

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

TÍTULO COMPLETO			
POWER			
SUBTÍTULO SI LO TIENE			
seguridad, confianza y poder			
AUTOR / AUTORES			
Apellidos completos		Nombres Completos	
Yenny Camila Tamayo Nivia		1075287499	
Ezequiel David Herrera Peñaranda		1148706218	
Lorena Patricia Castaño Soto		1120355401	
DIRECTOR(ES) DEL TRABAJO O PROYECTO			
Apellidos completos		Nombres Completos	
GOMEZ MIRANDA		OSCAR MAURICIO	
ESCUELA			
Emprendimiento			
PROGRAMA ACADÉMICO			
TIPO DE PROGRAMA			
<input checked="" type="radio"/> Técnico	<input type="radio"/> Tecnólogo	<input type="radio"/> Profesional	<input type="radio"/> Otro ¿Cuál?
Nombre del programa académico			
TECNICA PROFESIONAL DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS			
Nombres y apellidos del director del programa académico			
MARITZA ARIAS			
TRABAJO PARA OPTAR AL TÍTULO DE:			
TECNICA PROFESIONAL DE PROCESOS ADMINISTRATIVOS			
PREMIO O DISTINCIÓN (En caso de ser laureadas o tener una mención)			
Haga clic aquí para escribir texto.			
CIUDAD	AÑO DE PRESENTACIÓN	NÚMERO DE PÁGINAS	
VIRTUAL	2020	77	
TIPO DE ILUSTRACIONES			
<input checked="" 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
SOFTWARE REQUERIDO O ESPECIALIZADO PARA LA LECTURA DEL DOCUMENTO			
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 PRESENTADO SE REALIZA 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

	FORMATO DESCRIPCIÓN TRABAJOS Y/O PROYECTOS DE INVESTIGACION	CÓDIGO: IPA-FO28
		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)			
POWER: PODER, VESTUARIO, PERSONALIZAR, DOMINIO, DEPORTIVO, FABRICACIÓN, ACTIVIDAD FISICA, NANOTECNOLOGIA			
RESUMEN DEL CONTENIDO			
<p>El presente trabajo de grado tiene como propósito identificar los factores que intervienen en el proceso de creación de una idea de negocio para así conocer si dicho proyecto es posible de hacerlo realidad.</p> <p>Para dar cumplimiento a este objetivo se planteó una investigación de todos los sectores que influyen la creación de una empresa desde conocer el público objetivo, sus necesidades y cómo resolverlas, hasta los recursos materiales y el modelo de producción que se necesitarán para que dicho proyecto funcione de la mejor manera.</p> <p>Somos una empresa que se dedica a la fabricación y venta de ropa deportiva personalizada. Nuestro enfoque son todas las prendas deportivas para hombre y mujer con el toque personal que cada uno le quiera implantar como son tipo de prenda, colores, apliques y demás Este es el resultado de la combinación de estilo y tecnología deportiva de punta.</p> <p>Con la aplicación de la nanotecnología al mundo de la indumentaria, power introduce al mercado un producto para aquellas consumidoras que se desempeñan en actividades físicas.</p> <p>A esto se suma la concientización de la marca sobre el cuidado de medio ambiente, ya que los materiales utilizados durante el proceso de fabricación incorporan plásticos reciclados. Gracias a la implementación 9 de la nanotecnología.</p>			

<p>Corporación Unificada Nacional de Educación Superior</p>	<p>FORMATO DESCRIPCIÓN TRABAJOS Y/O PROYECTOS DE INVESTIGACION</p>	<p>CÓDIGO: IPA-FO28</p>
		<p>VERSIÓN: 00</p>
		<p>N° DE PÁGINAS: 3</p>

CONTROL DE CAMBIOS		
FECHA	VERSIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CAMBIO