

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO Acta A Nº.: 15

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de MAMM lunes, 11 de diciembre de 2017 Página 1 de 2

LÍNEA: 2 Investigación en Materiales

EJE TEMATICO: 201 Materiales

Estado: 15 Propuesta Inscrita

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR			
21.201,1728	ESTUDIO DEL COMPORTAMIENTO DINÁMICO DE UNA PARTÍCULA PRODUCIDA CON LA TÉCNICA DE A SPERSIÓN TÉRMICA POR ARCO ELÉCTRICO EN LA FASE DE TRANSPORTE.	CUBILLOS GIL DANIEL ESTIVEN	Propuesta Inscrita	Ing. HECTOR FERNANDO ROJAS MOLANO			
	Estado: 56 Anteproyecto cancelado						
NÚMERO	ΤίτυLΟ	TULO AUTORES		DIRECTOR			
21.201,1620	ESTUDIO EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS JAIME ANDRÉS GAONA RAMÍREZ PROPIEDADES MECÁNICAS Y MICROESTRUCTURA DE UNA FUNDICIÓN DE HIERRO CON NÍQUEL SOMETIDO A TRATAMIENTOS TERMICOS		Proyecto terminado por solicitud del director.	Msc. MAURICIO SIERRA CETINA			

LÍNEA: 4 Diseño Mecánico

EJE TEMATICO: 401 Diseño

Estado: 41 Trabajo de Grado finalizado

NÚMERO	ΤÍΤULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.401,1615	DISEÑO DEL SISTEMA DE RODILLOS DE UNA PELETIZADORA VERTICAL DE ALIMENTO CONCENTRADO PARA POLLOS	CHAPARRO MOLANO FABIO ALBERTO QUINTERO SILVA JULIAN MATEO	Trabajo de Grado finalizado	Msc. CARLOS ARTURO BOHÓRQUEZ ÁVILA
21.401,5010	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN ROBOT CARTESIANO CON UN CONTROL DE POSICIÓN PUNTO A PUNTO	RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ CRISTIAN LEONARDO	Trabajo de Grado finalizado	Msc. FREDY A. AGUIRRE GÓMEZ



COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO Acta A Nº.: 15

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de MAMM lunes, 11 de diciembre de 2017 Página 2 de 2

COMITE PROYECTOS DE GRADO

Firmado en el Original Ing. Salvador Vargas Diaz Firmado en el Original Ing. Andrés Felipe Eslava Sarmiento Firmado en el Original Ing. Ricardo Augusto Ríos Linares

Firmado en el Original

Firmado en el Original

Firmado en el Original