

**UNIVERSIDAD DE MANIZALES  
FACULTAD DE CIENCIAS CONTABLES ECONÓMICAS Y ADMINISTRATIVAS  
MAESTRÍA EN DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE**

**ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS**

El miércoles 20 de mayo de 2020 en la Universidad de Manizales, se reunió el comité de evaluación de tesis, para calificar la tesis de grado de:

**Adolfo Oviedo Rodríguez Código 67201616218**

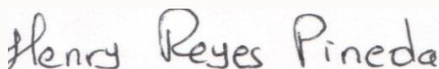
Titulada: **“Evaluación del rescate y reubicación de epifitas vasculares como medida de conservación de la diversidad biológica en la región del Guavio (Cundinamarca, Colombia).”**, adscrita a la Línea de Investigación Desarrollo Sostenible y Medio ambiente cohorte XV presencial, bajo la dirección y asesoría de Gloria Yaneth Flórez Yepes 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:

<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 checked="" type="checkbox"/>	<b>MERITORIA:</b> <input type="checkbox"/>	<b>LAUREADA:</b> <input type="checkbox"/>

**OBSERVACIONES:**

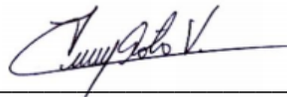
Es un buen trabajo investigativo que aporta para el desarrollo de una zona protegida, como lo es la Reserva del Guavio. De igual forma sirve como referente para otras áreas protegidas del país, ya que sirven como agentes polinizadores y buenos conservadores de aguas. Por otra parte, el trabajo, aporta de forma significativa a la línea de investigación.



Nombre: Henry Reyes Pineda



Nombre: Carlos Humberto González E.



Irma Soto Vallejo  
Directora

Maestría en Desarrollo Sostenible y Medio Ambiente