



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,610	DIAGNÓSTICO HIDROLÓGICO DE LA CUENCA DEL RÍO FRÍO DE CUNDINAMARCA	ZUREITH DANIELA MAHECHA ROMERO Cód. 064131022	Propuesta radicada, se recomienda reemplazar la palabra OFRECER que se encuentra en el título de la propuesta y en el objetivo general, así como incluir un objetivo específico que le de alcance a las alternativas de uso y manejo mencionadas en el título. 12/04/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 136

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 /adaptado de mamm

jueves, 14 de Abril de 2016

Página 2 de 7

27.101,620	EVALUACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO SUPERFICIAL APLICADO EN LA SUBCUENCA HIDROGRÁFICA DEL RÍO FRÍO EN EL DEPARTAMENTO DE CUNDINAMARCA: OFERTA, DEMANDA Y CALIDAD DEL AGUA.	DENISSE ARIANA K. RODRÍGUEZ BARRIENTOS Cód. 064131066 MELISSA ANDREA HOYOS CHAVERRA Cód. 064131035	Propuesta radicada, sin embargo se recomienda revisar redacción del título y objetivo general y eliminar la palabra "aplicada" de los mismos. Se recomienda adicionar un objetivo específico orientado puntualmente a la aplicación directa a la ing. Ambiental. 12/04/2016	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	---	---	---	--

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



21.101,037	DISEÑO DE UN HUMEDAL CONSTRUIDO PARA LA RECOLECCIÓN Y APROVECHAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR-BOGOTÁ	DANIELA ARIAS MOYA Cód. 064102051 FELIPE BERNAL PERDOMO Cód. 064102053	Se aprueba la prórroga solicitada; dos meses para la entrega del informe final de trabajo de grado.	Ing. M.Sc. RICARDO VEGA ZAFRANE
			No se aprueba cambio de título; ya que esto se realiza en la fase de evaluación del anteproyecto con visto bueno del jurado, quien aprueba la viabilidad técnica, económica y alcance al que se comprometen los autores y se encuentra enmarcado dentro del Título y Objetivos propuestos 10/12/2015	
			Se aprueba prórroga de 60 días a partir de la fecha 24/02/2016	
			Se recibe informe final aprobado para sustentación, sin embargo el título del documento final no coincide con el título inicial propuesto en el anteproyecto. Se recomienda tramitar cambio de título ante el comité para proceder con la asinación del segundo jurado. 13/04/2016	

EJE TEMATICO: 102 Energías Alternativas

Estado: 22 Proyecto aprobado y en desarrollo

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



21.102,019	FACTIBILIDAD DE IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE GENERACIÓN DE POTENCIA DESCENTRALIZADO BASADO EN RECURSOS RENOVABLES EN LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE BOSQUE POPULAR	ANDRÉS FELIPE MARTÍNEZ FORERO CÓD 064101072	Se aprueba segunda prórroga solicitada para entrega del informe final del trabajo de grado, por tiempo de dos meses. 01/02/2016	M.Sc.MARIA TERESA HOLGUIN A.
			Se asigna segundo jurado y se envía el documento para su evaluación. 12/04/2016	

21.102,022	ANÁLISIS GEO ESTADÍSTICO DEL COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ DESDE EL AÑO 1981 AL 2010.	JUAN CARLOS CÁRDENAS CONTRERAS - 64101073	Anteproyecto aprobado y en desarrollo. 10/06/2015 Se aprueba prórroga de 60 días solicitada el 12/04/2016	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	---	---	--	---------------------------------------

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado:

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



23.103,149	Cambios asociados al ciclo del nitrógeno en suelos bajo el cultivo de <i>Leucaena leucocephala</i> y trébol rojo (provenientes del municipio de Anapoima, como posible alternativa ambiental ante el uso de fertilizantes químicos nitrogenados)	Andrea Patricia Pinilla Núñez Cód. 064131108 Laura Daniela Jerez Pérez Cód. 064131050	Se recibe propuesta y se sugieren los siguientes ajustes: - El título es demasiado largo, adicionalmente revisar redacción, no queda claro si son las especies o el suelo el que proviene de Anapoima. - Revisar la pertinencia de la evaluación de cambios en la totalidad del ciclo del nitrógeno, ya que es coherente hacerlo en la fase específica donde el nitrógeno aportaría como fertilizante natural. - El último objetivo específico no tiene mucha relación con la última frase del título y del objetivo general, no se hace énfasis en el posible aporte como fertilizante natural, sino se pretende buscar algún posible beneficio ambiental.	Dra. LIZETH MANUELA AVELLANEDA TORRES
------------	--	--	--	---------------------------------------

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
--------	--------	---------	---------------	----------



21.103,148	INVENTARIO DE EMISIONES DE GASES EFECTO INVERNADERO DE LA UNIVERSIDAD LIBRE SEDE PRINCIPAL	MELISSA MARÍA RODRÍGUEZ BERNATE Cód. 064131056 CARLOS DAVID MARTÍNEZ CORTÉS Cód. 064131091	Se radica la propuesta 12/04/2016	Ing. M.Sc. Ruth Alejandra Catacolí
------------	--	---	-----------------------------------	------------------------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.201,151	FORMULACIÓN DE ALTERNATIVAS DE PRODUCCIÓN MAS LIMPIA EN EL PROCESO DE FABRICACIÓN DE ALIMENTOS CONCENTRADOS PARA AVES (ETAPA MOLIENDA, MEZCLADO Y PELETIZADO) DE LA EMPRESA ALIMENTOS BALANCEADOS TEQUENDAMA (ALBATEQ) S.A	WILLIAM SEBASTIAN PEÑA URREGO Cód. 64121050	Propuesta radicada 12/04/2016	Ing. M.Sc. GABRIEL CAMARGO VARGAS



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Dra. María Teresita Ortíz Villota

Ing. Gina Paola Gonzalez

Ing. Marta Sanchez

Ing. Lida Esperanza Ruiz