

Preparado Por: José Rafael García G, Phd

PROGRAMA DE INGENIERÍA DE SISTEMAS TEORÍA GENERAL DE SISTEMAS TALLER 1 TGS – CORTE 2

TEMAS:

MODELOS DE ORGANIZACIÓN Y TEORÍA DE SISTEMAS ORGANZACIÓN COMO SISTEMA ABIERTO MODELOS KATZ Y KAHN MODELO MINTZBERG MODELO DE TAVISTOCK

SE DEBERÁ DEFINIR Y DESARROLLAR CADA TEMA POR SEPARADO, TENIENDO EN CUENTA QUE CADA UNO DEBERÁ CONTENER:

- Generalidades.
- Objetivos.
- Conceptos básicos.
- Elementos componentes /Modelos y especificaciones de cada uno.
- Importancia y relación con los procesos administrativos, gerenciales y de sistemas
- Análisis detallado ejemplificado.
- Herramientas y generalidades.
- Aplicabilidad e importancia en el ejercicio ingenieril

NOTA:

Se deberá presentar trabajo en equipos de SEIS (6) Integrantes, NO se aceptan equipos con otra configuración.

El trabajo deberá ser enviado por el aula virtual a más tardar el lunes 13 de ABRIL de 2020 hasta las 12:00 Meridiano.

Se debe tener especial cuidado con las citas en normas APA. Los trabajos deberán ser producto de un análisis de equipo y no deberán tener elementos que evidencien COPIAR /PEGAR sin el debido reconocimiento o citas a los autores.

Cada grupo deberá preparar una presentación en PPT en la que resuma cada uno de los modelos de estudio de forma completa y organizada.

La dinámica de socialización se fundamenta en la realización de una presentación por grupos en la que el profesor asignará de forma aleatoria, que o cual grupo sustentará en la clase que corresponda. Lo anterior quiere decir que todos y cada uno de los grupos deberán estar preparados para socializar sus trabajos toda vez sean entregados a través del aula virtual en la fecha señalada.

Es posible que cada grupo tenga que construir su propia estructura de trabajo con base en un proceso de análisis crítico de la información que consulte. Las fuentes de información se dejan a consideración de cada grupo, haciendo énfasis en consultar fuentes de información confiable y científicamente validadas.