# **Ejercicios Prácticos**

#### Ejercicio Práctico 8.1

Cree una tabla Alumnos con un campo IdAlumno que sea autonumérico y otro campo DsAlumno con su nombre y apellido

#### Ejercicio Práctico 8.2

Cree una tabla que se llame Inscripciones en la cual tengamos el IdCurso y el IdAlumno

#### Ejercicio Práctico 8.3

Cree una clave primaria compuesta para la tabla Inscripciones que incluya el campo IdAlumno y el campo IdCurso

Ejercicio Práctico 8.4

Cargar tres alumnos que se llamen Mengano, Fulano y Sutano

#### Ejercicio Práctico 8.5

Escriba una consulta para obtener todos los alumnos y pruébela.

#### Ejercicio Práctico 8.6

Cargue seis registros en la tabla Inscripciones para que Fulano este tomando los tres cursos, Mengano sólo los dos primeros y Sutano sólo el primero de todos.

# Ejercicio Práctico 8.7

Cree y ejecute una consulta que indique cuantos alumnos hay en cada curso (va a tener que combinar GROUP BY y JOIN)

### Ejercicio Práctico 8.8

Cargue valores para la tabla de inscripciones de manera que el primer alumno tenga asignados 3 cursos, el segundo 2 y el tercero 1. Si no ha cargado aún los alumnos hágalo.

#### Ejercicio Práctico 8.9

Vuelva a ejecutar el procedimiento almacenado para verificar que lista los cursos adecuadamente.

## Ejercicio Práctico 8.10

Cargue las fechas de inscripción y vuelva a ejecutar la función para verificar que devuelve el resultado esperado.