

RECOMENDACIONES A ALUMNOS PARA HACER LOS EJERCICIOS/EXAMEN

- Copiar el prototipo de todos los métodos en el programa para después ir desarrollándolos uno a uno.
- Ir probando cada método según se implementa.
- Imprimir en consola las sentencias SQL construidas para comprobar que son correctas.
- Familiarizarse con MySQL Workbench, y utilizarlo para comprobaciones o borrado de filas, tablas o incluso de la base de datos durante el proceso de creación del código.
- REQUISITO: En todos los métodos, incluir un print por consola que muestre el método que se está ejecutando.
- REQUISITO: En todos los métodos se debe mostrar por consola un mensaje de éxito o error.
- REQUISITO: Capturar las posibles excepciones y mostrar un mensaje de error que diga el método en el que se ha generado la excepción y además muestre el mensaje de la excepción usando el método getMessage(); Para ahorrar tiempo, copiar el bloque mismo bloque catch en todos los métodos y modificar en cada uno sólo el nombre del método en el mensaje de error.
- REQUISITO: El programa debe incluir tabulaciones y comentarios, identificando claramente cada bloque, a qué apartado del enunciado corresponde y lo que hace.
- REQUISITO: El programa debe compilar y no tener errores (aunque no se desarrollen todas las funcionalidades) para poder evaluarlo. Un programa con errores de compilación supondrá la calificación de 0 (cero) puntos.
- Elegir el orden en que se va a implementar los métodos según preferencia, siempre que se pueda.
- REQUISITO: Se debe entregar la carpeta con el proyecto de NetBeans completo comprimida en un archivo .zip con el mismo nombre que el proyecto