

**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:

**URIEL FERNANDO CARREÑO SAYAGO**

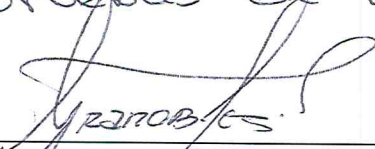
Titulada: "Diseño, evaluación y puesta en marcha de un sistema de biorremediación a escala de laboratorio utilizando Eichhornia Crassipes de aguas contaminadas procedentes de las curtiembres de San Benito Sur de Bogotá". Adscrita a la Línea de Investigación Biosistemas integrados cohorte XI virtual bajo la dirección y asesoría de Carlos Arturo Granada Torres MSc

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

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

**OBSERVACIONES:**

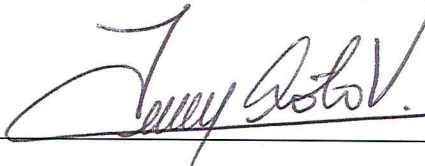
Profundizar en el análisis estadístico de los datos a través de pruebas de Anova y pruebas de Tukey para la comparación de promedios.



Nombre: Juan Carlos Grandales.



Nombre: Juan Ferdnand Betancur P.  
Director Línea BSI



Irma Soto Vallejo  
Directora Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente