

UNIVERSIDAD DE MANIZALES

FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES ECONOMICAS Y ADMINISTRATIVAS

MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

El martes 23 de mayo de 2017 en la Universidad de Manizales, se reunió el comité de evaluación de tesis, para calificar la tesis de grado de:

MARIA EUGENIA CERQUERA RIVERA

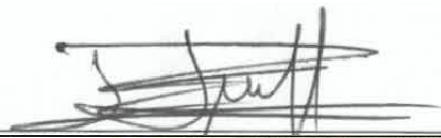
Titulada: "Evaluación de desempeño del reactor hidrolítico acidogénico de flujo descendente como tratamiento primario de las aguas mieles del café en el departamento del Valle del Cauca". Adscrita a la Línea de Investigación Biosistemas Integrados cohorte XI virtual bajo la dirección y asesoría de Walter Murillo Arango PhD y evaluada por Nelson Rodríguez Valencia PhD.

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

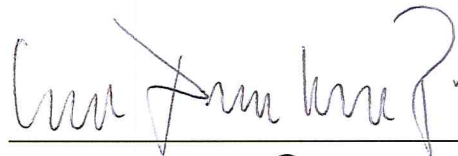
APROBADA: <u> X </u>	RECHAZADA: <u> </u>	APROBADA CON MODIFICACIONES: <u> </u>
SOBRESALIENTE: <u> </u>	MERITORIA: <u> </u>	LAUREADA: <u> </u>

OBSERVACIONES:

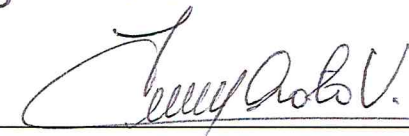
Estos RESULTADOS e INFORMACION RECOLECTADA SON UN BUEN APORTE A LA CAFICULTURA COLOMBIANA



Nombre: *Nelson Rodríguez Valencia*
Evaluador



Nombre: *John Fierdy Betancur*
Director Linea BSI.



Irma Soto Vallejo
Directora Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente