

<b>ACTA DE RECEPCIÓN DE PROPUESTAS</b>				
<b>OFICINA DE CONTRATACION – SEDE INVESTIGACIONES</b>				
<b>INVITACIÓN PÚBLICA DE MINIMA CUANTIA No. 095 DE 2018</b>				
<b>CIUDAD</b>	Ibagué, Tolima			
<b>FECHA y LUGAR DE RECEPCION</b>	03 de mayo de 2018 al 07 de mayo de 2018 – 04:00 p.m. <i>Oficina de Contratación- sede investigaciones, Cl 10 con cra 5 Edificio Los Ocobos, Piso 4</i> Ó al correo electrónico: <a href="mailto:repcionpropuestas@ut.edu.co">repcionpropuestas@ut.edu.co</a>			
<b>DEPENDENCIA INTERESADA</b>	Oficina de Investigaciones y Desarrollo Científico – <i>Departamento de Producción y Sanidad Vegetal</i>			
<b>INFORMACIÓN DEL PROCESO</b>				
<b>NUMERO DEL PROCESO</b>	<b>095 DE 2018</b>			
<b>OBJETO</b>	Contratar la prestación de servicios profesionales de un ingeniero agroindustrial o carreras afines, para apoyar análisis de laboratorio enmarcados en el proyecto de investigación titulado “Evaluación de tratamientos innovadores para control de <i>Botrytis cinérea</i> en pre y pos cosecha de mora de castilla ( <i>Rubus Glaucus Benth</i> )” código 100130517.			
<b>PRESUPUESTO OFICIAL</b>	\$6.000.000			
<b>FECHA DE APERTURA</b>	03 de mayo de 2018			
<b>FECHA DE CIERRE</b>	07 de mayo de 2018 – 04:00p.m.			
<b>RELACIÓN DE PROPUESTAS RECIBIDAS</b>				
<b>NOMBRE DEL PROPONENTE</b>	<b>FECHA RADICA</b>	<b>HORA RADICA</b>	<b>FIRMA QUIEN RADICA LA PROPUESTA</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
Angie Katherine Gomez J.	4/Mayo/2018	virtual: 4:10pm	virtual: Angie Katherine Gomez Jara	Se recibió del correo: akhomezj@ut.edu.co