Lab 8

#2

- a. Solo es una consulta entonces no hay inconveniente alguno si existe alguna interrupción durante cualquier punto de la función ya que no se modifica nada de la base de datos.
- b. No existe problema porque si existiese una interrupción durante la ejecución de la función no realiza ningún cambio debido a que el T es indivisible y se ejecuta completo
- c. Mismo caso, no se llega a realizar ningún cambio
- d. 1. No afectaría nada la interrupción debido a que únicamente se hace una consulta y se muestra un mensaje de existencia del modelo.
  - 2. En cambio en este caso no podría realizarse la inserción de la tupla ya que la interrupción del proceso no realizara ningún cambio por atomicidad

#3

En el caso de READ UNCOMMITTED únicamente se hace una lectura de los datos sin importar si esta en una transacción, en cambio SERIALIZABLE también lee pero se da cuenta si existen cambios y puede leer existe una transacción