

#### Final Ingenieria 2 Mayo 2015

- 1) Que es un identificador? ejemplifique
- 2) Hay una empresa que tiene que hacer un sistema con características muy difíciles. Dada la situación: "es imposible conseguir personal capacitado para el sistema"
  - a) Analice el riesgo
  - b) Reduzca el riesgo (estrategia de anulación, minimización y/o plan de contingencia)
- 3) Que interfaces de usuario conoce? Describa
- 4) Que modelos de diseño de sistemas conoce? Explique
- 5) Que es la ingeniería inversa y la reingeniería?
- 6) Que es gestión de configuración? Defina línea base, ejemplifique
- 7) Tabla de actividades, tiempo y actividad previa. Calcular camino crítico

#### Final Abril 2015

- 1) Tipos de planificación organizacional vistos en la materia.
- 2) Características de todos los riesgos
- 3) Definir Recuperabilidad (principio de diseño)
- 4) Diferencias entre modelo repositorio y modelo cliente servidor
- 5) Que es GCS. Línea Base, ejemplifique
- 6) Describa rejuvenecimiento

#### Final Febrero 2015

- 1- características de los proyectos.
- 2- te dan un enunciado corto con algunas características de un supuesto proyecto, y vos tenes q elegir qe tipo de organigrama elegirías y porq.
- 3- proceso de la gestión de riesgos,
- 4- tipos de pruebas,
- 5- tipos de diseños.
- 6- proceso de gcs, ing inversa y reing,
- 7- verificación y validación (definición, y tmb decir para cada tipo de prueba si se asocia a la verificación o a la validación.), y el ejerc practico de pert cpm

#### Final 27/02/2013 (Segunda Mesa)

1. Que es la planificación? Cuales son los objetivos de la planificación temporal y organizacional?.
2. Que es el diseño? Defina acoplamiento y cohesión y sus diferentes grados.
3. Que es la GCS?
4. Que son los riesgos? Como se clasifican?. Ejemplifique.
5. Defina estimación y los tipos de estimación que conoce.
6. Que es el mantenimiento? Defina el rejuvenecimiento.
7. Calcular camino crítico (PERT + CMP)

#### Final de IS2 - Completo - 6/2/13 (Primera Mesa)

1. Enumere y describa las técnicas de estimación que conozca.
2. Que es la gestión de configuración. Defina línea de base. Ejemplifique.
3. Describa rejuvenecimiento.
4. Una empresa de software (bla bla bla) lleva un proyecto con requisitos muy estrictos (bla bla) pero no tiene el personal necesario para cierto proyecto. Analice la siguiente situación: Es

imposible encontrar el personal con las habilidades adecuadas.

a) Analice el riesgo.

b) Planifique (Estrategias de tratamientos de riesgos).

5. Que consideraciones se deberán tener en cuenta a la hora de desarrollar una interfaz de usuario.

6. Diferencie Modelo de Repositorio y Modelo Cliente/Servidor.

7. Un diagrama de Pert (Facil).