


	<b>FORMATO DESCRIPCIÓN TRABAJOS Y/O PROYECTOS DE INVESTIGACION</b>	CÓDIGO: IPA-FO28
		VERSIÓN: 00
		Nº DE PÁGINAS: 3

<b>TÍTULO COMPLETO</b>			
Avicultura Con Tecnología			
<b>SUBTÍTULO SI LO TIENE</b>			
Haga clic aquí para escribir texto.			
<b>AUTOR / AUTORES</b>			
<b>Apellidos completos</b>		<b>Nombres Completos</b>	
Forero Conde		Ricardo Andrés	
<b>DIRECTOR(ES) DEL TRABAJO O PROYECTO</b>			
<b>Apellidos completos</b>		<b>Nombres Completos</b>	
Gómez Miranda		Oscar Mauricio	
<b>ESCUELA</b>			
<b>Emprendimiento</b>			
<b>PROGRAMA ACADÉMICO</b>			
<b>TIPO DE PROGRAMA</b>			
<input checked="" type="radio"/> <b>Técnico</b>	<input type="radio"/> <b>Tecnólogo</b>	<input type="radio"/> <b>Profesional</b>	<input type="radio"/> <b>Otro</b> ¿Cuál?
<b>Nombre del programa académico</b>			
Administración de Empresas Agroindustrial			
<b>Nombres y apellidos del director del programa académico</b>			
Nicolas Albarracín Bohórquez			
<b>TRABAJO PARA OPTAR AL TÍTULO DE:</b>			
Técnica profesional en producción de materias primas agroindustriales			
<b>PREMIO O DISTINCIÓN (En caso de ser laureadas o tener una mención)</b>			
Haga clic aquí para escribir texto.			
<b>CIUDAD</b>	<b>AÑO DE PRESENTACIÓN</b>	<b>NÚMERO DE PÁGINAS</b>	
Virtual	2020	43	
<b>TIPO DE ILUSTRACIONES</b>			
<input type="checkbox"/> Dibujos	<input type="checkbox"/> Pinturas	<input checked="" type="checkbox"/> Tablas, gráficos y diagramas	<input type="checkbox"/> Planos
		<input type="checkbox"/> Mapas	<input checked="" type="checkbox"/> Fotografía
<input type="checkbox"/> Partituras			
<b>SOFTWARE REQUERIDO O ESPECIALIZADO PARA LA LECTURA DEL DOCUMENTO</b>			
Nota: En caso que el software no se encuentre licenciado por la Institución a través de la biblioteca (previa consulta al estudiante), el texto de la tesis o trabajo de grado quedará solamente en formato PDF.)			
El documento esta presentando en formato PDF			

ELABORÓ: Coordinadora de Biblioteca	REVISÓ: Director Nacional de Bibliotecas	APROBÓ: Vicerrector Académico y de Investigaciones
FECHA: 04-07-2018	FECHA: 25-07-2018	FECHA: 03-08-2018

	<b>FORMATO DESCRIPCIÓN TRABAJOS Y/O PROYECTOS DE INVESTIGACION</b>	CÓDIGO: IPA-F028
		VERSIÓN: 00
		N° DE PÁGINAS: 3

TIPO DE ILUSTRACIONES			
TIPO	DURACIÓN (Minutos)	CANTIDAD	FORMATO Y / O MEDIO
<input type="checkbox"/> Audio	Clic para escribir	Clic para escribir	Clic para escribir
<input type="checkbox"/> Video	Clic para escribir	Clic para escribir	Clic para escribir
<input type="checkbox"/> Multimedia	Clic para escribir	Clic para escribir	Clic para escribir
<input type="checkbox"/> Otro ¿Cuál?	Clic para escribir	Clic para escribir	Clic para escribir
DESCRIPTORES O PALABRAS CLAVE			
Son los términos que definen los temas que identifican el contenido. (En caso de duda para designar estos descriptores, se recomienda consultar con el Sistema Nacional de Bibliotecas en el correo biblioteca@cun.edu.co, donde se les orientará)			
Avicultura, precisión, tecnología, asistente digital			
RESUMEN DEL CONTENIDO			
<p>El desarrollo sostenible del sector avícola puede desempeñar un papel clave en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas. Puede hacer mucho para mejorar los medios de vida de los millones de personas que dependen de la avicultura para ganarse la vida. Al mismo tiempo, también puede ayudar a proporcionar proteínas y micronutrientes asequibles a los sub alimentados, mejorar la salud pública, contribuir a mitigar el cambio climático (ya que los sistemas avícolas pueden ser favorables al medio ambiente), y generar beneficios más amplios mediante efectos indirectos.</p> <p>El enfoque es afirmar al pequeño productor avícola en evitar pérdidas y aumentar rentabilidad en su productividad, para ello debemos realizar un análisis del riesgo que debe incluir todos los posibles eventos y pérdidas económicas que estas puedan causar, una vez detectadas las amenazas se debe definir estrategias que permitan su evaluación, seguimiento y mitigación de manera oportuna para evitarlas o asumirlas sin afectación. La gestión del riesgo operativo debe tener en cuenta los factores internos y externos que originan las amenazas. Los internos se producen por la propia actividad comercial del productor, por ejemplo, una mala administración de caja o problemas en la producción, mientras que los externos son las condiciones políticas, económicas o sociales que afectan el desempeño al productor, es así que nuestro enfoque es transmitir conocimiento y tecnología que permitirá que los impactos de esos posibles eventos no afecten los objetivos del productor avícola con finalidad de pollo de engorde o postura de huevo.</p>			

<p>Corporación Unificada Nacional de Educación Superior</p>	<p><b>FORMATO DESCRIPCIÓN TRABAJOS Y/O PROYECTOS DE INVESTIGACION</b></p>	<p><b>CÓDIGO: IPA-F028</b></p>
		<p><b>VERSIÓN: 00</b></p>
		<p><b>N° DE PÁGINAS: 3</b></p>

<b>CONTROL DE CAMBIOS</b>		
<b>FECHA</b>	<b>VERSIÓN</b>	<b>DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO</b>