



LÍNEA: 1 Térmicas y Fluidos

EJE TEMATICO: 101 Energía

Estado: 52 Anteproyecto aprobado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,1607	EVALUACIÓN DEL PROCESO DE PIROLISIS DE MATERIAL LIGNOCELULOSO PROVENIENTE DEL EUCALIPTO EN ATMOSFERA DE NITRÓGENO	GIOVANNI ESTEBAN GARZON TORRES	Se aprueba prórroga en el trabajo de grado hasta el Viernes 06 de Octubre de 2017.	Msc. GABRIEL CAMARGO VARGAS
21.101,4180	Diseño De Los Equipos De Principios De Transferencia De Calor Para El Laboratorio De Ciencias Térmicas De La Universidad Libre – Sede Bogotá.	FREYNER CAMILO CÁRDENAS NONSOQUE	Se aprueba prórroga en el trabajo de grado hasta el Viernes 06 de Octubre de 2017.	Msc. JORGE RENÉ SILVA LARROTTA

Estado: 54 Anteproyecto aplazado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,1644	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN MOTOR STRILING ACONDICIONADO EN UN CONCENTRADOR ESFÉRICO PARABÓLICO PARA EL USO DE ENERGÍA TÉRMICA SOLAR A PEQUEÑA ESCALA EN BOGOTÁ	SERGIO ANDRÉS HERRERA CELIS	Anteproyecto aplazado por correcciones	Phd. JAIR ZAPATA PEÑA

LÍNEA: 2 Investigación en Materiales

EJE TEMATICO: 201 Materiales

Estado: 52 Anteproyecto aprobado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,1705	ANÁLISIS DE LA ADHERENCIA DE RECUBRIMIENTOS PRODUCIDOS MEDIANTE EL PROCESO DE PROYECCIÓN TÉRMICA POR ARCO ELECTRICO	MATALLANA BUITRAGO ANDRÉS EDUARDO	Anteproyecto aprobado Nota: 3,8	Ing. HECTOR FERNANDO ROJAS MOLANO



21.201,1707	DETERMINACIÓN DEL TAMAÑO DE LAS PARTICULAS TERMOASPERADAS GENERADAS POR LA TECNICA DE ARCO ELECTRICO EN EL CONO DE PROYECCION POR MEDIO DE TOMA Y ANALISIS DE IMÁGENES	FLORIDO PRIETO ANDRES DAVID	Anteproyecto aprobado Nota: 3,8	Ing. HECTOR FERNANDO ROJAS MOLANO
-------------	--	-----------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

LÍNEA: 4 Diseño Mecánico

EJE TEMATICO: 401 Diseño

Estado: 15 Propuesta Inscrita

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.401,1640	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMA DE CONTROL DE NIVEL PARA TANQUES ACOPLADOS DE ALMACENAMIENTO DE HIPOCLORITO	JENNIFER CAROLINA DEANTONIO LAMPREA	Propuesta Inscrita	Msc. EDILBERTO CARLOS VIVAS

EJE TEMATICO: 402 Mantenimiento

Estado: 52 Anteproyecto aprobado

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.402,1711	PLAN DE MANTENIMIENTO DE LOS LABORATORIOS DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR DE BOGOTÁ	VILLANUEVA SANDOVAL JUDY CAROLINA	Anteproyecto aprobado Nota: 3,7	Phd. MARIA GABRIELA MAGO

COMITE PROYECTOS DE GRADO

Firmado en el Original
Ing. Salvador Vargas Diaz

Firmado en el Original
Ing. Gabriel Camargo

Firmado en el Original
Ing. Ricardo A. Ríos Linares

Firmado en el Original

Firmado en el Original

Firmado en el Original