

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

<b>CLASE</b>	<b>21</b>
<b>FECH A</b>	<b>24 de septiembre del 2018</b>

**OBJETIVO**

Entender la complejidad que conlleva una serie de preceptos que debemos tener en cuenta fundamentalmente en el desarrollo competitivo del ingeniero de sistemas en cuestión y que con un mundo globalizado debe enfrentar, desde una perspectiva de gerencia viva y que con ello entendemos en entorno, información e infraestructura con todo ello podemos hacer en cuestión una serie de comportamientos que pueden generar una solución factible desde una perspectiva y que con todo lo de mas podemos entender el problema del sistema como un sistema de decisión teleológica.

**LO QUE APRENDI**

Cada caso de implicación se presta para entender que la teoría de riesgos tenía 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 expícito 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>21</b>
<b>FECHA</b>	<b>24 de septiembre del 2018</b>

## TAREAS

[illegible]

