**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASE** | **20** |
| **FECHA** | **21 de septiembre del 2018** |

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASE** | **20** |
| **FECHA** | **21 de septiembre del 2018** |

**TAREAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONSULTAS** | **BIOGRAFIAS** | **LIBROS** | **VIDEOS** |
| 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 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |