

1 Crear una base de datos

Crear una base de datos llamada curso, y crear dentro de ésta una tabla alumnos con la siguiente estructura:

consulta SQL:

```
CREATE TABLE `alumnos` (  
  `nombre` VARCHAR( 15 ) NOT NULL ,  
  `apellidos` VARCHAR( 25 ) NOT NULL ,  
  `direccion` VARCHAR( 30 ) ,  
  `telefono` INT( 10 ) UNSIGNED,  
  `dni` VARCHAR( 9 ) NOT NULL ,  
  `edad` INT( 2 ) NOT NULL ,  
  `id` INT( 4 ) NOT NULL ,  
  PRIMARY KEY ( `dni` , `id` )  
);
```

2 Filtrar datos con MySQL

Insertar 10 alumnos dentro de la tabla y ejecutar una consulta dentro del panel MyAdmin que seleccione el nombre y los apellidos cuya edad sea menor de 20 años.

Obtener el código Php asociado a dicha consulta mediante las opciones que ofrece PhpMyadmin.

3 Importar – Exportar datos.

- Exportar la base de datos en un fichero plano o con formato SQL.
- Reiniciar el ordenador , ejecutar PhpMyAdmin e importar la base de datos guardada.
- Ejecutar la consulta del punto 2 para comprobar que los datos están cargados correctamente.