



XIVENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES
PROGRAMACIÓN

Auditorio "GIL ARIALDO" 27 de septiembre 2018

NOMBRE DEL SEMILLERO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PONENTE	PROGRAMA	HORARIO	EVALUADOR
Geostream	Zonificación a escala 1:2000 de la amenaza por movimiento en masa en un sector del caño Parrado entre los barrios Cristo Rey y el barrio Galán.	Andrés Felipe Romero Caballero Jaime Hermida Medina	Ingeniería Ambiental	2:00 pm	Dr. Franco Obando Moncayo
ProCiencias	Diseño de un sistema de purificación de agua contaminada con metales pesados basado en energía solar y un sistema de filtración con levaduras de panadería <i>saccharomyces cerevisiae</i> .	Astrid Carolina Ballesteros Rincón Camila Andrea Rodríguez Colorado	Ingeniería Ambiental	2:15 pm	
Ecohuellas	Conservación de Lepidópteros para la región de la Orinoquia	Daily Lopera	Ingeniería Ambiental	2:30 pm	
Tejiendo sociedad	Educación superior inclusiva para jóvenes con protección especial	Santiago Torres Estepa Linda Mosquera	Trabajo Social	2:45 pm	Dr. Jorge Sánchez Maldonado
Tejiendo sociedad	Identificación de imaginarios sociales en las pautas de crianza en familias llaneras que influyen en la violencia contra la mujer	Darcy Faizuly Medina Coete Ingryd Vanessa Yepes Ospina	Trabajo Social	3:00 pm	
Tejiendo sociedad	Análisis sobre la influencia del trabajo infantil en relación a la educación como derecho	katherine Ruiz Betancourth Mayra Alejandra Bovele	Trabajo Social	3:15 pm	
Tejiendo sociedad	Análisis de la situación de los jóvenes desempleados del estrato uno del barrio Santa fe en la ciudad de Villavicencio.	Heidy Yulissa Méndez Morales Lina Fernanda Salazar Martínez	Trabajo Social	3:30 pm	
Tejiendo sociedad	Manifestaciones de la violencia simbólica contra la mujer en la ciudad de Villavicencio en el año 2018	Lizeth Katherine Hernández Murcia Mileidy Infante Palau Viviana Ocampo Torres Correo	Trabajo Social	3:45 pm	
Tejiendo sociedad	Narrativa ante la residencia: Un acercamiento a las historias de vida de la población Venezolana ubicada en la ciudad de Villavicencio Meta.	Erika Serna Montilla Luisa Rojas Pineda	Trabajo Social	4:00 pm	
Tejiendo sociedad	A flor de piel: Un análisis de los estigmas derivados del uso del tatuaje en la ciudad de Villavicencio.	Erika del Pilar Ramírez Yury Alejandra Chaquea	Trabajo Social	4:15 pm	
Tejiendo sociedad	Identificación de las estrategias implementadas en establecimientos de básica primaria en educación inclusiva para la población con discapacidad en la ciudad de Villavicencio.	Laura Navarrete Alarcón Camila Cruz Menéndez Lida Esterh Díaz Mosquera	Trabajo Social	4:30 pm	
Tejiendo sociedad	Cambios y transformaciones de las familias del barrio 12 de octubre de Villavicencio	Yulieth Rojas Contreras María José Hernández Mendoza	Trabajo Social	4:45 pm	
Comunicación para la transformación	Reporteros de paz	Bryan Aguirre Ospina Manuela Escobar Riveros Nayiber Rojas Torres, Niyireth Maldonado Dailyn Yurisa Lopera Jaramillo	Comunicación Social y Periodismo	5:00 pm	



