

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

<b>CLASE</b>	<b>20</b>
<b>FECH A</b>	<b>21 de septiembre del 2018</b>

**OBJETIVO**

Entender la teoría de procesos para la gestión de la solución de un cumulo de problemas en la teoría de procesos y la ingeniería de sistemas desde el punto de vista de desarrollo con unas grandes características que pueden llevar a ampliar ese esquema y utilizarlo para los contextos diarios del desarrollo de los procesos de una empresa enfocado en cada una de las partes que puedan resultar del mismo y que por errores desde la perspectiva de percepción podemos trastornarlo y generalizarlo en un error que en ultimo puede resultar nocivo y dañino para la organización, errores que serán traducidos en malas decisiones.

**LO QUE APRENDI**

Con respecto a la sesión numero 20 que se dio el 21 de septiembre del 2018 participaron temas inapreciables en la toma de decisiones y la forma de ver un sistema en un proceso de forma satisfactoria lo que trae en perspectiva una gran ventaja con ingeniero de sistemas y como analista de sistemas, no solo con esto podemos referenciar un buen sistema con una perspectiva globalizada que con miras de ayuda a la solución que este posee desde una perspectiva que compete a una acción correcta del modo general del mismo modo, es con ello que debemos entender no tomar decisiones en cosas que no sabemos y el aprender a delegar de forma correcta para un correcto funcionamiento para la organización que lleva a la solución optima que con una o dos formas de emplearlo

consigo formando una metodología de desarrollo correcta desde el punto de vista de la planeación.

## UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

### PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

<b>CLASE</b>	<b>20</b>
<b>FECHA</b>	<b>21 de septiembre del 2018</b>

### TAREAS

<b>CONSULTAS</b>	<b>BIOGRAFIAS</b>	<b>LIBROS</b>	<b>VIDEOS</b>
Procesos	Estela Duran	Rediseñando el Futuro – Drucker	Leyes de la Termodinámica
Fórmulas para la teoría de la 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			
Plan Estratégico de Sistemas de Información del Hospital San Blas			
