

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**  
**PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

<b>CLASE</b>	<b>25</b>
<b>FECHA</b>	<b>28 de enero del 2019</b>

**OBJETIVO**

Desarrollar una metodología que explica los escenarios implicados para el mismo punto, comprender que la auditoria es difícil y que cada cosa explica generaliza como enfrentarlo, bajo la teoría del riesgo empezamos a tener la aplicación disruptiva de la misma, con ello, la teoría, análisis, metodología y gerencia de riesgos que implicaba todo aquel esquema que pronto puede acelerar la implicación, instaurando la importancia de las herramientas como lo son, la misión, visión y la historia de la empresa, un análisis vertical y horizontal entendería la resistencia como un modelo basado por componentes, y lo a ello implica una generalización.

**LO QUE APRENDI**

Cada caso de implicación se presta para entender que la teoría de riesgos tenia una serie de pasos claros, con respecto a este, la auditoria es difícil, esto implicaría que un modelo no resolvería tan situación, una misión cada uno de los pasos, esto propone una misión con todo lo que se requiere lo que implica la misión, esto a ello correspondido, la historia de la empresa es importante, propone una metodología ante tal diseño, un análisis explicito que implica todo un desarrollo empleado a un esquema vertical y horizontal, bajo el manejo del mismo, la estructura es importante, el entorno en su características que propone un

modelo que empleaba el entorno, bajo la estructura orgánica del mundo, director, apoyo, producción, manutención, adaptación implicaría el desarrollo, medible y cuantificable implicados en el desarrollo propuesto.

## **UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

### **PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

<b>CLASE</b>	<b>25</b>
<b>FECHA</b>	<b>28 de enero del 2019</b>

### **TAREAS**

<b>CONSULTAS</b>	<b>BIOGRAFÍAS</b>	<b>LIBROS</b>	<b>VIDEOS</b>
Teoría de Riesgos	Estela Duran	Rediseñando el Futuro – Drucker	Leyes de la Termodinámica
Sistemas de Información		Revolución de la Ciencia – Tomas Kun	
Información General de la Compañía		Características de los sistemas sociales	
Flujo de información a través de procesos		Hermenéutica - Habermars	
Analfabeta Funcional			

