

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

<b>CLAS E</b>	3
<b>FECH A</b>	8 de Agosto del 2018

**OBJETIVO**

Reconocer la importancia de ver el mundo como un gerente, entender el adecuado comportamiento de un ingeniero, comprender que nuestro objeto de estudio es el mundo, el comportamiento correcto de analizar y diseñar, la suma de conocimientos que debe entender para que sea capaz de dar una solución a todos los problemas del mundo.

**LO QUE APRENDI**

Cabe comprender que el mundo es complejo, este es nuestro objeto de estudio no podemos dar soluciones lineales ante un grupo de problemas que reciben retroalimentación como si de un sistema cerrado se tratara, es así como debemos prever la incertidumbre, los problemas de frontera y la inter-trans-disciplinariedad que es una de los axiomas básicos para poder ver y analizar el mundo, debemos tener conocimientos seguros cualquier otra clase de opinión sesgada acerca de cualquier tema se conoce como doxa y la doxa no se debe a la razón.

## UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

### PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

<b>CLAS E</b>	3
<b>FECH A</b>	8 de Agosto del 2018

### TAREAS

<b>CONSULTAS</b>	<b>BIOGRAFIAS</b>	<b>LIBROS</b>	<b>VIDEOS</b>
Olla a Presion	Julio Sanchez Cristo		PilarSordo y el Ciego
Que es un Sistema	Alvaro Gomez Hurtado		
Elemento - Atributo - Relacion	Eduardo Posada		
Como Hablar dos Horas Sin Decir Nada	Early Conde		
Cosmovision			
Linealidad			
Determinismo			
Reduccionismo			
Causalidad			

Disciplinaridad			
Orden			
Descubrimiento de la no-linealidad			
Incertidumbre			
Problema de Frontera			
Inter-multi-transdisciplinariedad			
Carta a Enrique Peñalosa - Basura			
Objeto de Estudio de la Ingeniería de Sistemas			