

Ejercicio 3 – Inserción archivo



- `05p03.sql`: A partir del ejercicio anterior, crea un fichero de texto `05p3datos.txt` con 10 datos para cargar sobre la tabla **FABRICANTE**.

Ejercicio 4 – Repasamos DDL



- 05p04.sql: Crea la siguiente estructura en la BD biblioteca.

LIBRO

<i>nombre</i>	<i>tipo</i>	<i>constraint</i>
codigo	int unsigned	pk, autoincrementable
titulo	varchar(32)	sin nulos
autor	varchar(32)	sin nulos
stock	int unsigned	por defecto 0
genero	enum	INF, HIS, NOV

PRESTAMO

<i>nombre</i>	<i>tipo</i>	<i>constraint</i>
codLibro	int unsigned	pk, fk a LIBRO
codSocio	int unsigned	pk
fentrega	date	pk
fdevolucion	date	

Ejercicio 5 - Inserciones



- 05p05.sql: Inserta los siguientes datos

LIBRO	codigo	titulo	autor	stock	genero
	1	Historia de España	J. Pérez	5	HIS
	2	Reina Roja	J. Gómez-Jurado	33	NOV

PRESTAMO	codLibro	codSocio	fentrega	fdevolucion
	1	1	15/10/20	
	2	1	25/12/20	

Ejercicio 6 – Cambiando la estructura



- 05p06.sql: Cambia la clave primaria de LIBRO para que sea el título.
- Realiza los cambios necesarios para que LIBRO y PRESTAMO sigan relacionadas.
- Añade una restricción para que el número de ejemplares sea mayor o igual a dos.