



LÍNEA: 1 INGENIERIA Y DESARROLLO

EJE TEMATICO: 101 Gestión Integral del Recurso Hídrico

Estado: 11 Propuesta radicada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.101,337	Evaluación de un humedal artificial piloto de flujo subsuperficial vertical usando typha latifolia alimentado con agua residual sintética	FARFÁN LAGUNA JOSÉ IGNACIO Cód. 064132021	Se recomienda modificar el ultimo objetivo ya que la legislacion mencionada ya no está vigente, así que no es necesario establecer específicamente contra que legislacion se va a comparar, unicamente legislacion vigente. Enviar la modificacion al comité. Propuesta radicada 21-11-2017	Lic. Fausto Córdoba

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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

**UNIVERSIDAD LIBRE**FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL
COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO**

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 2 de 12

21.101,332	"ANÁLISIS HIDROLÓGICO PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA DE LA POBLACIÓN DE LA CUENCA DE LA QUEBRADA EL TIGRE, INSPECCIÓN DE SAN JOAQUÍN, MUNICIPIO DE LA MESA"	NATALIA ANDREA OTÁLORA RODRÍGUEZ (1) 064141017 MARÍA ALEJANDRA LOZANO REYES (2) 064141052	Revisar el primer objetivo Propuesta Radicada 30-05-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 El jurado aprueba el anteproyecto 21-11-2017	Ing. Diana Carolina Ospina
------------	---	--	---	----------------------------

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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



21.101,650	FORMULACIÓN DE PARÁMETROS PARA LA OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DEL MUNICIPIO DE TENA	SANDRA CATALINA HIGUERA MOZOMBITE COD. 064102043 INGRID JOHANNA PUENTES DIAZ COD. 064111011	Propuesta radicada 30/09/2016 Anteproyecto radicado, se asigna primer jurado. 20/09/2016 Anteproyecto aprobado por el jurado 01/11/2016 Se recibe informe final y se nombra segundo jurado. 31-07-2017 El comité aprueba el cambio de título y las modificaciones a los objetivos sugeridas por los jurados y avaladas por el director. 21-11-2017	Ing. M.Sc. JESUS ERNESTO TORRES QUINTERO
------------	--	--	---	--

EJE TEMATICO: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 4 de 12

21.103,568	"ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DESINFECTANTE Y DE REMOCIÓN DE TURBIDEZ DE LA TUNA (Opuntia ficus-indica) EN EL RÍO TEUSACÁ EN LA VEREDA EL SALITRE, LA CALERA"	PAULA ALEJANDRA SÁNCHEZ SANDOVAL COD: 64141068 PAULA ANDREA QUINTERO MEDELLIN COD: 64162073	NCLUIR UN TERCER OBJETIVO RELACIONADO CON LA VIABILIDAD DE APLICACIÓN DEL PROYECTO A OTRA ESCALA. Propuesta aplazada 24-10-17 Se reciben correcciones y se radica la propuesta 21-11-2017	Ing. Diana Carolina Ospina
------------	---	--	--	----------------------------



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL
COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 5 de 12

21.103,577	EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE PRESIÓN SONORA (RUIDO AMBIENTAL) EN DOS (2) HOSPITALES DE LA LOCALIDAD DE KENNEDY, CLÍNICA EUSALUD TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA, NUEVA EPS IPS ANDAR KENNEDY.	DEISY MIREYA ORTIZ BERNAL 64091082	- El ultimo objetivo no se alinea al objetivo general, se debe revisar su redacción. - se considera que no se debe citar la legislacion especifica con la cual se va a realizar la comparación ya que la legislacion es cambiante y este factor afectaría la estructura del proyecto. Propuesta aplazada 07-11-17 Se reciben las modificaciones de se radica la propuesta 21/11/2017	Qco. M.Sc. BAUDILIO ACEVEDO BUITRAGO
------------	---	---------------------------------------	---	--------------------------------------

21.103,579	ANÁLISIS DE ISLAS DE CALOR POR MEDIO DE IMÁGENES SATELITALES Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICOS EN AREA URBANA DE LA SABANA DE BOGOTÁ	Esteban David Rodríguez Castro 064141118 Gustavo Adolfo Varón Quintero, 064141058.	Propuesta radicada 21-11-2017
------------	--	---	-------------------------------



Estado: 12 Propuesta aplazada

NÚMERO	TÍTULO	AUTORES	OBSERVACIONES	DIRECTOR
21.103,580	EVALUACION DE UN SISTEMA PARA EL SECADO DE LODOS Y REUTILIZACIÓN DEL AGUA EN LA CURTIEMBRE MONTECARLO EN EL MUNICIPIO DE VILLAPINZÓN - CUNDINAMARCA	DANIEL ESTEBAN FERRO RODRÍGUEZ (1) Cód. 064122061	Los objetivos 1 y 3 se consideran mas actividades que objetivos No se relaciona el titulo con los objetivos específicos, no se incluye el aspecto de reutilizacion de agua dentro de los objetivos específicos.Propuesta Aplazada 21-11-2017	

