



**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 ASPERSIÓN 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	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,1620	ESTUDIO EVALUACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS PROPIEDADES MECÁNICAS Y MICROESTRUCTURA DE UNA FUNDICIÓN DE HIERRO CON NÍQUEL SOMETIDO A TRATAMIENTOS TERMICOS	JAIME ANDRÉS GAONA RAMÍREZ	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	TÍTULO	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



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