

Universidad Nacional de Río Cuarto
Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales
Departamento de Computación
Asignatura: **BASES DE DATOS II**
Año 2017

PRACTICO 4: JDBC

Esta práctica debe ser resuelta utilizando la API JDBC del lenguaje Java.

Ejercicio 1

Teniendo en cuenta el ejercicio 1 a) de la práctica de repaso, cree un programa java que implemente un Alta y listado de clientes. El programa puede ser hecho sin Interfaz gráfica, sólo en línea de comandos.

Nota: Resolver utilizando los motores que se utilizaron en la creación de las tablas.

Ejercicio 2

Realizar un programa Java que invoque la función implementada en el ejercicio 2 de la práctica 3 (máxima cotización) y muestre los parámetros de salida.

Ejercicio 3

Realizar un programa Java que liste las tablas de la base de datos del ejercicio 1 c) de la práctica 1) de repaso de SQL(bases de datos cliente, automóviles, etc), debe listar las tablas, su clave primaria, atributos y claves únicas y foráneas.

Nota: Resolver utilizando los motores que se utilizaron en la creación de las bases de datos.