Estado: 21 Anteproyecto en evaluación

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



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 7 de 12

21.103,520	BIODEGRADACIÓN DEL GLIFOSATO A PARTIR DE DOS CEPAS DE BACTERIAS EN AGUAS DE LA QUEBRADA EL VALLE, EN EL MUNICIPIO DEL VALLE DE SAN JUAN (TOLIMA)	JULIETH TATIANA LUGO GIRÓN (1) Cód. 064141049 DANIELA GISELL GARZON RUBIANO	Propuesta radicada 02-05-2017 La estudiante Amria Alejandra Acosta cede formalmente los derechos sobre el trabajo a la estudiante Daniela Gisell Garzón Rubiano. El comiote aprueba el cambio de autores del proyecto 29-08-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna jurado 25-10-17 El jurado aprueba el anteproyecto 21-11-2017	Dra. Biol. MARIA TERESA ORTIZ VILLOTA
------------	--	--	---	---------------------------------------

Estado: 44 Solicitud radicada (Curso o PosG)

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



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 8 de 12

29.103,581

Por definir

Johan Sebastián Villamizar, código
064132042

Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.8. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 21-11-2017



29.103,582	Por definir	LUIS CARLOS VALENCIA SUAREZ 064132045	Se radica intención del estudiante de optar por el curso como opción de grado. Promedio acumulado Gral. 3.73. Para aprobar la solicitud se debe remitir a este comité correo solicitando aceptación una vez terminadas el 100% de las asignaturas, para verificar cumplimiento de requisitos deberá anexar certificado de promedio y terminación de materias en original. Opción de grado radicada 21-11-2017	Director Externo
------------	-------------	--	---	------------------

LÍNEA: 2 TERRITORIO, ESTADO Y SOCIEDAD

EJE TEMATICO: 201 Gestión Socio Ambiental

Estado: 11 Propuesta radicada

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



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 10 de 12

21.102,425	FORMULACIÓN DE ESTRATEGIAS DE PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA APLICABLES A LA EMPRESA "AMERICANA DE MÁRMOLES Y GRANITOS S.A.S" UBICADA EN IBAGUÉ TOLIMA	MARIA PAULA OSPINA LOZANO COD. 064131105	propuesta radicada. 09-10-17 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 21-11-2017	Ing. M.Sc. OSCAR LEONARDO ORTIZ MEDINA
------------	---	--	---	--

21.201,421	ESTUDIO DE LOS CASOS DE ZIKA Y SU RELACIÓN CON LOS FENÓMENOS DEL NIÑO Y LA NIÑA EN LOS AÑOS DEL 2011 AL 2015, EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ	DANIELA RODRÍGUEZ GARCÍA (1) Cod. 064132012 EDWARD LEANDRO MUÑOZ VARGAS (2) Cod. 064132081	propuesta radicada 12-06-2017 Se recibe anteproyecto y se asigna primer jurado 21-11-2017	Ing. M.Sc. JUAN ANTONIO ARAGON MORENO
------------	--	---	--	---------------------------------------

Estado: 49 Informe final en evaluacion

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



UNIVERSIDAD LIBRE

FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTAL

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO

Acta A N°.: 171

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

martes, 21 de noviembre de 2017

Página 11 de 12

21.201,411

FORMULACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN
AMBIENTAL EN EL MARCO DE LA NORMA NTC
ISO 14001:2015 EN LA EMPRESA SEB LTDA.

Karen Andrea Barón Cruz 064112046

Se debe revisar para la fase
anteproyecto si la implementación
es viable para incluir dentro del
alcance. se recomienda que los
objetivos específicos tengan un
solo verbo que contenga las
acciones del segundo. Propuesta
radicada 21-02-2017
Se recibe anteproyecto y se
 nombra primer jurado. 02-05-2017
El jurado aprueba el anteproyecto
15-08-17
EL DIRECTOR ENTREGA
INFORME FINAL, SIN EMBARGO
NO SE CUMPLE EL TIEMPO
MINIMO DE 120 ENTRE LA
RADICACION DEL
ANTEPROYECTO Y EL
DOCUMENTO FINAL. SE
SOLICITA CARTA DE LA
EMPRESA DONDE SE
CETIFIQUE QUE EL PROYECTO
SE ENCUENTRA EN
IMPLEMENTACION Y QUE AUN
NO TIENE SISTEMA DE
GESTION AMBIENTAL
IMPLEMENTADO. NO SE
RECIBE DOCUMENTO FINAL
Se recibe Informe final y se
asigna segundo jurado 21-11-2017

Ing. M.Sc. OSCAR
LEONARDO ORTIZ
MEDINA



COMITE PROYECTOS DE GRADO

Ing. Oscar Leonardo Ortiz Medina

Phd. Mario Castro

Qca. Pamela Zorro

Ing. Ramon Thompson Rocha

Lic. Luz Mery Guevara

Phd. Maria teresita Ortiz

Ing. Diana Carolina Ospina

Ing. Lida Esperanza Ruiz - Cordinadora del comité