**Final 17-12-2014**

A )Si sigo una metodología conocida PMBOK o PRINCE2 no puedo tener desvíos de calendario ni de cronograma  
F  
B) Hay variables exógenas como una ley o regulación que por más metodología que sigas hay desvíos  
. En palabras decía que si AC > PV entonces el proyecto da perdida.  
F  
Es si PV > EV  
  
2.  
Multiple choice  
  
a) Una vez que termine de estimar el esfuerzo con que puedo validarlo?  
  
a)puntos de funcion  
b)controles internos  
c)registros históricos  
d)ninguna  
e)todas  
  
Yo puse c)  
  
b)Las desventajas del cloud computing  
  
a)los datos sensibles quedan expuestos  
b) dependencia del proveedor  
c) el costo inicial es mucho y luego disminuye  
d)ninguna  
e)todas  
  
Yo puse a y b  
  
3)NO-SQL  
Cuando implementaría No-sql en vez de DBS relacionales? Como haría la evaluación?  
Explique el teorema CAP  
  
4)Ejercicio de MEP con Cuadro de pesos relativos y Tabla de valoración de atributos (larguito)  
Pusieron función de costo con valor residual  
  
Saqué siete, y comparando con compañeros los VoF y multiple choice coincidimos bastante

CAP dice que una aplicacion distribuida no puede proveer las 3 garantias al mismo tiempo, como maximo se puede garantizar 2:  
- Consistency: toda la info sera consistente, todo el tiempo  
- Availability: todo pedido sera atendido, en cualquier situacion  
- Partition: un nodo se cae, y el sistema continua funcionando

La 1)B) No se si AC > EV ya que CV = EV - AC y si CV < 0 el proyecto esta por encima del presupuesto?