

mysqli_query

Realiza una consulta dada por query a la base de datos.

Valores devueltos

Retorna **FALSE** en caso de error.

Si una consulta del tipo *SELECT*, *SHOW*, *DESCRIBE* o *EXPLAIN* es exitosa, **mysqli_query()** retornará un objeto **mysqli_result**. Para otras consultas exitosas de **mysqli_query()** retornará **TRUE**.

Ejemplo 1:

```
$resultado = mysqli_query($link, "SELECT Name FROM City LIMIT 100");
```

Donde \$link = Un identificador de enlace devuelto por **mysqli_connect()**.

Ejemplo 2:

```
$sql="UPDATE PDV_C_USUARIO SET FECHA_BAJA=NOW() “.
    “ WHERE COD_USUARIO=".$dtoUser->getCod_usuario());
```

```
$resultado = mysqli_query($conexion,$sql);
```

Práctica:

En el script DAO generado en la práctica del tema POO (archivo dtoDeposito.php) utilizar la instrucción **mysqli_query** para cada método que se tenga para los elementos del CRUD. OJO agregar el parámetro conexión a cada método.

Ejemplo:

```
public function regresaUsuarios($conexion, $negocio){
    $sql="SELECT * FROM PDV_C_USUARIO WHERE FECHA_BAJA IS NULL; ";
    $res = mysqli_query($conexion,$sql);
    return $res;
}
```

Práctica:

Agregar un método más al `dtoDeposito.php`, que reciba el parámetro de usuario y regrese el set de datos de todos los depósitos de dicho usuario.

OJO: Agregar los dos procedimientos anteriores a la fachada de DEPOSITOS.

ANEXO

```
/* Consultas de selección que devuelven un conjunto de resultados */
if ($resultado = mysqli_query($link, "SELECT Name FROM nombre_tabla")) {
    printf("La consulta regresó %d filas.\n", mysqli_num_rows($resultado));
}
}
```

Práctica:

Agregar un método más al `dtoDeposito.php`, que reciba el parámetro de usuario y regrese el número de depósitos de dicho usuario. Utilizar la instrucción `mysqli_num_rows`.