Final Ingenieria 2 Mayo 2015

- 1) Que es un identificador? ejemplifique
- 2) Hay una empresa que tiene que hacer un sistema con caracteristicas muy dificiles. Dada la situacion: "es imposible conseguir personal capacitado para el sistema"
- a)Analice el riesgo
- b)Reduzca el riesgo(estrategia de anulacion, minimizacion 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 ingenieria inversa y la reingenieria?
- 6) Que es gestion de configuracion? Defina linea base, ejemplifique
- 7) Tabla de actividades, tiempo y actividad previa. Calcular camino critico

Final Abril 2015

- 1)Tipos de planificacion organizacional vistos en la materia.
- 2)Caracter sticas de todos los riesgos
- 3) Definir Recuperabilidad (principio de dise o)
- 4) Diferencias entre modelo repositorio y modelo cliente servidor
- 5) Que es GCS. Linea Base, ejemplifique
- 6)Describa rejuvenecimiento

Final Febrero 2015

- 1- caracteristicas 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 elegirias y porq.
- 3- proceso de la gestion de riesgos,
- 4- tipos de pruebas,
- 5- tipos de diseños.
- 6- proceso de gcs, ing inversa y reing,
- 7- verificacion y validacion (definicion, y tmb decir para cada tipo de prueba si se asocia a la verificacion o a la validacion.), y el ejerc practico de pert cpm

Final 27/02/2013(Segunda Mesa)

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

<u>Final de IS2 - Completo - 6/2/13 (Primera Mesa)</u>

- 1. Enumere y describa las t cnicas de estimación que conozca.
- 2. Que es la gestion de configuracion. Defina linea de base. Ejemplifique.
- 3. Describa rejuvenecimiento.
- 4. Una empresa de software (bla bla) lleva un proyecto con requisitos muy estrictos (bla bla) pero no tiene el personal necesario para cierto proyecto. Analice la siguiente situacion: Es

imposible encontrar el personal con las habilidades adecuadas.

- a) Analice el riesgo.
- b) Planifique (Estrategias de tratamientos de riesgos).
- 5. Que consideraciones se deberan 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).