Bases de Datos

Bases de Datos

Definiciones

Definiciones

- Una Base de Datos es una colección de datos que se encuentran almacenados juntos, organizados y relacionados entre sí.
- Un Sistema Gestor de Bases de Datos es el software que nos ayuda a comunicarnos con una Base de Datos

Definiciones

- Existe muchos tipos de SGBD, el más utilizado es el SGBD relacionales.
- Las Bases de Datos relacionales están compuestas por:
 - Tablas
 - Filas
 - Columnas
 - Relaciones entre las tablas

Bases de Datos Relacionales

Elementos

Tablas

- Una Base de Datos relacional tiene como elemento principal las tablas.
- Las tablas estarán compuestas por una serie de columnas (atributos) y una serie de filas (datos).
- Cada tabla representa a un conjunto de datos de la realidad.

Tablas

- Cada columna de una tabla debe tener:
 - Un nombre
 - Un tipo de dato
 - Una longitud
- Se debe de poder diferenciar de forma univoca a cada elemento del conjunto.
- Cada tabla debe tener una clave principal
 - Una columna de la tabla que permite diferenciar a todos los elementos del conjunto sin lugar a error.

Tablas

- Para que un atributo pueda ser clave principal debe cumplir que:
 - No se pueda repetir el mismo valor en elementos distintos.
 - No pueda cambiar a lo largo del tiempo
 - No puede estar vacío
- La clave principal de una tabla no tiene por qué ser un único atributo, puede estar compuesta por varios atributos juntos.

Ejemplos

PERSONA

Nombre	DNI	Teléfono

LIBRO

ISBN	Título	Autor	Año publicación

FECHA

Día semana	Día	Mes	Año

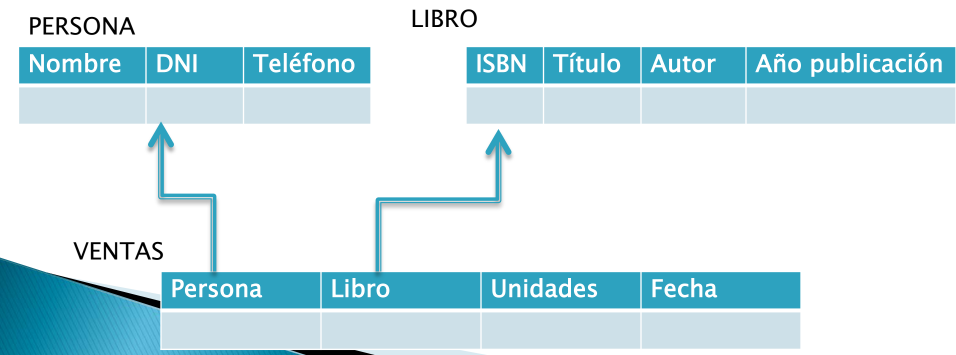
MASCOTA	Nombre	Edad	Peso	Raza	Color

VEHICULO

Matrícula	Color	Marca	Modelo	Precio	

Relaciones

- Una Base de Datos es una colección de datos que se encuentran almacenados juntos, organizados y relacionados entre sí.
- Algunas de las tablas que componen una Base de Datos pueden tener relación entre sí



Relaciones

- Estas relaciones se traducen en:
 - Para que un elemento pueda existir en una tabla que hace referencia a otra, antes deberá existir en la tabla referenciada.
- En nuestro ejemplo
 - Para que una persona pueda comprar un libro, antes debemos tener registrada a la persona y al libro

Creando Bases de Datos

>>> El lenguaje SQL

El lenguaje SQL

- SQL (Structured Query Language) es un lenguaje de consulta de Bases de Datos que nos permite realizar cualquier operación que queramos.
- Vamos a ver como:
 - Crear tablas
 - Insertar datos en las tablas
 - Modificar datos de las tablas
 - Eliminar datos de las tablas
 - Consultar información de las tablas

EL lenguaje SQL

- Las operaciones de SQL reciben el nombre de sentencias.
- Están formadas por diferentes partes que denominamos cláusulas.

```
Sentencia 

Sentencia 

Sentencia 

FROM productos 

Cláusula 

WHERE precio > 1000; 

Cláusula
```

El lenguaje SQL y MySQL

>>> Creando una Base de Datos

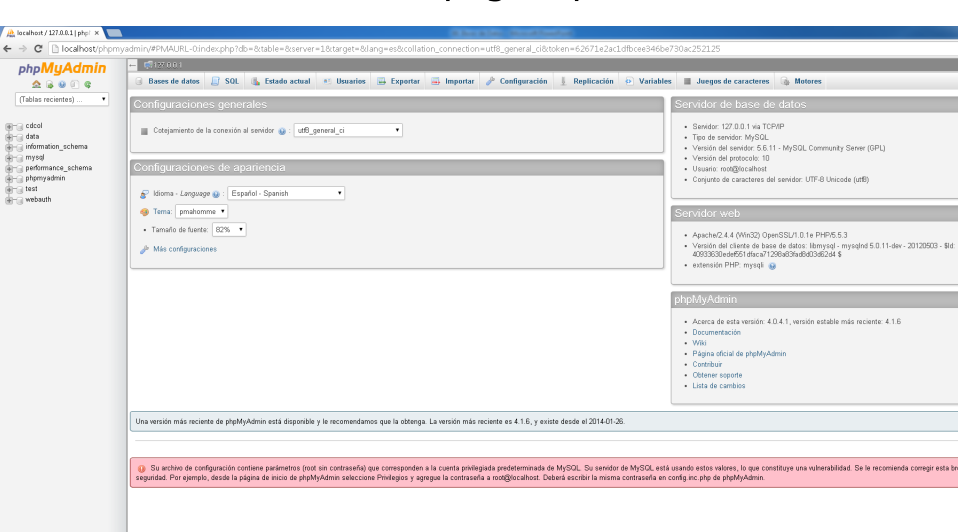
MySQL

- MySQL es un SGBD relacional, libre y de código abierto.
- XAMPP viene con él instalado.
- Para acceder a panel de control de MySQL, escribiremos en el navegador:

localhost/phpmyadmin

MySQL

Accederemos a una página parecida esta:



MySQL

- Lo primero que debemos hacer es crear una base de datos donde estarán nuestras tablas.
- Para ello:
 - Pulsamos en el botón Bases de Datos



 Elegimos un nombre para la Base de Datos y le damos a Crear



 En ese momento aparecerá la nueva Base de Datos en el árbol de la izquierda

El lenguaje SQL y MySQL

>>> Creando tablas

Creación de Tablas. Pasos a seguir

- 1. Decidir el nombre de la tabla
- 2. Nombre de cada uno de las columnas
- A cada una de las columnas asignar un tipo de datos
 - ✓ También podremos dar definiciones por defecto y restricciones de columna.
- Sólo nos quedará dar las relaciones de la tabla.

Creación de tablas

- Crear tablas en desde phpMyAdmin es también muy sencillo.
- Una vez seleccionada la Base de Datos con la que vamos a trabajar nos aparece un formulario donde podemos elegir el nombre del a tabla y el número de filas que va a tener.

Nombre:	Número de columnas:	
		Continuar

Columas. Tipos de datos

 Una vez creada la tabla, nos aparece un formulario con una fila por cada una de las columnas de la tabla



- Los tipos de datos más utilizados son:
 - varchar o text→ cadenas de texto
 - int números sin decimales
 - Decimal > números con decimales
 - o date o timestamp → fechas
 - Set → Conjunto de valores exactos
 - Serial -> Campo autonumérico de 1 en adelante

Columnas. Tipos de datos

- En el campo Longitud/Valores se debe introducir una de estas 3 cosas
 - Cadenas y enteros: longitud máxima
 - Decimales: Número de dígitos totales, Número de decimales (dig,dec)
 - Set: Los valores que podrá contener la columna
 - Serial y Date: no llevan valor en este campo

Restricciones de columna

- Una vez elegidos las columnas y asignados los tipos de datos, hay que decidir si las columnas tienen alguna restricción.
- Las restricciones pueden ser del tipo:
 - Debe ser único en toda la tabla o puede repetirse.
 - Puede quedar vacío o debe estar siempre relleno.
 - Si es o no clave principal

Restricciones de columna

Restricción	descripción
NULO	En la columna no puede haber valores nulos
UNIQUE	En toda la columna no se pueden repetir valores
PRIMARY	La columna es clave primaria: no pude tener valores nulos ni repetidos.

Creación de tablas: Ejercicios

La Base de Datos "Productora" contiene la siguientes tablas:

```
Estrella (nombre, dirección, sexo, f_nacimiento)
```

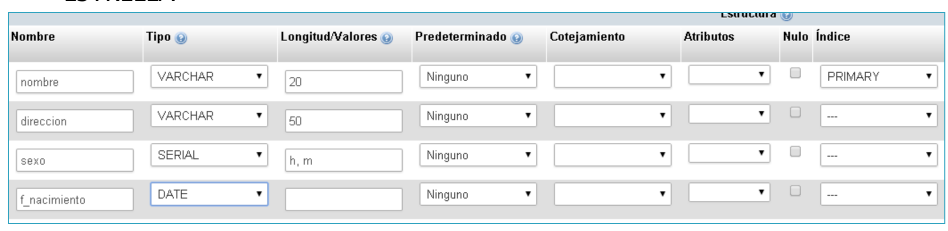
```
Estudio (nombre, dirección)
```

```
Película (titulo, año, duración, nombre_estudio)
```

Protagonistas (título película, año pel, nomb estr)

