

### Formato Entrega Documento Digital

El presente formato debe ser diligenciado en su totalidad, con el fin de lograr una efectiva recuperación de información, así como la visualización necesaria para su consulta. Debe incluirse dentro del CD-ROM que contiene la tesis o trabajo de grado.

<b>Facultad</b>	Ingeniería Electrónica		
<b>Programa</b>	Pregrado en Ingeniería Electronica		
<b>Modalidad</b>	Presencial		
<b>Centro de Atención Universitaria</b>	Sede central, Bogotá D.C.		
<b>Título</b>	Educación energética: propuesta transversal en el currículum de Ingeniería Electrónica		
<b>Subtítulo</b>	Subtítulo del documento		
<b>Autor (es)</b> Apellidos, Nombres (Completo) del autor(es) del trabajo	Castañeda Vargas, Diana Paola		
<b>Director</b>	Forero García, Edwin Francisco		
<b>Co-Director</b>			
<b>Asesor temático</b>	Forero García, Edwin Francisco		
<b>Palabras Clave</b> (Mínimo 3 y máximo 6)	Educación energética		Uso Racional de Energía
	Energética		CDIO
	Transversalidad		Modelo fractal
<b>Resumen del Contenido</b> (Mínimo 80 máximo 120 palabras)	<p>Inserción de competencia y estrategias energéticas de forma transversal, si realizar cambios temáticos al syllabus trabajado, en el currículum de Ingeniería Electrónica, haciendo uso de la filosofía de educación para ingenieros CDIO, que se basa en la concepción-diseño-implementación-operación de soluciones propuestas ante una necesidad.</p> <p>Este proyecto propone un cambio en las estrategias de educación que genere conciencia en cuanto al uso eficiente de energía y las consecuencias ambientales, sociales y económicas de las soluciones energéticas que proponen los egresados de la Facultad de Ingeniería Electrónica.</p>		
	Cuántos: NA		
<b>¿Incluye anexos?</b> (Marque con una X si utilizo alguna de las opciones)	<b>Mapas</b>		<b>Planos</b>
	<b>Imágenes</b>		<b>Tablas - Cuadros</b>
	<b>Fotografía - Retratos</b>		<b>Diagramas - Gráficas</b>
	<b>Grabaciones</b>		<b>Diapositivas</b>
	<b>Otros (Cuáles) :</b>		