

mysqli_fetch_array

Obtiene **una** fila de resultados como un array asociativo, numérico, o ambos.

Ejemplo:

```
function regresaDatosUsuario($numeroUsuario, $conexion){
    $sql= "SELECT NOMBRE,APELLIDO_P,APELLIDO_M,CELULAR,E_MAIL".
        " FROM PDV_C_USUARIO WHERE COD_USUARIO= ". $numeroUsuario .
        " AND FECHA_BAJA IS NULL;";
    $resultado = mysqli_query($conexion,$sql);
    $ver=mysqli_fetch_array($resultado); // regresa únicamente 1 registro
    return $ver;
}
```

Si en un script tenemos la siguiente línea:

```
$usuario = regresaDatosUsuario('018337', $conexion);
```

La variable \$usuario, podrá utilizarse de la siguiente manera:

```
echo "nombre ".$usuario[0]; // array numérico
```

```
echo "correo ".$usuario["E_MAIL"]; // array asociativo
```

El siguiente código de ejemplo: recorre un set completo de datos obtenido de un select almacenado en la variable \$arrayU.

```
<select name="_negocio" >
<?php
while($registro=mysqli_fetch_array($arrayU)) {
    echo '<option value="'. $registro['COD_USUARIO'].'" >'. $registro['NOMBRE'] .'</option>';
}
?>
</select>
```

Práctica: En los métodos que se necesiten en el script daoDeposito.php utilizar la instrucción `mysqli_fetch_array` para regresar el set de datos obtenido por un `SELECT`. OJO: para un solo registro.

Práctica tarea: utilizar la fachada, el dao y el dto de Deposito para mostrar todos los depósitos de un usuario en una lista desplegable en el navegador.