



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLOS CIENTÍFICO
RESULTADOS CONVOCATORIA 05-2013



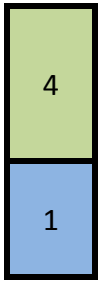
No.	Nombre del director	Nombre del investigador	Nombre de la propuesta	fecha de evaluación	facultad	grupo de investigación	Observaciones
1068	johann alexander hernandez mora	leidy carolina korez franco	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GESTIÓN DE EXCEDENTES DE LA ENERGÍA GENERADA POR UN SISTEMA DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA, CASO DE ESTUDIO LABORATORIO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS INTERCONECTADOS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS.	23 Abril de 2013	Facultad de Ingeniería	laboratorio de investigación en fuentes alternativas de energía	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1071	johann alexander hernandez mora	andres felipe cortes borray	EMULADOR A PEQUEÑA ESCALA DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO CONECTADO A LA RED, BAJO LA APLICACIÓN DE GENERACIÓN DISTRIBUIDA PARA UN USUARIO TIPO RESIDENCIAL	23 Abril de 2013	Facultad de Ingeniería	laboratorio de investigación en fuentes alternativas de energía	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1076	jayerth guerra rodriguez	juan david oidor marquez	Evaluación de la corteza de Eucalipto y la Cascarilla de Arroz de Colombia como adsorbentes de Cd (II) y Pb (II) presentes en una solución sintética aplicando pruebas de adsorción en columna.	28 de Mayo de 2013	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	SEMILLERO INGENIERIA PARA EL ESTUDIO Y CONTROL DE LA CONTAMINACION AMBIENTAL	Proyecto de investigación apoyado para financiación

1081	adis ayala fajardo	edna carolina cortes torres	ANÁLISIS CUALITATIVO DE CARBOHIDRATOS, LÍPIDOS, AMINOÁCIDOS Y CUANTITATIVO DE PROTEÍNAS DE LA LARVA ANCOGNATHA USTULATA (COLEOPTERA: MELOLONTHIDAE)	11 de junio de 2013	Facultad de Ciencias y Educación	semillero bioquímica y biología molecular	Proyecto de investigación apoyado para financiación.
1085	cesar leonardo trujillo rodriguez	samuel oswaldo patacon arroyo, Héctor Adolfo Vélez Piza	Diseño E Implementación De Un Inversor Monofásico Para Conexión A La Red Eléctrica A Partir De Un Panel Fotovoltaico.	11 de junio de 2013	Facultad de Ingeniería	laboratorio de investigación en fuentes alternativas de energía	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1087	EIDER ALEXANDER NARVAEZ CUBILLOS	gonzalez gaitan edward leonardo, Jonathan Murillo Tobón	"Estudio De Factibilidad Técnico-Económica De La Adecuación De Micro Generadores Eólicos A Partir Del Viento Expulsado Por Sistemas De Aire Acondicionado"	11 de junio de 2013	Facultad de Ingeniería	gestión de sistemas energéticos	Presenta inconsistencias, se pide al investigador acercarse al CIDC por cualquier medio para conocer dichas inconsistencias y participar en la siguiente evaluación.
1102	pinilla rivera maribel	saenz restrepo daniel esteban	Análisis De La Relación Entre Los Beneficios Obtenidos De Las Actividades De Protección Y Conservación De La Mina El Eucalipto Con El Valor De Los Predios De La Vereda Gachaneca Municipio De Lenguaque Por Medio De Los Instrumentos De Econometría Espacial.	11 de junio de 2013	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	COMPETITIVIDAD AD ECONOMICA AMBIENTAL UD"	Proyecto de investigación apoyado para financiación

1103	pinilla rivera maribel	trigos cardenas alfredo alonso	Valoración Económica Del Impacto De La Contaminación Hídrica Por La Actividad Minera Sobre La Salud Humana En El Río Lenguazaque, Nororiente Del Departamento De Cundinamarca.	28 de Mayo de 2013	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	COMPETITIVIDAD AD ECONÓMICA AMBIENTAL UD"	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1111	dilma julia valderrama gil	martinez ospina johanna andrea	Proyecto De Grado "Apuntes De Manifiesto"	28 de Mayo de 2013	Facultad de Artes (ASAB)	semillero geografias corporales	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1112	luz helena camargo casallas	joel vargas miranda, Gineth Paola Bautista Ladino	Diseño E Implementación De Un Prototipo Electrónico Que Emplee Neurofeedback Como Apoyo Al Tratamiento Del Trastorno Por Déficit De Atención	28 de Mayo de 2013	Facultad de Ingeniería	ingenieria y nanotecnologia para la vida (invid)	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1114	luz helena camargo casallas	diego francisco florez diaz, Omar Alexander Pinzón Ospina	PROTOTIPO DE MEDICIÓN DE FUERZA EN LAS CINCO FALANGES DISTALES DE LA MANO	28 de Mayo de 2013	Facultad de Ingeniería	ingenieria y nanotecnologia para la vida (invid)	Proyecto de investigación apoyado para financiación.

1126	german lopez	suesca marroquin camilo andrey. German Suarez	Conversion De Un Motor De Dos Tiempos De Gasolina E10 A Gas Natural Domiciliario Para Su Posterior Uso Con Biogas.	11 de junio de 2013	Facultad Tenologica	semillero energias alternativas (sea)	Proyecto de investigación apoyado para financiación
1133	rene lopez camacho	maribel yesenia vasquez valderrama	Dinámica Y Biomasa Fustal De Un Bosque Alto Andino: Una Aproximación A Su Función Ecológica.	11 de junio de 2013	Facultad de Medio Ambiente	semillero caracterizacion es ecológicas iniciales del bosque altoandino	Presenta inconsistencias, se pide al investigador acercarse al CIDC por cualquier medio para conocer dichas inconsistencias y participar en la siguiente evaluación.
1147	Guillermo Bocanegra Jimenez	garcia pinzon samanta	El Mar Que Fluye En Ambos Sentidos	11 de junio de 2013	Facultad de Artes (ASAB)	archivo sonoro: antonio cuellar	Proyecto de investigación apoyado para financiación.

2	Propuesta facultad de Artes
1	Propuesta facultad Ciencias y Educación
6	Propuesta facultad de Ingenieria



Propuesta facultad de
Medio Ambiente

Propuesta facultad
Tecnológica