	Ingeniería Industrial	Kenny Santiago Forero Jaramillo Cindy Liney Ramírez Garzón Yeiner Sebastián Acosta García Diego Alejandro Gutiérrez Maikol Andrés Jiménez Solanly Bejarano Moreno Andrea Montaña Montaña	
05:00	Cronograma de construcción y mantenimiento de canales de riego en la nueva empresa de Maquinaria S.A.S	Ingeniería Industrial	Carlos Arturo Pardo Linares Vanesa Yulieith Bayona Quilaguy Natalia Salamanca Penagos Karina Quevedo Jennifer Yeison Eduardo Flores López Yusley Daneyi Parrado Moreno	
05:15	Estudio sobre la implementación del SG-SST de las empresas clasificadas en nivel I, II y III en la ciudad de Villavicencio	Ingeniería Industrial	Juan Carlos Martínez Ricardo Andrés Mantilla Edgar Iván León David Quimbayo Juan David Saavedra Ingrid Barreto Gina Paola Vergara	
05:30	¿Cómo alquileres emmita puede gestionar sus procesos de manera eficiente?	Ingeniería Industrial	Miguel Ángel Velásquez Cifuentes Yimer López Rodas Jasón Arturo Torres Gutiérrez José Fernando González Camila Alejandra Torres Rey Osneider Ruíz	
05:45	Incursión de la norma ISO 9001-2015 en las MiPyMEs del municipio de Villavicencio	Ingeniería Industrial	Raúl Andrés Rubiano García Paula Viviana Marín Diego Andrés García Fonseca David Rincón Juan Pablo Pérez Roa Andrea Katherine Prieto Ordoñez Nini Yojana Quintero Beto	
06:00	¿Qué metodología permite organizar los procesos de gestión de la empresa VDM?	Ingeniería Industrial	Yuliana Andrea Parrado Cañaverl Nayafranda Gómez Flórez Angie Manuela Torres Díaz Gina Paola Sandoval Rodríguez Laura Angélica Pérez Herrera Emmanuel Jesús Prada Pinto	
06:15	¿Cómo mejorar el proceso de matrícula de los estudiantes de pregrado de la UNIMETA?	Ingeniería Industrial	Leidy Alejandra Baquero Torres Diana Carolina Contento Niño Erika Yicela González López Izahar Porras Avendaño Jairo Andrés Rey María Fernanda Sierra Urrea Sebastián Torres	
06:30	Soprote articulado del conjunto alesometro - micrómetro	Ingeniería Industrial	María José Medina Vargas Pedro Pablo Rodríguez Oyola Alexander Ávila Torres Andrés Vergel Marcela Parra Víctor Sánchez Juan David Enciso	

06:45	Fábrica de producción y distribución de Pan de Arroz tradicional "Olimpo".	Contaduría Pública y Administración de Empresas	Yessica Alejandra Ducuara Reyes Camacho Fernando Tinoco Zambrano	Jessica Milena Henao Estefany Julady Pinzón Garzón Luis	Dr. Juan Manuel Bernate
07:00	Academia de pole sport "PALOMA DANCE STUDIO"	Administración de Empresas	Nayit Granada Torres	Diana Isabel Jiménez Bautista	
07:15	Restaurante-bar temático llanero "amanecer llanero"	Administración de Empresas	Juan David Alonso Herrera Amaya Santiago Andres González Plazas	Javier Andrés Buitrago	
07:30	Diseño de un prototipo para la automatización del proceso de figurado del pan de arroz	Ingeniería Electrónica	Néstor Felipe Vargas Hinestrosa Castiblanco	Oscar Andrés Osorio	
07:45	Percepciones que determinan la elección de trabajo de grado en estudiantes de Unimeta para el fomento de investigación, desarrollo tecnológico e innovación	Mercadeo y Publicidad	Leonardo Lesmes Villalobos Sierra	Nini Jhoana Rodríguez	
08:00	Diseño e implementación de la granja auto sostenible en la vereda el Carmen, municipio de El Calvario (Meta)	Ingeniería Civil	Julieth Milena Blanco Gómez Capera	Laura Magnolia Rojas Bladimir Martínez Pardo	Ing. Henry Ardila
08:15	Granja solar con paneles fotovoltaicos aprovechamiento de la radiación solar	Ingeniería Civil	Jorge Enrique Bernal Páez Oyaga Zayda Paola Novoa Murcia Herreño	Jhonatan Javier Cifuentes Fabian Peña	
08:30	Levantamiento topográfico del Parque Metropolitano María Lucía.	Ingeniería Civil	José Luis Guarupe Hinojos	Brayan Medina	
08:45	Características litológicas de los materiales pétreos del río Ocoa	Ingeniería Civil	Laura Alejandra Páez Vega Laura Ramírez	Claudia Milena Cuellar	
09:00	Evaluación de encuestas sobre la muestra en la ciudad de Villavicencio	Ingeniería Civil	Brayan Farith Solís López Jaramillo Jimmy Alejandro Gutiérrez	Omar Alexis Hidalgo Jon Stiven Garay Quiroga Alejandro	
09:15	Energías eléctricas que reducirán los combustibles fósiles "TESLA"	Ingeniería Civil	Gerson Erwin Córdoba Morales Castro Brayan Andrés Gutiérrez Barreto	Huber Oswaldo Cortes Wilmer Andrés Díaz Cuevas	