

PARTICIPACIÓN SÉPTIMO ENCUENTRO REGIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN - RREDSI

La Universidad Tecnológica de Pereira participó con cuarenta y cinco (45) ponencias y póster en el Séptimo Encuentro Regional de Semilleros de Investigación – RREDSI que tuvo lugar el pasado 18 y 19 de Octubre del año en curso en la Escuela de Carabineros Alejandro Gutiérrez de la ciudad de Manizales, con una excelente representación en la cual obtuvieron reconocimiento los siguientes trabajos:

TITULO	PONENTES	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN
ANÁLISIS DEL ESTRÉS EDUCACIONAL MEDIANTE IMÁGENES TERMOGRÁFICAS	ERIKA MARIANA ÁLZATE	INVESTIGACIÓN DE LA INTERACCIÓN MAGNÉTICA Y DE LA RADIACIÓN INFRARROJA APLICADA EN MATERIALES
ASOCIACIÓN ENTRE OXITOCINA, EMPATÍA, AGRESIÓN Y MATONEO ESCOLAR	ALEJANDRA KAFRUNI CASTAÑEDA	SEMILLERO DE FISIOLÓGIA APLICADA Y NEUROCIENCIAS
CONSTRUCCIÓN DISCURSIVA DEL SUJETO Y DEL AUDITORIO QUE SE DA DESDE LOS YOUTUBERS.	ANDREA CAROLINA LONDOÑO OSORIO	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN LINGÜÍSTICA, SEMIÓTICA, DISCURSO – LSD
DESARROLLO DE UNA METODOLOGÍA PARA DETERMINAR ENERGÍA FIRME PARA EL CARGO POR CONFIABILIDAD EN PLANTAS SOLARES FOTOVOLTAICAS.	VALENTINA TRIVIÑO CASTAÑEDA	ELECTRÓNICA DE POTENCIA Y CONVERSIÓN DE ENERGÍA ELECTROMECAÁNICA
DESARROLLO VIRTUAL DE UN VEHÍCULO UTILITARIO ELÉCTRICO CON HERRAMIENTAS CAD-CAE-CAM	CRISTIAN CAMILO BARRAGÁN LONDOÑO MARÍA ALEJANDRA CHADID GUTIÉRREZ	PROMA&DIMA
ELABORACIÓN DE ABSORBEDORES SELECTIVOS MEDIANTE LA TÉCNICA DIP-COATING SOL-GEL PARA APLICACIONES SOLARES TÉRMICAS	LAURA ANDREA FLÓREZ BEDOYA	ESTUDIO DE MATERIALES Y DESARROLLO DE TECNOLOGÍAS PARA CALENTAMIENTO SOLAR
LA IDENTIDAD NARRATIVA DE UNA MUJER EXCOMBATIENTE DE LAS FARC-EP EN EL RELATO AUTOBIOGRÁFICO: “CONFESIONES DE UNA GUERRILLERA”.	JENNIFER RESTREPO MONSALVE	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN LINGÜÍSTICA, SEMIÓTICA, DISCURSO – LSD
MEMORIA, PERDÓN Y ESPÍRITUS: LA FUNCIÓN REPARADORA DE LA LITERATURA EN LA CASA DE LOS ESPÍRITUS DE ISABEL ALLENDE	LUIS FERNANDO MEJÍA DAVID	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN SOCIOCRTICA

OXIDACIÓN CÍCLICA DE ACERO ASTM A53 GRADO B CON ROCIADO TÉRMICO POR ARCO DE CR-NI A TEMPERATURAS DE 500 A 600 GRADOS CELSIUS	JHON HARVEY BOTERO MONTOYA	SEMILLERO DE INVESTIGACIÓN EN MATERIALES AVANZADOS
--	----------------------------	---

La Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión agradece la participación de los estudiantes y tutores vinculados a los semilleros institucionales que asistieron no solo al Encuentro Regional sino también Departamental y los invita a continuar trabajando por consolidar la investigación formativa en los estudiantes de pregrado de la Universidad Tecnológica de Pereira.