PRODUCTORA: Estrella y estudio

ESTRELLA



ESTUDIO



PRODUCTORA: películas y protagonistas

PELÍCULAS



PROTAGONISTAS



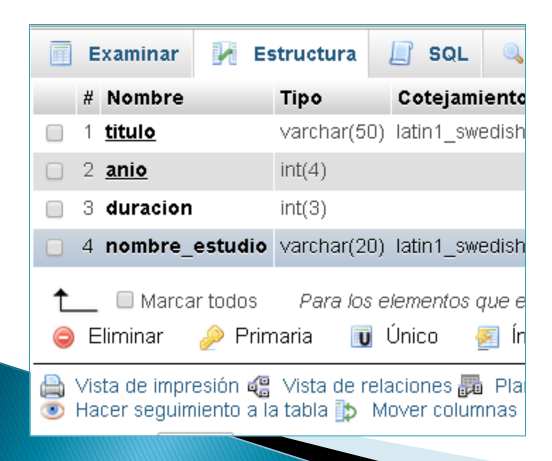
Relaciones de las tablas

- Una vez creadas todas las tablas necesarias en nuestra Base de Datos, habrá que relacionar unas con otras.
- Para ello seleccionamos la tabla que va a hacer referencia a otras y nos vamos a SU sección Estructura



Relaciones de las tablas

 Dentro de la tabla, seleccionamos Vista de relaciones





Relaciones de las tablas

 Una vez aquí sólo hay que elegir dentro de la lista desplegable, a qué campo va a hacer referencia cada una de las columnas

чигастоп	▼	
nombre_estudio	▼	¡No se ha defini
	productora.estrella.nombre	
Elegir la columna a	productora.estrella.sexo	
	productora.estudio.nombre	
,		

Ejercicios



Creación de tablas: Ejercicios

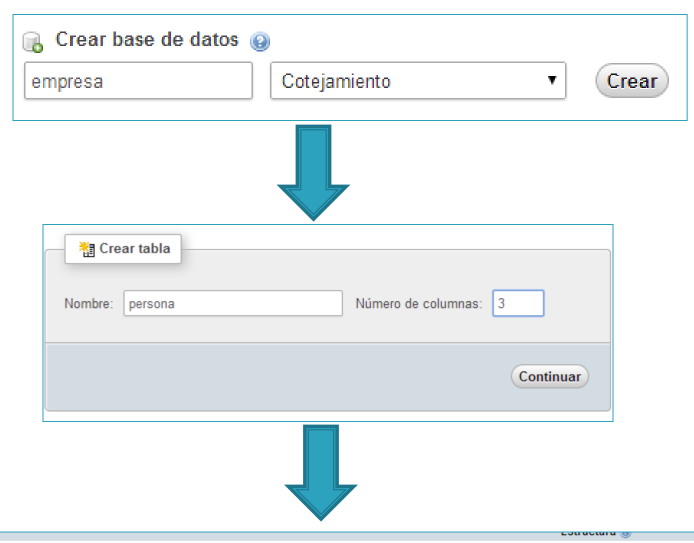
Persona (nombre, calle, ciudad)

Trabajador (nombre, nombre_empresa, salario)

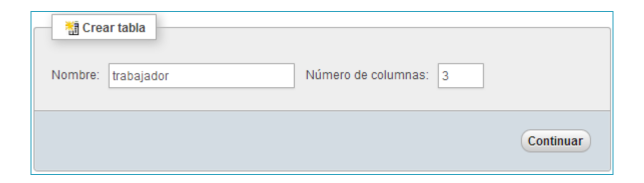
Empresa (nombre_empresa, ciudad)

Director_empresa (nombre empresa, nombre director)

NOTA: El salario por defecto será de 1000€

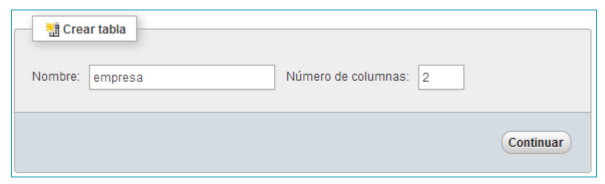




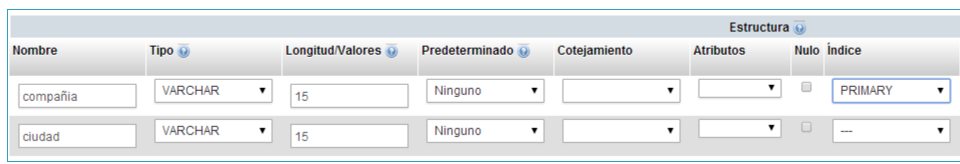


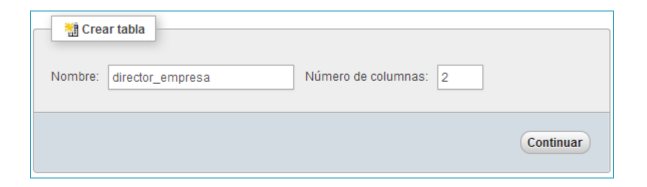


Nombre	Tipo 😡	Longitud/Valores 😡	Predeterminado 🧓	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Índice
nombre	VARCHAR ▼	15	Ninguno ▼	•			PRIMARY ▼
compañia	VARCHAR ▼	20	Ninguno ▼				▼
salario	DECIMAL ▼	6,2	Personalizado: ▼ 1000	•	•		▼





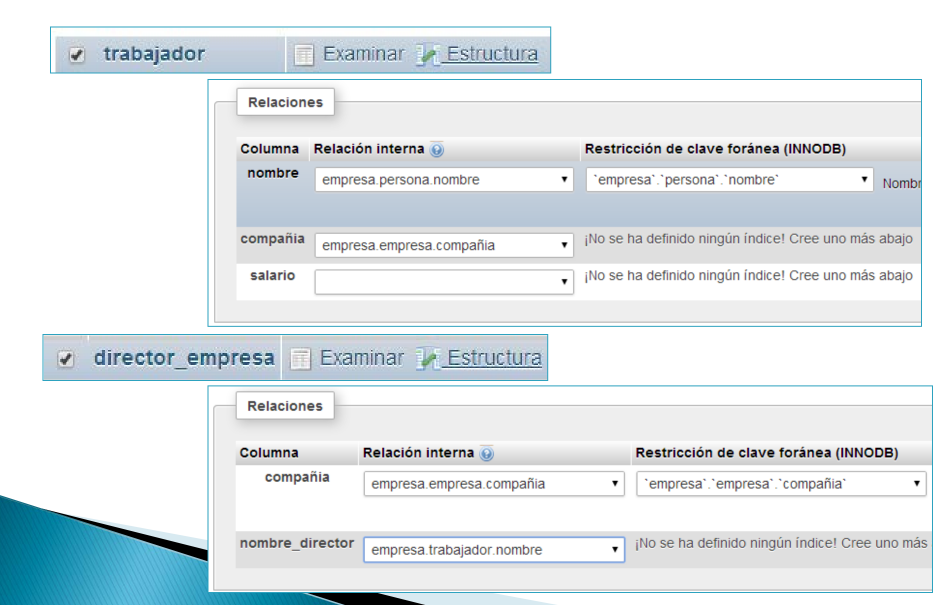






Nombre	Tipo 😡	Longitud/Valores 0	Predeterminado 😡	Cotejamiento	Atributos	Nulo	Índice
compañia	VARCHAR ▼	15	Ninguno ▼	•	▼		PRIMARY ▼
nombre_director	VARCHAR ▼	15	Ninguno ▼	•	•		v

Creación de las relaciones



Creación de tablas: Ejercicios

PC (#modelo, velocidad, ram, hd, cd, precio)

Producto (#fabricante, #modelo, tipo)

Sabiendo que:

- El precio del PC por defecto será de 500.
- El tipo de producto sólo puede ser 'p' para 'PC' y 'o' para 'otros'
- ▶Los PC pueden no tener RAM
- Los valores para el CD será SI o NO para indicar si lleva o no lector de CDs

Creación de tablas: Ejercicios

```
Equipo (<u>nombre</u>, ciudad)

Jugador (<u>DNI</u>, nombre, dorsal, equipo)

Partido (<u>id partido</u>, fecha, resultado)

Juega (<u>DNI</u>, partido, posición)

Rivales (<u>id partido</u>, local, visitante)
```

Conjunto de tablas para trabajar



- Alumnos (DNI, nom_alum, fecha_nac, provincia, beca)
- Asignaturas (cod_asig, nom_asig, creditos, curso)
- Matriculas (cod_asig, DNI, convocatoria, calificacion)
- Profesores (NRP, nom_prof, categoria, area, cod_dpto)
- Aula (cod_aula, capacidad)
- Grupos (cod_gru, cod_asig, cod_aula, tipo, NRP, max_al)

- Alumnos (DNI, nom_alum, fecha_nac, provincia, beca)
 - DNI: Cadena de texto de 9 posiciones
 - nom_alum: Cadena de texto 20 posiciones
 - fecha_nac: fecha
 - Provincia: cadena de texto de 15 posiciones
 - Beca: solo puede valer 'si', 'no'

- Asignaturas (cod_asig, nom_asig, creditos, curso)
 - cod_asig: Autonumerico
 - nom_asig: cadena de texto de 15 posiciones
 - Creditos: numero entero de dos digitos. Puede estar vacío
 - Curso: solo puede ser 1, 2 o 3

- Matriculas (cod_asig, DNI, convocatoria, calificacion)
 - cod_asig: código de la asignatura en la que se matricula
 - DNI: DNI del alumno que se matricula
 - Convocatoria: número entero. Por defecto 1
 - Calificacion: número de dos enteros y un decimal

- Profesores (NRP, nom_prof, categoria, area, cod_dpto)
 - NRP: número entero de dos dígitos
 - nom_prof: cadena de texto de 10 caracteres
 - Categoria: solo puede ser 'titular' o 'suplente'
 - Area: cadena de texto de 15 posiciones
 - Cod_dpto: entero de 2 digitos

- Aula (cod_aula, capacidad)
 - cod_aula: cadena de texto de 3 digitos
 - Capacidad: número entero de 3 digitos

- Grupos (cod_gru, cod_asig, cod_aula, tipo, NRP, max_al)
 - Cod_gru: cadenad de texto de 3 posiciones
 - Cod_asig: codigo de la asignatura que se imparte en ese grupo
 - Cod_aula: codigo del aula asignada al grupo
 - Tipo: solo puede ser M si el grupo es de mañana y T si el grupo es de tarde
 - NRP: codigo del profesor que imparte clase en el grupo

max_al: número entero de 3 digitos

- Alumnos (DNI, nom_alum, fecha_nac, provincia, beca)
- Asignaturas (cod_asig, nom_asig, creditos, curso)
- Matriculas (cod_asig, DNI, convocatoria, calificacion)
- Profesores (NRP, nom_prof, categoria, area, cod_dpto)
- Aula (cod_aula, capacidad)
- Grupos (cod_gru, cod_asig, cod_aula, tipo, NRP, max_al)

Inserción de filas

Inserción de filas

- La inserción de filas en MySQL se podría hacer igualmente con varios clic
- Nosotros necesitamos aprender la sentencia SQL puesto que será lo que utilizaremos en PHP para insertar nuevos datos
- Para insertar datos en una tabla, la sintaxis es sencilla:

```
INSERT INTO <nombre_tabla> VALUES
    (<valor1>, ......, <valorN>);
```

Inserción de filas en MySQL

 Para ejecutar la sentencia que inserta una fila en MySQL tenemos que ir a la sección SQL



Se abrirá un cuadro donde podremos escribir la sentencia:

Inserción de filas en MySQL

Ejecute la o las consultas SQL en el servidor "127.0.0.1":	
1	
Limpiar	
Guardar esta consulta en favoritos:	
[Delimitador ;] 🗹 Mostrar esta consulta otra vez 🔲 Mantener la caja de texto con la consulta	
Continua	ar

Inserción de filas

- Ejemplo: Insertar un nuevo alumno en la base de datos con los siguientes datos.
 - DNI = 44444444
 - Nombre: Carmen Garrido
 - Fecha de nacimiento: 28/09/75
 - Provincia: Granada
 - Beca: No

ALGUNAS ACLARACIONES

- Datos de tipo cadena y fecha van entrecomillados.
- Los valores de tipo fecha suelen expresarse como cadenas, pero el formato específico depende de SGBD concreto.
 - En MySQL 'aaaa-mm-dd'
- Los valores han de suministrarse en el mismo orden en el que están creados en la tabla.
- Si nos interesa dar un valor nulo a un campo concreto, podemos utilizar la palabra reservada null o dejar un espacio vacío en la posición que le corresponda.

Ejercicios

DNI	Nom_alum	Fecha_nac	Provincia	beca
111111111Z	Lucía	12/05/1992	Granada	No
2222222B	Mónica	18/12/1998	Jaén	Si
12345678C	Luis	03/01/1995	Granada	Si
3333333R	César	08/09/1993	Granada	No
5555555T	Roberto	24/11/1998	Málaga	Si

Cod_asig	Nom_asig	Creditos	curso
1	Lengua	14	1
2	Matemáticas	8	1
3	Ciencias	null	2
4	Literatura	7	2
5	Historia	null	1
6	Dibujo	12	2

Ejercicios

Cod_asig	DNI	Convocatoria	Calificación
1	111111111Z	1	3
1	12345678C	1	8
2	111111111Z	1	5
2	5555555T	1	7
3	111111111Z	1	7
4	12345678C	1	3
2	3333333R	1	4
1	111111111Z	2	6
1	12345678C	2	2

NRP	Nom_prof	Categoria	Area	Cod_depto
21	Alfonso	Titular	Ciencias	1
34	Helena	Titular	Ciencias	2
15	Francisco	Suplente	Lengua	3

Cod_aula	Capacidad
A1	25
A2	20
A3	22

Cod_gru	Cod_asig	cod_aula	tipo	NRP	Max_al
G1	2	A 1	M	21	23
G2	1	A2	M	15	18
G3	3	A 3	M	21	20
G4	3	A 3	T	15	20

El borrado de filas es muy sencillo en SQL. La sentencia es:

```
DELETE FROM <nombre_tabla>;
```

• Ejemplo: Borrar todas las filas de la tabla alumnos.

DELETE FROM alumnos;

- No siempre nos interesa borrar todas las filas de una tabla.
- SQL incluye una segunda cláusula dentro de la sentencia DELETE
- WHERE permite incluir la condición que deben cumplir las filas que se borrarán:

```
DELETE FROM <nombre_tabla>
```

WHERE condición;

• Ejemplo: Borrar todas las filas de los alumnos que tienen beca.

DELETE FROM alumnos WHERE beca='SI';

• **Ejemplo**: Borrar todas las asignaturas de 2º curso

DELETE FROM asignaturas WHERE curso=2;

• Ejemplo: Borrar todos los alumnos que vienen de Granada

DELETE FROM alumnos WHERE provincia='Granada'

Eliminación de filas: Ejercicios

- Eliminar de la base de datos los siguientes elementos:
 - Borrar todos los alumnos de Jaén
 - Borrar todas las asignaturas con menos de 10 créditos
 - Borrar a todos los profesores del departamento 3
 - Borrar los grupos con una capacidad inferior a 25 alumnos

Actualización de filas

Actualización de filas

Se realiza mediante el uso de la sentencia UPDATE.

La sintaxis es la siguiente:

```
UPDATE <nombre_tabla>
SET <nombre_columna>=<nuevo_valor>
[{,<nombre_columna>=<nuevo_valor>}]
[WHERE condicion];
```

Ejemplos

▶ *Ejemplo:* Cambiar el nombre del alumno con DNI=44444444 por el de JUAN LOPEZ

```
UPDATE alumnos
SET nombre='Juan López'
WHERE DNI = '44444444';
```

Ejemplo: Subir un punto la nota del alumno de DNI '44444444' en la asignatura de código BD2 y aumentarle una convocatoria

Actualización de filas: Ejercicios

- Cambiar de la base de datos los siguientes datos:
 - La alumna Lucía se ha mudado a Málaga
 - A todos los alumnos se les baja la nota 1 punto
 - El profesor con código 34 pasa a ser Suplente
 - Aquellas aulas con capacidad entre 20 y 23, subirles la capacidad en 10 alumnos más
 - El profesor con código 21 pasa a ser Suplente y además del departamento 3

Manipulando datos con SQL



Manipulación de datos

- Para recuperar los datos almacenados en las tablas de nuestra base de datos, SQL dispone de la sentencia SELECT.
- La sintaxis básica de esta sentencia tiene la siguiente forma:

```
SELECT <nombre_coluna> [{,nombre_columna}]
FROM <nombre_tabla>
[WHERE <condicion>];
```

- Hay tres cláusulas principales:
 - SELECT contiene las columnas que queremos mostrar.
 - FROM indica sobre que tabla queremos consultar.
 - WHERE impone una condición booleana que deben cumplir las tuplas para ser recuperadas.

Consultas Sencillas

Mostrar sólo los nombres de los alumnos.

- El proceso a seguir para conseguirlo:
 - Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - Alumnos
 - Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - Nom_alum
 - Construir la sentencia SQL:

```
SELECT nom_alum
FROM alumnos;
```

Consultas Sencillas

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:



Consultas Sencillas

Mostrar la provincia de los alumnos

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - provincia
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT provincia FROM alumnos;
```

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:

Provincia

Granada

Jaén

Granada

Granada

Málaga

Mostrar el DNI y el nombre de los alumnos

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - DNI, nom_alum
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT DNI, nom_alum
FROM alumnos;
```

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:

DNI	Nom_alum
11111111Z	Lucía
2222222B	Mónica
12345678C	Luis
3333333R	César
5555555T	Roberto

Mostrar todos los datos de los alumnos

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - Todas
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT DNI, nom_alum, fecha_nac, provincia, beca FROM alumnos;
```

SELECT *
FROM alumnos;

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:

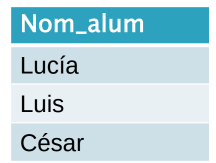
DNI	Nom_alum	Fecha_nac	Provincia	beca
11111111Z	Lucía	12/05/1992	Granada	No
2222222B	Mónica	18/12/1998	Jaén	Si
12345678C	Luis	03/01/1995	Granada	Si
3333333R	César	08/09/1993	Granada	No
5555555T	Roberto	24/11/1998	Málaga	Si

Mostrar el nombre de los alumnos que son de Granada

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - Nom_alum
- Decidir qué condición o condiciones deben cumplir las filas mostradas:
 - Provincia = 'Granada'
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT nom_alum
FROM alumnos
WHERE provincia = 'Granada';
```

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:



Aclaración

Las condiciones de la cláusula WHERE pueden ser tan complicadas como el usuario desee.

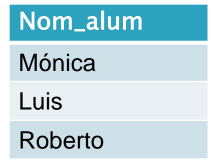
- Identificadores de columnas
- Literales
- Operadores de comparación (<, >, >=, <=, <>, =)
- Operadores lógicos (AND, OR, NOT)

Mostrar el nombre de los alumnos que tienen beca

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - Nom_alum
- Decidir qué condición o condiciones deben cumplir las filas mostradas:
 - beca = 'Si'
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT nom_alum
FROM alumnos
WHERE beca= 'Si';
```

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:



Mostrar el nombre y DNI de los alumnos que NO son de Granada

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - Nom_alum, DNI
- Decidir qué condición o condiciones deben cumplir las filas mostradas:
 - Provincia <> 'Granada'
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT nom_alum, DNI
FROM alumnos
WHERE provincia <> 'Granada';
```

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:

Nom_alum	DNI
Mónica	2222222B
Roberto	5555555T

Mostrar todos los datos del alumno llamado Lucía

- Decidir qué tabla o tablas necesitamos:
 - alumnos
- Decidir qué columna o columnas queremos mostrar:
 - Todos
- Decidir qué condición o condiciones deben cumplir las filas mostradas:
 - Nom_alum= 'Lucía'
- Construir la sentencia SQL:

```
SELECT *
FROM alumnos
WHERE nom alum= 'Lucía';
```

El resultado de la ejecución de esta sentencia es el siguiente:

DNI	Nom_alum	Fecha_nac	Provincia	beca
11111111Z	Lucía	12/05/1992	Granada	No

Supongamos que el contenido de la tabla asignaturas es el siguiente:

Cod_asig	Nom_asig	Creditos	curso
1	Lengua	14	1
2	Matemáticas	8	1
3	Ciencias	19	2
4	Literatura	7	2
5	Historia	25	1
6	Dibujo	12	2

- Realicemos las siguientes consultas:
 - Mostrar el nombre de todas las asignaturas.
 - Mostrar lo créditos de todas las asignaturas.
 - Mostrar código de asignatura y curso de todas las asignaturas.
 - Mostrar los créditos de las asignaturas de 2º curso.
 - Mostrar todos los datos de la asignatura con código
 4
 - Mostrar todos los datos de aquellas asignaturas con más de 15 créditos.
 - Mostrar los nombres de las asignaturas que tienen entre 12 y 25 créditos.

- Realicemos las siguientes consultas:
 - Mostrar el DNI de los alumnos matriculados.
 - Mostrar el DNI de los alumnos matriculados en la asignatura 3.
 - Mostrar el DNI de los alumnos con algo suspenso.
 - Mostrar el DNI de los alumnos que han aprobado la asignatura con código 1.
 - Mostrar el DNI y el código de la asignatura de los alumnos que hayan sacado en algo más de un 7.
 - Mostrar el DNI de los alumnos con asignaturas aprobadas.

Anotaciones



Eliminación de valores duplicados

DNI	Nom_alum	Fecha_nac	Provincia	beca
11111111Z	Lucía	12/05/1992	Granada	No
2222222B	Mónica	18/12/1998	Jaén	Si
12345678C	Luis	03/01/1995	Granada	Si
3333333R	César	08/09/1993	Granada	No
5555555T	Roberto	24/11/1998	Málaga	Si

Eliminación de valores duplicados

Ejemplo: Recuperar las ciudades de las que provienen los Alumnos.

SELECT provincia

FROM alumnos;

Esta consulta daría como resultado lo siguiente:

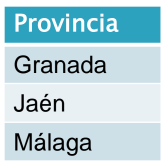


Eliminación de valores duplicados

 Con SQL, si queremos eliminar las filas duplicadas del resultado debemos solicitarlo mediante DISTINCT

SELECT DISTINCT provincia FROM alumnos;

El resultado en este caso sería:



Ordenación de los resultados

- SQL, al ejecutar una consulta, muestra los datos en el mismo orden en el que se encuentran en la tabla original.
- Sin embargo, nosotros podemos indicar que queremos que los resultados se muestren en otro orden.
- Utilizamos para ello la cláusula ORDER BY. ORDER BY <nombre_atributo>
- La cláusula ORDER BY admite además indicar el tipo de ordenación.
 - ASC
 - DESC

Ordenación de los resultados

Ejemplo: Mostrar la lista de los becarios ordenados en orden alfabético.

```
SELECT *
FROM alumnos
WHERE beca='SI'
ORDER BY nom_alum ASC;
```

DNI	Nom_alum	Fecha_nac	Provincia	beca
12345678C	Luis	03/01/1995	Granada	Si
2222222B	Mónica	18/12/1998	Jaén	Si
5555555T	Roberto	24/11/1998	Málaga	Si

Ordenación de los resultados

Ejemplo: Mostrar la lista de los alumnos ordenados por su provincia de procedencia de forma descendente y dentro de cada provincia, ordenados alfabéticamente.

SELECT *

FROM alumnos

ORDER BY provincia DESC, nom_alum ASC;

Provincia	Nom_alum
Málaga	Roberto
Jaén	Mónica
Granada	César
Granada	Lucía
Granada	Luis



- Hay veces que es necesario utilizar datos que están contenidos en distintas tablas.
- En SQL, se pueden incluir varias tablas en la cláusula FROM.
- En este caso el sistema hace el producto cartesiano de todas las tablas incluidas y luego realiza la consulta sobre la tabla resultado de ese producto cartesiano.
- Esto quiere decir que tenemos que eliminar las filas no reales.

