

DII

Asignatura:	LS5168 - Gestión de Proyectos Tecnológicos				
Cuatrimestre:	1º	Examen:	Parcial	Convocatoria:	Ordinaria
Grupo:	5IT1	Curso:	2004/2005	Fecha:	12/11/2004

PREGUNTAS:

1- Enumerar y describir según la metodología PMBOK las principales características de un proyecto.

Puntuación:1

2-Explicar las diferencias entre el ciclo de vida de un proyecto (“fases”) y el ciclo de gestión de un proyecto (“etapas”). Poned un ejemplo

Puntuación:1

3- Dado el grupo de procesos o “caja” iniciación (Initiation), indicar a que área de conocimiento pertenece a que etapa pertenece, sus entradas o inputs y sus salidas o Outputs

Puntuación: 2

4- Dado el grupo de procesos o “caja” Definición de actividades (Active Definition), indicar a que área de conocimiento pertenece, a que etapa pertenece, sus entradas o inputs y sus salidas o Outputs

Puntuación: 2

5- Explicar la diferencia entre “crashing” y “fast tracking”, en que casos es aconsejable aplicar cada una de estas técnicas, poned un ejemplo.

Puntuación: 1

6- ¿qué se entiende por Gold Plating en la metodología PMBOK?¿es una practica aconsejable o desaconsejable? Explicar porque considerais que es aconsejable o desaconsejable y poned un ejemplo.

Puntuación: 1

7- En un proyecto con la siguiente definición de actividades:

Determinar la ruta crítica y la movilidad u holgura en aquellas actividades que no pertenezcan a la ruta crítica.

La tarea A puede comenzar inmediatamente y tiene una duración de 9 días

La tarea B puede comenzar inmediatamente y tiene una duración de 6 días

La tarea C puede comenzar inmediatamente y tiene una duración de 5 días

La tarea D puede comenzar cuando terminen las tareas B y C y tiene una duración de 15 días.

La tarea E puede comenzar cuando terminen las tareas D y A y tiene una duración de 15 días

La tarea F puede comenzar cuando termine la tarea D y tiene una duración de 14 días

La tarea G puede comenzar cuando terminen las tareas E y F y tiene una duración de 20 días.

Puntuación: 2.