

Ficha_Técnica_Ejercicio2_Práctica1_php_ut7

Contenido de la variable **\$resultado**

id	titulo	autor	editorial	categoria
1	Gestión de Bases de Datos	Iván López Montalbán	Garceta	Texto
2	El PC Hardware y componentes	Juan E. Herrerías Rey	Anaya	Lectura

Esta función `mysql_fetch_array($resultado,MYSQL_ASSOC);` en cada pasada del for me devuelve un **array asociativo**

Primer array asociativo: almacena la cabecera de la tabla y el contenido de la 1ª fila

id	titulo	autor	editorial	categoria
1	Gestión de Bases de Datos	Iván López Montalbán	Garceta	Texto

Nombre del array: \$fila

Nombre de los índices: 'id', 'titulo', 'autor', 'editorial', 'categoria'

Nombre de las variables del array: \$fila['id'], \$fila['titulo'], \$fila['autor'], \$fila['editorial'], \$fila['categoria'],

Contenido de las variables del array: 1, Gestión de Bases de Datos, Iván López Montalbán, Garceta, Texto

Segundo array asociativo: almacena la cabecera de la tabla y el contenido de la 2ª fila

id	titulo	autor	editorial	categoria
2	El PC Hardware y componentes	Juan E. Herrerías Rey	Anaya	Lectura

Nombre del array: \$fila

Nombre de los índices: 'id', 'titulo', 'autor', 'editorial', 'categoria'

Nombre de las variables del array: \$fila['id'], \$fila['titulo'], \$fila['autor'], \$fila['editorial'], \$fila['categoria'],

Contenido de las variables del array: 2, El PC Hardware y componentes, Juan E. Herrerías Rey, Anaya, Lectura