**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASE** | **18** |
| **FECHA** | **17 de septiembre del 2018** |

**OBJETIVO**

Ampliar un espacio de desarrollo en diferentes ámbitos, especificando las características que traen a la hora de implementar una estructura grafica necesaria a lo largo del lenguaje natural del desarrollo y en especial la ingeniería de sistemas como un escenario vital en la proyección social dotada de dinámicas listas en empleo de las competencias que a estos alude en miras al amplio desarrollo que desea enfatizar las repercusiones optimas que generaliza el desarrollo automatizado al mismo y entendiendo que las características optimas de un sistema se encuentran dotadas de todos los conocimientos heurísticos basados en las cualidades del sistema y el empleo.

**LO QUE APRENDI**

Dentro de los acontecimientos acordados en el empleo de desarrollo de las facultades que acordes con la ingeniería de sistemas desde sus inicios de base teórica empleada para cada vez desarrollar y suponiendo cada una de las cosas que se caracterizan la teoría general de sistemas va sustentado en el desarrollo y metodología técnica empleada para formar una metodología correcta y dispendiosa que emplea el diseño no estructurado del mismo pero que al final desde miles de formas pueden tornar la metodología y la gestión como parte vital de las estructuras que en consecuencia traen a flote el diseño estructura y que formado del mismo podemos evidenciar, la característica básica del diseño estructura es el lenguaje común que este conlleva y que posee un amplio espectro que puede verse influenciado en la solución.

**UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS**

**PLANEACIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN**

|  |  |
| --- | --- |
| **CLASE** | **18** |
| **FECHA** | **17 de septiembre del 2018** |

**TAREAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CONSULTAS** | **BIOGRAFIAS** | **LIBROS** | **VIDEOS** |
| 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 |  |  |  |
| Plan Estratégico de Sistemas de Información del Hospital San Blas |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |