

TP3 - Ejercicios prácticos Mysql

Alumno: Perez Mercado Gaston Ezequiel
Carrera: Lic. En Sistemas de Informacion

DNI: 46870319
Matricula: ELSI1267

Ejercicio Práctico 1

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

Table Name: alumnos Schema: escuela**workbench**
Charset/Collation: Default Charset Default Collation Engine: InnoDB
Comments:

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	B	UN	ZF	AI	G	Default/Expression
idalumno	INT	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☒	☐	
DsAlumno	VARCHAR(45)	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

Ejercicio Práctico 2

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

Table Name: inscripciones Schema: escuela**workbench**
Charset/Collation: utf8mb4 utf8mb4_0900_ai_ci Engine: InnoDB
Comments:

Column Name	Datatype	PK	NN	UQ	B	UN	ZF	AI	G	Default/Expression
IdCurso	INT(11)	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	
IdAlumno	INT	☒	☒	☐	☐	☐	☐	☐	☐	

Ejercicio Práctico 3

Cargar tres alumnos Juan, Pablo y Pedro.

```
Query 1 x
1  USE escuelaworkbench;
2
3  •  INSERT INTO Alumnos (DsAlumno)
4  VALUES ('Juan'), ('Pablo'), ('Pedro');
```

Ejercicio Práctico 4

Escriba una consulta para obtener todos los alumnos y pruébela.

“SELECT * FROM Alumnos;”

	idalumno	DsAlumno
▶	1	Juan
	2	Pablo
	3	Pedro
*	NULL	NULL

Ejercicio Práctico 5

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

```
Query 1 x
1 • USE escuelaaworkbench;
2 • INSERT INTO inscripciones (IdCurso, IdAlumno)
3   VALUES
4   (1, 1),
5   (2, 1),
6   (3, 1),
7   (1, 2),
8   (2, 2),
9   (1, 3);
```

“SELECT * FROM Inscripciones;”

Result Grid		Filter R
	idCurso	idAlumno
▶	1	1
	1	2
	1	3
	2	1
	2	2
	3	1
*	NULL	NULL

Ejercicio Práctico 6

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

SELECT c.NombreCurso, COUNT(i.IdAlumno) AS CantidadAlumnos

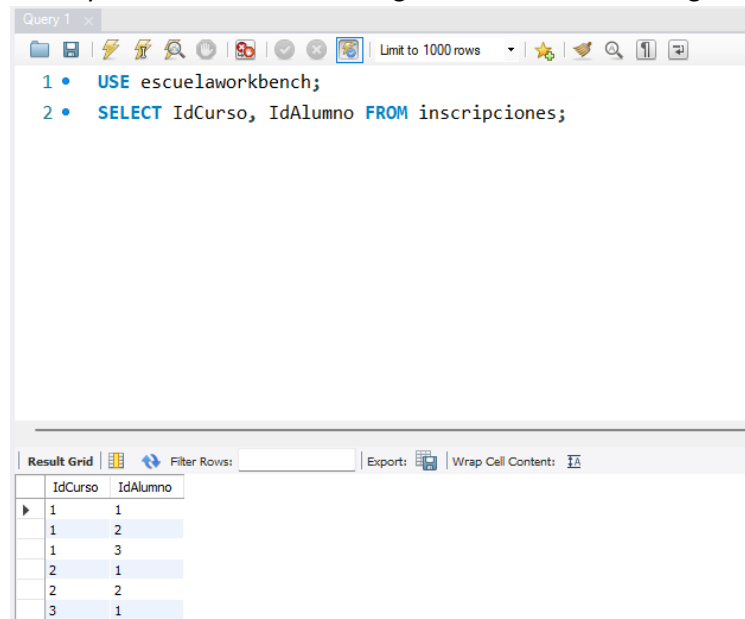
**FROM (SELECT 1 AS IdCurso, 'Curso 1' AS NombreCurso UNION SELECT 2, 'Curso 2' UNION
SELECT 3, 'Curso 3') c**

LEFT JOIN inscripciones i ON c.IdCurso = i.IdCurso GROUP BY c.IdCurso, c.NombreCurso;

Result Grid		Filter Rows:
	NombreCurso	CantidadAlumnos
▶	Curso 1	3
	Curso 2	2
	Curso 3	1

Ejercicio Práctico 7

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.



The screenshot shows the MySQL Workbench interface. The query editor at the top contains the following SQL code:

```
1 • USE escuela;
2 • SELECT IdCurso, IdAlumno FROM inscripciones;
```

Below the query editor, the 'Result Grid' tab is active, displaying the results of the query. The results are as follows:

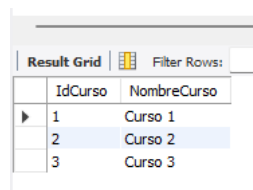
IdCurso	IdAlumno
1	1
1	2
1	3
2	1
2	2
3	1

Ejercicio Práctico 8

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

```
1 • USE escuela;
2 DELIMITER //
3 • CREATE PROCEDURE ListarCursos()
4 BEGIN
5     SELECT 1 AS IdCurso, 'Curso 1' AS NombreCurso
6     UNION SELECT 2, 'Curso 2'
7     UNION SELECT 3, 'Curso 3';
8 END //
9 DELIMITER ;
```

----- CALL ListarCursos(); -----



The screenshot shows the 'Result Grid' tab in MySQL Workbench, displaying the output of the stored procedure call. The results are as follows:

IdCurso	NombreCurso
1	Curso 1
2	Curso 2
3	Curso 3

Ejercicio Práctico 9

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

```
Query 1 x
Limit to 1000 rows
1 • USE escuelaWorkbench;
2 • UPDATE inscripciones SET fechaInscripcion = '2026-03-10' WHERE idAlumno = 1;
3 • UPDATE inscripciones SET fechaInscripcion = '2026-03-12' WHERE idAlumno = 2;
4 • UPDATE inscripciones SET fechaInscripcion = '2026-03-15' WHERE idAlumno = 3;
```

```
Query 1 x
Limit to 1000 rows
1 • USE escuelaWorkbench;
2 • SELECT idAlumno, DsAlumno, ObtenerFechaInscripcion(idAlumno) AS PrimeraInscripcion
3 • FROM alumnos;
```

Result Grid			
Filter Rows:			
	idAlumno	DsAlumno	PrimeraInscripcion
▶	1	Juan	2026-03-10
	2	Pablo	2026-03-12
	3	Pedro	2026-03-15

Ejercicio Práctico 10

Cree un índice para la tabla Alumnos.

```
Query 1 x
Limit to 1000 rows
1 • USE escuelaWorkbench;
2 • CREATE INDEX idx_alumno_nombre ON alumnos(DsAlumno);
```