Para explicar esto, vamos a utilizar dos nuevas

tablas:

Dueños:

Perros:

DNI	Nom_dueño
111111S	Roció
333333E	Paloma
66666B	Víctor

Num_perro	Nom_perro	Dni_dueño
1	Ali	111111S
2	Buda	333333E
3	Pico	111111S
4	Rufo	66666B

- Supongamos que nos piden mostrar los perros de cada uno de los dueños.
- La consulta:

Select *

From dueños, perros;

Dará como resultado:

DNI	Nom_dueño	Num_perro	Nom_perro	DNI_dueño
111111S	Roció	1	Ali	111111S
111111S	Roció	2	Buda	333333E
111111S	Roció	3	Pico	111111S
111111S	Roció	4	Rufo	66666B
33333E	Paloma	1	Ali	111111S
33333E	Paloma	2	Buda	333333E
33333E	Paloma	3	Pico	111111S
33333E	Paloma	4	Rufo	66666B
66666B	Víctor	1	Ali	111111S
66666B	Víctor	2	Buda	333333E
66666B	Víctor	3	Pico	111111S
66666B	Víctor	4	Rufo	66666B

Dentro de esta tabla, hay muchas filas que no son "REALES" ya que no unen de verdad a cada perro con su dueño:

DNI	Nom_dueño	Num_perro	Nom_perro	DNI_dueño
111111S	Roció	1	Ali	111111S
111111S	Roció	2	Buda	333333E
111111S	Roció	3	Pico	111111S
111111S	Roció	4	Rufo	666666B
333333E	Paloma	1	Ali	111111S
333333E	Paloma	2	Buda	333333E
333333E	Paloma	3	Pico	111111S
333333E	Paloma	4	Rufo	666666B
666666B	Víctor	1	Ali	111111S
666666B	Víctor	2	Buda	333333E
666666B	Víctor	3	Pico	111111S
666666B	Víctor	4	Rufo	666666B

- ¿Qué pasa con las filas que SI son reales? ¿Qué tienen en común todas ellas?
 - DNI = DNI_dueño
- Por tanto, una vez unidas las tablas, deberemos quedarnos solo con las filas que nos interesan:

Select *
From dueños, perros
Where dni = dni_dueño;

DNI	Nom_dueño	Num_perro	Nom_perro	DNI_dueño
111111S	Roció	1	Ali	111111S
111111S	Roció	3	Pico	111111S
333333E	Paloma	2	Buda	333333E
66666B	Víctor	4	Rufo	666666B

Volvamos ahora a las tablas que teníamos...

Mostrar para cada matricula, el nombre de la asignatura a la que corresponde.

- Tablas que necesitamos:
 - Matriculas, asignaturas.
- Columnas que queremos visualizar:
 - Todas las de matriculas, nombre de asignatura.
- Condición que deben cumplir las filas visualizadas:
 - Matriculas.cod_asig = asignaturas.cod_asig

Consulta:

Select matriculas.*, asignaturas.nom_asig
From matriculas, asignaturas
Where matriculas.cod_asig = asignaturas.cod_asig;

Cod_asig	DNI	Convocatoria	Calificación	Nom_asig
1	11111111Z	1	3	Lengua
1	12345678C	1	8	Lengua
2	11111111Z	1	5	Matemáticas
2	5555555T	1	7	Matemáticas
3	11111111Z	1	7	Ciencias
4	12345678C	1	3	Literatura
2	3333333R	1	4	Matemáticas
1	11111111Z	2	6	Lengua
1	12345678C	2	2	Lengua

- Mostrar la tabla matriculas, incluyendo el nombre de cada alumno.
- Mostrar el nombre de las asignaturas en las que está matriculado cada alumno.
- Mostrar el nombre de aquellos alumnos con más de un 4 en la asignatura con código 2.
- Visualizar el nombre de las asignaturas con alumnos suspensos.
- Mostrar todos los datos de las asignaturas en las que está matriculado el alumno llamado "Mónica"

- Mostrar el nombre de los profesores que dan clase en el aula A3.
- Mostrar los códigos de los grupos en los que se imparte Ciencias.
- Mostrar los códigos de los grupos en los que imparte clase el profesor Francisco.
- Mostrar la capacidad de las aulas en las que se imparte Lengua.
- Listar el nombre y la categoría de los profesores que dan clase en el grupo G2.
- Visualizar todos los datos de los grupos en los que imparte clase Helena

- Mostrar los nombres y las categorías de los profesores que imparten la asignatura de "Ciencias".
- Visualizar los nombres de las asignaturas que se imparten por la mañana.
- Mostrar los nombres de las asignaturas que imparten los profesores del departamento 2.
- Mostrar los nombres de las asignaturas que tienen aprobadas los alumnos de Granada.
- Listar las provincias de las que vienen los alumnos con más de un 7 en matemáticas.

- Mostrar los nombres y las notas de todos los alumnos de Málaga, ordenados alfabéticamente.
- Mostrar las provincias de los alumnos que han sacado un 7 en Matemáticas.
- Mostrar las aulas en las que se da clase de asignaturas que aun no tienen asignados créditos.
- Mostrar los nombres y las áreas de los profesores, que imparten clase por la mañana.
- Visualizar una lista de los grupos en los que imparten clase los profesores del área de Ciencias.
- Listar los datos de los alumnos que cursan Matemáticas, ordenados por su fecha de nacimiento.

Sistema Gestor de Bases de Datos

>>> MySQL