

UNIVERSIDAD DE MANIZALES

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS

MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE

ACTA DE EVALUADOR DE TESIS

El miércoles 19 de febrero de 2014 en la Universidad de Manizales, se reunió el Comité de Evaluación de tesis liderado por el PhD. Jhon Fredy Betancur Pérez para calificar la tesis de grado de:

FRANK ALBERTO CUESTA GONZÁLEZ

Titulada: "EVALUACIÓN DE LOS NIVELES DE REMOCIÓN EN DEMANDA QUÍMICA Y BIOQUÍMICA DE OXIGENO, Y SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES DE EFLUENTES INDUSTRIALES CON BACTERIAS PRODUCTORAS DE POLIHIDROXIALCANOATOS Y EXOPOLISACÁRIDOS A ESCALA DE LABORATORIO EN EMPRESAS DEL SECTOR DE ALIMENTOS DE LA CIUDAD DE MANIZALES", bajo la dirección y asesoría de la MSc. Annie Alexandra Cerón Sánchez.

De acuerdo con lo anterior, los representantes del comité de evaluación y Jurados deciden considerar la tesis como:

| | | |
|--|-------------------------------------|---|
| APROBADA: <input checked="" type="checkbox"/> | RECHAZADA: <input type="checkbox"/> | APROBADA CON MODIFICACIONES: <input type="checkbox"/> |
| SOBRESALIENTE: <input checked="" type="checkbox"/> | MERITORIA: <input type="checkbox"/> | LAUREADA: <input type="checkbox"/> |

OBSERVACIONES: *ES UN TRABAJO CONCLUYENTE, QUE TIENE UN MAYOR IMPACTO EN LOS ECOSISTEMAS DADO QUE LOS RESULTADOS SON MUY INTERESANTES Y PERTINENTES.*


MSc. Annie Alexandra Cerón Sánchez


PhD. Jhon Fredy Betancur Pérez


Irma Soto Vallejo
Directora Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente