

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO FAC. DE INGENIERÍA - ING. AMBIENTIAL UNIVERSIDAD LIBRE

COMITÉ DE PROYECTOS DE GRADO Acta A Nº.: 50

UL-Investigación / Acta A / Jun-10 / afly lunes, 12 de marzo de 2012 Página 1 de 1

INGENIERIA Y DESARROLLO

TEMA: 103 Prevención y Control de la Contaminación Ambiental

Estado: 22 Proyecto aprobado y e

		Service of the acsall ollo		
NUMERO	TÍTULO	AUTORES		
21.103,029	EVALUACION DELTRATAMIENTO DE LAS AGIJAS	BARDON	OBSERVACIONES	DIRECTOR
	RESIDUALES GENERADAS EN LOS PROCESOS DE CURTIEMBRE EN UN REACTOR DE BIODISCOS A ESCALA DE LABORATORIO	BARON VARGAS KIMBERLY Cod .64071051 ESPITIA LOPEZ JHON ALEXANDER Cod. 64071041	Concepto Jurado: 08/03/12	Ing. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA
21.103,032	CONSTRUCCION Y PUESTA EN MARCHA DE UN FILTRO ANAEROBICO DE FLUJO ASCENDENTE (FAFA) PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES PROVENIENTES DE PROCESOS DE CURTIEMBRES	MILA DIAZ ANGIE YULIETH Cod.064071015 MEJIA GUARIN MARCELA Cod.064061043	Concepto Jurado: 08/03/12	ing. RAFAEL NIKOLAY AGUDELO VALENCIA

(sterming)