



UNIVERSIDAD DE MANIZALES

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS

MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE

ACTA DE EVALUACION DE TESIS

El miércoles 24 de febrero de 2016 en la Universidad de Manizales, se reunió el comité de evaluación de tesis, para calificar la tesis de grado de:

GABRIEL ANDRÉS OBANDO

Titulada: "Condiciones de diseño de un Reactor de Pirolisis a escala de laboratorio para la obtención de Biocarbón a partir de Residuos Orgánicos Sólidos (ROS)". Adscrita a la Línea de Investigación Biosistemas integrados cohorte XI virtual bajo la dirección y asesoría de Walter Murillo Arango PhD y evaluada por Henry Reyes Pineda PhD.

De acuerdo con lo anterior, los representantes del Comité de Evaluación y Jurados deciden considerar la tesis como: *Aprobada - Sobresaliente.*

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: *Dar continuidad al trabajo de Investigación, a la vez que se estructura y sorrete un artículo Científico.*

Henry Reyes Pineda

Nombre: Henry Reyes Pineda

Nombre:

*Don Freddy Botani P.
Director Linea BSI.*

Irma Soto Vallejo

Irma Soto Vallejo

Directora Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente