



VIII ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONES
PROGRAMACIÓN

PARANINFO “Fernando Soto Aparicio” 18 de Septiembre de 2015

NOMBRE DEL SEMILLERO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PONENTE	SUB TIPO	PROGRAMA	HORARIO
HIMAC	Evaluación y caracterización de condiciones ambientales y de fauna herpetológica en la microcuenca del caño buque en el municipio de Villavicencio	Durley Tatiana Pinto Riaño	Proyectos de Innovación y/o Desarrollo Tecnológico	Ingeniería Ambiental	8:01 a 8:20 a.m.
PRADES	Proyecto de algas para desarrollo sostenible	María José Robayo Caycedo	Investigación en Curso	Ingeniería Ambiental	8:21 a 8:40 a.m.
BIODIVERSIDAD SIN LIMITE	De macroinvertebrados como indicadores biológicas de la calidad del agua estudio de caso caño buque Villavicencio – Meta	Hernell Steven Gómez Moreno	Investigación en Curso	Ingeniería Ambiental	8:41 a 9:00 a.m.
TOXICOLOGIA	Establecimiento de Daphnia magna (cladócer) como organismo de prueba para futuros bioensayos de toxicidad en el laboratorio de calidad del agua	Manuel Ocampo	Investigación en Curso	Ingeniería Ambiental	9:00 a 9:20 a.m.
ALGAS	Algas como indicadores de calidad de algas	Nicolas Monroy Valbuena	Investigación en Curso	Ingeniería Ambiental	9:21 a 9:40 a.m.
CARLO FEDERICI CASA	Propuesta didáctica para la Cátedra Villavicencio, elaborada a partir del Urbanismo	Diana Chala Beltran	Investigación en Curso	MEUM Ing. Civil	9:41 a 10:00 a.m.
TEJIENDO SOCIEDAD	Causas que fomentan el embarazo en adolescentes de la ciudad de Villavicencio	Karen Yacira Cortes Velásquez	Investigación en Curso	Trabajo Social	10:01 a 10:20 a.m.
SEMILLERO DE DERECHOS HUMANOS “AD MEMORIAM REI PERPETUAM” (PARA PERPETUAR LA MEMORIA DEL ASUNTO)	Estudio de los aspectos legales y la eficacia de las causas judiciales por violaciones a los derechos humanos en la ciudad de Villavicencio	Fadia Damaris Lombana Briceño	Propuesta de investigación	Derecho	10:21 a 10:40 a.m.
ECOHUELLAS	Diseño de un plan de manejo de mariposas como estrategia para la recuperación ecosistémica, en el parque metropolitano María Lucia Villavicencio	Ana María Reyes, Santiago Millan	Investigación en Curso	Ingeniería ambiental	11:01 a 11:20 a.m.
R Y V	Análisis de los árboles nativos y creación de vivero forestal de especies autóctonas para el Parque Metropolitano María Lucia	Felipe Romero	Investigación en Curso	Ingeniería ambiental	11:21 a 11:40 a.m.
CAED	Diseño de un plan de educación ambiental para la comunidad del corregimiento No. 7 de la ciudad de Villavicencio	Leydi González Angie López	Investigación en Curso	Ingeniería ambiental	11:41 a 12:00 a.m.
ECO-EFICIENCIA	Producción agropecuaria eco-eficiente en el Parque Metropolitano María Lucia	Henry Eder Morales, Luis Alfredo Cruz	Investigación en Curso	Ingeniería ambiental	12:01 a 12:20 p.m.
ECOREGULACIÓN HIDROGRÁFICA	Diagnóstico socioambiental del caño buque como estrategia de recuperación	Angie Lizeth López Salazar Christopher Antonio Ramírez Díaz	Investigación en Curso	Ingeniería ambiental	12:21 a 12:40 p.m.



VIII ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONES

PARANINFO “Fernando Soto Aparicio” 18 de Septiembre de 2015

NOMBRE DEL SEMILLERO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PONENTE	SUB TIPO	PROGRAMA	HORARIO
ECOTECTURA	Gestión de manejo de residuos de taller de arquitectura	Daniela León	Investigación en Curso	Arquitectura	6:01 a 6:10 p.m.
DISEÑANDO EL LLANO	Planteamientos del UPZ en la ciudad de Villavicencio.	Carlos Figueroa Breidy Quitian González	Investigación en Curso	Arquitectura	6:11 a 6:20 p.m.
RV RED VERDE	Intervención en el paisaje urbano con un enfoque de inclusión social, Eco-Imagen, espacio y diseño urbano ecológico.	María Alejandra Morales Beltrán y Marly Jessenia Alvarado Medina	Investigación en Curso	Arquitectura	6:21 a 6:30 p.m.
CULTIVANDO CONOCIMIENTO	Plan integral para la recuperación del suelo rural intensificando el turismo rural	Dayanna González Díaz	Investigación en Curso	Arquitectura	6:31 a 6:40 p.m.
I+GRAFÍA	Mapa icnográfico de las rutas de servicio público de la ciudad de Villavicencio - meta	Diana marcela niño daniela rozo	Investigación en Curso	Tecnología en Diseño grafico	6:41 a 6:50 p.m.
ICONOLATRIA	Manual de identidad corporativa que muestre el uso correcto de la marca UNIMETA	Santiago perez david lopez	Investigación en Curso	Tecnología en Diseño grafico	6:51 a 7:00 p.m.
CANIS GRAFÍA	Cartilla para la concientización de las condiciones para la adopción de mascotas callejeras de la ciudad de Villavicencio	Lizeth patiño	Investigación en Curso	Tecnología en Diseño grafico	7:01 a 7:10 p.m.
SIGNUM	Sistema de señales para el campus San Fernando de la UNIMETA	Julian pineda	Investigación en Curso	Tecnología en Diseño grafico	7:11 a 7:20 p.m.
INDUMETA	Síndrome de Burnout en Docentes de la Corporación Universitaria del Meta Proyecto de investigación: Propuesta de investigación	Giuseppe Marlon Jojas Chaparro Vargas y Jenifer Stephania Garcia Ortiz	Propuesta de investigación	Ingeniería Industrial	7:21 a 7:40 p.m.



VIII ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONES

SALÓN DE LOS MAPAS BIBLIOTECA “Juan Nepomuceno Mojica” 18 de Septiembre de 2015

NOMBRE DEL SEMILLERO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PONENTE	SUB TIPO	PROGRAMA	HORARIO
DESARROLLO VERDE	Contextualización técnica para el manejo de un banco de semillas de especies nativas como apoyo del jardín botánico “Francisco Javier Matis”	Ricardo Cortes	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería agroindustrial	8:01 a 12:00 a.m.
GIBIO	Implementación de un banco electroneumático con elementos utilizados en las plataformas industriales para el desarrollo de prácticas de instrumentación en la corporación universitaria del meta.	Rafael Hernando Mejía Blanco Luis Alexander Piñeros Garzón	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Electrónica	
PROLOGICS	Caracterización del sector transporte de carga del departamento del Meta	Diego Alejandro Granados Varila Cesar Johan Rojas Rey	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	
	Estudio del procesos de empaque y embalaje para productos perecederos transportados en la región llanera	Jessica Johana Quintín Peña Alexander Montenegro Jiménez	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	
	Diseño de una planta de producción de ingredientes a base de cacao	Neffer Andrea Ospina Rojas Johana Paola Aranda Basto	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	
	Análisis dela viabilidad de la fabricación de productos (crema bronceadora y energizante) a base del cacao en Villavicencio	Marcela Raquel Pardo Muñoz David Femando López León	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	
	Instructivo para el desarrollo de un Sistema de Gestión de la Calidad.	Luisa Fernanda Arjona Arroyave MaríaAngélica Ibarra Herrera	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	
CMII (Cuadro de Mando Integral Innovado)	María Paula Grimaldos Vargas Erika Olarte	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial		



VIII ENCUENTRO INSTITUCIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIONES

SALÓN DE LOS MAPAS BIBLIOTECA “Juan Nepomuceno Mojica” 18 de Septiembre de 2015

NOMBRE DEL SEMILLERO	TITULO DEL PROYECTO	NOMBRE DEL PONENTE	SUB TIPO	PROGRAMA	HORARIO
ELECTRONET	Zona hotspot Corporación Universitaria del Meta	John Alexander Riascos Harold Ramírez Olivella	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería electrónica	5:00 a 7:00 p.m.
BIO-COMERCIO SOSTENIBLE	Bio-comercio sostenible	Santiago Millan	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
GRACARE	Gracare	Andrea Bulla	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
ALIGANADERO	Aliganadero	Maryori Betancourt	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
VIDEOWALLS	Videowalls	Fabian Romero	Idea de negocio	Ingeniería Electrónica	
TECH-NEXTSTEP	Tech-nextstep	Wilmer Solano	Idea de negocio	Ingeniería Electrónica	
KONTROLFI	Kontrolfi	Jhon Riascos	Idea de negocio	Ingeniería Electrónica	
CERELMEC	Cerelmec	Miguel Lozano	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
HIDROCELLS	Hidrocels	Andres Zambrano	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
JOTSI	Jotsi	Paola Aranda	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
MAS EMPANADAS	Mas empanadas	Alfredo Cruz	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
INDUMETA	Producción de adornos navideños a partir de la boñiga de vaca "Creaciones wamfa"	Andrés Sebastián Hernández López	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
	Producción de poliestireno a base de desechos de hongos "Ecopolii" Idea de negocio	Liseth Paola Novoa Baquero y Ana Maria Ferreira Pidiache	Idea de negocio	Ingeniería Industrial	
PROLOGICS	Fundamentos matemáticos del diseño de una red de distribución	Diana Paola Monroy Catherine Porras Calderón	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	
SISTEMAS DE GESTION	Propuesta de Diseño del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo en la Empresa Alquileres el Diamante del Llano	Juan Felipe Beltrán Delgado Erika Stefania Benítez León	Proyectos de innovación y desarrollo tecnológico	Ingeniería Industrial	