

?? / 2024 /

Métricas Estimación (Info). Enum. Estimaciones

Afirmaciones. $\begin{matrix} \rightarrow \text{Sistema} \\ \rightarrow \text{entorno} \\ \rightarrow \text{entorno} \end{matrix}$ ¿Estructura de proyecto y rol de grupo. ¿Se puede sist. de gestión? xq? justif.

Interp. funcional. Describ. Características y sus partes.

Proceso Actual. de Programación.

Gestión de la configuración? Línea base? simplificar

Dif. entre Validación y verificación? Estrategias de integración?

Modelar construcción de planta. Para A se necesita 2 box ¿cuánto retraso al momento?
¿cómo cambiar software?

- 1- ¿Qué es un proyecto? Describa las características del proyecto.
- 2- Describa el Principio de Diseño "Uniformidad".
- 3- ¿Qué es un indicador? ¿Para qué sirve?
- 4- Describa la Gestión de la Configuración del software. ¿Cuáles son los Elementos de la Configuración del Software?
- 5- ¿Qué es el diseño arquitectónico? Describa los requisitos no funcionales Críticos relacionados con él.
- 6- Qué es la barrera del mantenimiento? ¿Qué tipos de mantenimiento conoce? Qué es Ingeniería Inversa y Reingeniería.
- 7- Una empresa constructora ha elaborado un proyecto para construir un barrio cerrado de chalés. Las actividades que tiene que realizar son las siguientes:

	Actividad	Días	Predecesora
A	Urbanización de la zona	2	
B	Instalación de la luz en la urbanización	1,5	A
C	Construcción de los bloques de viviendas	1	A
D	Instalación de luz en las viviendas	0,5	B
E	Pavimentado de las calles	5	B
F	Pavimentado de las aceras	4	B
G	Construcción de la piscina	1,5	A
H	Trabajos en servicios auxiliares de la urbanización	0,5	A
I	Trabajos en la urbanización interna	6	A,B,D,E,F,G,H
J	Instalación del gas en las viviendas	4	C
K	Instalación de electricidad en las viviendas	2	C
L	Carpintería en las viviendas	3	C
M	Control y verificación	5	TODAS

Se pide calcular - los tiempos tempranos y tiempos tardíos - los caminos críticos y la duración total del proyecto.

77 / 2014

1. ¿Cuáles son los elem. claves de la gestión de proy.?
2. ¿Qué es un indicador?
3. ¿Cuáles son los principios básicos de la Planificación Temporal?
4. ¿Qué es el diseño de software? ¿Cuáles son las áreas en las q c centra?
5. Enum y describe los principios de diseño
6. Define GCS. Describe su proceso
7. <Problemas de bloques y actividades con correlatividades y duraciones>
 Calcular tiempos tempranos y tiempos tardíos
 11. Caminos críticos y la duración total del proyecto.