**Final 07-12-2011**

VoF  
  
1) Si el costo acumulado real de un proyecto ha sido mayor que el costo acumulado planeado el proyecto va mal.  
  
Falso, esta era tramposa, puede ser que en un momento dado el avance de un proyecto sea mayor que el planificado y entonces el costo es mayor. Pero esto se da porque hicimos mas. (Vean las primeras líneas del nuevo apunte de métricas)  
  
2) El tiempo de ejecución incluye el tiempo de respuesta y el tiempo de CPU, siendo este ultimo el tiempo que la tarea usa el procesador + el tiempo de acceso a memoria + el tiempo de acceso a disco…una frula así.  
  
Falso, gracias a SO, porque jamás leí esas métricas de HW, se que el tiempo de CPU solo incluye el tiempo de uso del procesador =P.  
  
Multiple choice  
  
Cuales son los objetivos del plan de higiene  
  
1) Eliminar las causas de las enfermedades profesionales  
2) Reducir los efectos perjudiciales provocados por el trabajo en personas enfermas o con defectos físicos  
3) Prevenir enfermedades y lesiones  
4) Educar a los miembros de la empresa, indicando peligros existentes y enseñando como evitarlos  
5) Todas las anteriores  
6) Ninguna de las anteriores  
  
Yo marque la 1 y la 2. Como dudaba con la 3 le aclare que en realidad previene el empeoramiento de enfermedades y lesiones (asi esta en el apunte). Si tienen dudar justifiquen por las dudas, a veces sirve para robar =P  
  
  
Cuales son los objetivos de un benchmark  
  
Bue aca no me acuerdo, pero decia algo asi como eliminar las alternativas que no sean utiles para la solucion, obtener el mejor costo beneficio, maximizar el presupuesto. Un par no estaban en ningun apunte, pero eran muy parecidas entre si, asi que termine poniendo todas las anteriores.  
  
3) Tenes que auditar un proyecto de mantenimiento de aplicaciones bancarias (algo asi), que auditorias aplicarías y como procederías? Que riesgos inherentes tenes y cuales podrias evitar con un plan de control y seguimiento de auditoria?  
  
Acá saquen sus guitarras….explique que puedo hacer auditorias forence, de gestion, de aplicaciones informaticas y de seguridad informatica, explique la etapas de la auditoria y como riesgos inerentes puse los fraudes que podrian cometer los programadores ingresando codigo que transfiera parte de la guita a sus cuentas, cosas asi.  
  
  
4) Ejercicio práctico de EV, te daba en un grafico los valores del PV, EV y AC a lo largo de los meses del proyecto.  
  
Lo único que les puedo decir es que tengan bien claro como calcular y que conclusión pueden sacar de los diferentes valores de: EAC, BAC, CV, SV, CPI, SPI. Leyendo lo que esta en el apunte no van a tener problemas.