IX ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONES

Auditorio "VIRGILIO OLANO" 27 de septiembre 2018

NOMBRE DEL SEMILLERO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PONENTE	PROGRAMA	HORARIO	EVALUADOR
Empresarios Socialmente Responsables	Análisis del perfil competitivo de la Facultad de Ciencias Administrativas de la Corporación Universitaria del Meta. Caso Administración de Empresas	Olga Lucía Jiménez Forero Angie Catherine Chaparro Farfán Leidy Brigitte López Corrales Estefanía Ojeda Riaño Víctor Enrique Sabogal Velásquez	Administración de Empresas	10:00 am	Dr. Juan Felipe Velásquez
Marketing Colombo Venezolano	Semillero articulado al proyecto Modelo de enseñanza constructivista de Bruner como estrategia para la apropiación social y generación de nuevo conocimiento aplicado en UNIMETA	Breiner José López de la Cruz	Mercadeo y Publicidad	10:15 am	
Oruga	Semillero articulado al proyecto: Modelo de enseñanza constructivista de Bruner como estrategia para la apropiación social y generación de nuevo conocimiento aplicado en UNIMETA	Lizeth Daniela Rozo Mora	Mercadeo y Publicidad	10:30 am	
Aplicativo de Nómina	Aplicativo desarrollado en Excel y complementos de visual básico	Lina Vanessa Parrado Guzmán Dariana Marcela Junior Gutiérrez Rodríguez	Contaduría Pública	11:30 am	Dr. Juan Fernando Ossa
Contabilidad en el sector de la piscicultura en el Municipio de Restrepo	Diagnóstico de las microempresas piscicultoras en el Municipio de Restrepo y su manejo contable	Lina Vanessa Parrado Guzmán Dariana Marcela Junior Gutiérrez Gustavo Andrés Gutiérrez Aulestia	Contaduría Pública	11:45 am	
Contabilidad ganadera NIIF	Cartilla contabilidad ganadera	Jessica Paola García Londoño	Contaduría Pública	12:00 m	
Desarrollo de las herramientas gráficas del proceso conceptual de un diseño arquitectónico	Las herramientas gráficas una conexión entre la mente y la mano en el estudiante de arquitectura del siglo XXI , caso Unimeta	Consuelo María Muñoz Sandoval Cristian Sneider Bohorquez Camilo Andrés Cutiva Caraballo Angie Daniela Mayorga Garzón Leidy Melisa Gutiérrez Saboya Lenin David Hernández Barreto Carolina Bernal de Dios	Arquitectura	2:00 pm	Arq. Carlos Alberto Díaz Riveros
T.M.T maquetas tecnológicas	ARQUITECTURA INTERIORISTA Maquetismo Procesual Incluyente	Heidy Tatiana Novoa Vargas Melissa Lorena Braga Mogollón	Arquitectura	2:15 pm	
Juguetes crean arquitectos - arquitectos crean juguetes	ArquiToy	Yenny Carolina Bobadilla Cifuentes Luis Felipe Cobos Novoa Danna Valentina García	Arquitectura	2.30 pm	
Movilidad Caso Villavicencio	Modelos de simulación en la movilidad en Villavicencio y de las dobles calzadas	Paola Andrea Velásquez Parrado Juan Camilo Cubides Ordoñez	Arquitectura - Ingeniería Civil	2:45 pm	Arq. Tatiana Villalobos



IX ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONES

Estudio de materiales vernáculos	Estudio para la aplicación de los materiales vernáculos en la fábrica de edificaciones de los municipios del meta.	Jefferson Clavijo Morales María Alejandra González Jiménez Carol Eliana Murillo Rodríguez	Arquitectura	3:00 pm	Dra. Sandra Patricia Reyes Ortiz
Ecoturismo	Ecoturismo en la ruta del piedemonte llano-selva: valoración del potencial entre los ríos Casanare y Guayabero y estrategia para su aprovechamiento	Jenny Lorena Cachaya	Arquitectura	3:15 pm	
Bahareque	Diagnóstico de la movilidad vehicular de las intersecciones de la carrera 33 con carrera 29 y la carrera 33 con la calle 34 localizadas en el municipio de Villavicencio departamento del Meta.	Camila Andrea Carvajal Pardo Ruby Lorena Álvarez Vanegas	Ingeniería Civil	3:30 pm	
Gramalote	Determinación de la calidad del material pétreo del río Upín como base y sub base granular para la construcción de vías	Daniel Ernesto Marín Flórez Andrés Felipe Novoa Martínez	Ingeniería civil	3:45 pm	
Gramalote	Producción placas tipo cielo raso mediante la celulosa del papel	Bleidy Stefany González Pineda Sergio Esteban Gil López	Ingeniería civil	4:00 pm	
Gramalote	Inventario de daños en las calzadas del sector de la esperanza de la ciudad de Villavicencio	Karen Astrid Beltrán Rodríguez Claudia Marcela Victoria Rivas Lina María Bobadilla Gutiérrez Yeraldín Tatiana de los Ángeles Curvelo	Ingeniería civil	4:15 pm	
Proyecto de Aula	Análisis y Diseño estructural de tres plantas para uso comercial mediante método ASD en altos de huasipungo Villanueva-Casanare	Milton Cegua López Diana Marcela Ballesteros Mora Carmen Juliana Ortiz Hernández Wilder Leandro Benítez Peña Jhon Avelino Rojas Camayo	Ingeniería civil	4:30 pm	
Propuesta de investigación	Utilización del STAB en los lixiviados de la planta de tratamiento de sólidos de Acacias Meta, analizando su comportamiento para una posible implementación en las vías de difícil acceso.	Laura Gutiérrez Karen Mayorga	Ingeniería civil	4:45 pm	
Indumeta	Diseño de una herramienta de gestión de inventarios en el proceso de almacenamiento para la empresa Acamotos ACA SAS	Crsithian Johan Espitia Cepeda	Ingeniería Industrial	5:00 pm	Ing. Robinnson Vargas Loaiza
Indumeta	Aprovechamiento de las fibras de celulosa extraídas del estiércol de vaca como material de relleno en compositos poliméricos	Andrés Sebastián Hernández López	Ingeniería Industrial	5:15 pm	
Indumeta	Aprovechamiento de residuos para la producción de nuevos materiales	Karen Hernández Ñustes Diego Vargas Villamil Juliana Torres Riaño	Ingeniería Industrial	5:30 pm	
Indumeta	Proceso de patronaje de un dispositivo soporte para la medición con alexómetro y micrómetro de exteriores minimizando el error en la rectificación de motores.	Israel Antonio Romero Chacón Juan Camilo Romero Chacón	Ingeniería Industrial	5:45 pm	