**CLASE PRÁCTICA TRANSACCIONES – 18/11/2021**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama, Gráfico de burbujas

Descripción generada automáticamente con confianza media**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**ES SERIALIZABLE? -> quiere decir que estas operaciones se pueden intercalar sin que se genere un conflicto, tal que sea en serie**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Orden de ejecución**

1. **No recibe ninguna flecha**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Luego vemos lo mismo para t3.**

**Nos paramos en t3, eliminamos su flecha**

**Diagrama

Descripción generada automáticamentedespués vemos t2 y llega al final a t4**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**Si se encuentra un ciclo aunque sea, no es serializable.**

**Diagrama

Descripción generada automáticamente**

**No se ponen entre ellas las transacciones (no son conflictivas entre ellas mismos). La cosa son contra otros.**

**Tabla

Descripción generada automáticamente**

**Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamente**

**VER ARCHIVO DE MIEL 18/11(LABORATORIO)**