

1. Dada la siguiente planificación:

T1	T2	T3
W(X)		
	R(X)	
R(Y)		
		W(Y)
	R(X)	
		R(Y)
	R(Y)	

- Es serializable bajo el método de ordenamiento por hora de entradas?
 - Es serializable en vistas?
- Explique brevemente el protocolo de compromiso de dos fases. Explique fallo del coordinador.
 - Compare los métodos de checkpoint y checkpoint difuso. Explique ventajas y desventajas de cada uno.
 - Cuál es la principal vulnerabilidad de los métodos de control de acceso discrecional con usuario y contraseña?
 - Dada la base deductiva $K = \{p, q, p \rightarrow r, s\}$, cuáles de los siguientes resultados son válidos tras eliminar p . Justifique

$K = \{p, q, p \rightarrow r, s\}$

$K = \{q, p \rightarrow r, s\}$

$K = \{q, p \rightarrow r, s, \neg r\}$