## Ej 1)

- Consulta a una base de datos: Para comenzar la comunicación con un servidor de base de datos MySQL, es necesario abrir una conexión a ese servidor. Para inicializar esta conexión, PHP ofrece la función: mysqli\_connect (mysql\_connect)
- Todos sus parámetros son opcionales, pero hay tres de ellos que generalmente son necesarios:

\$hostname \$nombreUsuario \$contraseña

- Una vez abierta la conexión, se debe seleccionar una base de datos para su uso, mediante la función mysqli\_select\_db (mysql\_select\_db) Esta función debe pasar como parámetro \$nombreConexión, \$nombreBaseDatos
- La función mysqli\_query () se utiliza para ejecutar una consulta a la base de datos que especifiquemos y requiere como parámetros \$nombreConexion, \$query
- La cláusula or die() se utiliza para capturar el error y la función mysqli\_error () se puede usar para devolver el último mensaje de error para la llamada mas reciente a una funcion de mysqli que puede haberse ejecutado correctamente o haber fallado
- Si la función mysqli\_query() es exitosa, el conjunto resultante retornado se almacena en una variable, por ejemplo \$vResult, y a continuación se puede ejecutar el siguiente código (explicarlo):
- 1. El bucle while recorre cada fila de resultados obtenida de la consulta.
- 2. Las líneas con <?php echo (\$fila[0]); ?>, <?php echo (\$fila[1]); ?>, y <?php echo (\$fila[2']); ?> imprimen el contenido de las columnas de la fila actual en la tabla.
- 3. marca el final de una fila en la tabla.
- 4. crea una celda que se extiende por 5 columnas en la tabla.
- 5. mysqli free result(\$vResultado); libera los resultados de la consulta de la memoria.
- 6. mysqli\_close(\$link); cierra la conexión a la base de datos.

## Ej 2)

## HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>ABML de Ciudades</title>
</head>
<body>
    <h1>ABML de Ciudades</h1>
```

```
<a href="alta.php">Agregar Ciudad</a>
    <a href="baja.php">Eliminar Ciudad</a>
    <a href="modificar.php">Modificar Ciudad</a>
    <a href="listado.php">Listado de Ciudades</a>
  </body>
</html>
Alta.php
<?php
if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
  // Procesar los datos del formulario y realizar la inserción en la base de datos
  // Asegúrate de tener una conexión a la base de datos configurada
  $ciudad = $_POST['ciudad'];
  $pais = $_POST['pais'];
  $habitantes = $_POST['habitantes'];
  $superficie = $_POST['superficie'];
  $tieneMetro = isset($_POST['tieneMetro']) ? 1 : 0;
  // Realizar la inserción en la base de datos
  // Escribe aquí el código para la inserción en la base de datos
  // Redirigir al usuario de vuelta al menú
  header("Location: index.html");
  exit();
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Agregar Ciudad</title>
</head>
<body>
  <h2>Agregar Ciudad</h2>
  <form method="post" action="">
    Ciudad: <input type="text" name="ciudad" required><br>
    País: <input type="text" name="pais" required><br>
    Habitantes: <input type="number" name="habitantes" required><br>
    Superficie: <input type="number" name="superficie" required><br>
    Tiene Metro: <input type="checkbox" name="tieneMetro"><br>
    <input type="submit" value="Agregar">
  </form>
</body>
</html>
```

```
Baja.php
<?php
if ($ SERVER["REQUEST METHOD"] == "POST") {
  // Procesar la solicitud de eliminación y realizar la eliminación en la base de datos
  // Asegúrate de tener una conexión a la base de datos configurada
  $idCiudad = $_POST['idCiudad'];
  // Realizar la eliminación en la base de datos
  // Escribe aquí el código para la eliminación en la base de datos
  // Redirigir al usuario de vuelta al menú
  header("Location: index.html");
  exit();
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Eliminar Ciudad</title>
</head>
<body>
  <h2>Eliminar Ciudad</h2>
  <form method="post" action="">
    ID de la Ciudad a Eliminar: <input type="number" name="idCiudad" required><br>
    <input type="submit" value="Eliminar">
  </form>
</body>
</html>
Modificar.php
<?php
if ($_SERVER["REQUEST_METHOD"] == "POST") {
  // Procesar los datos del formulario y realizar la actualización en la base de datos
  // Asegúrate de tener una conexión a la base de datos configurada
  $idCiudad = $ POST['idCiudad'];
  $ciudad = $_POST['ciudad'];
  $pais = $_POST['pais'];
  $habitantes = $_POST['habitantes'];
  $superficie = $ POST['superficie'];
  $tieneMetro = isset($_POST['tieneMetro']) ? 1 : 0;
  // Realizar la actualización en la base de datos
  // Escribe aquí el código para la actualización en la base de datos
```

```
// Redirigir al usuario de vuelta al menú
  header("Location: index.html");
  exit();
}
?>
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Modificar Ciudad</title>
</head>
<body>
  <h2>Modificar Ciudad</h2>
  <form method="post" action="">
    ID de la Ciudad a Modificar: <input type="number" name="idCiudad" required><br>
    Ciudad: <input type="text" name="ciudad" required><br>
    País: <input type="text" name="pais" required><br>
    Habitantes: <input type="number" name="habitantes" required><br>
    Superficie: <input type="number" name="superficie" required><br>
    Tiene Metro: <input type="checkbox" name="tieneMetro"><br>
    <input type="submit" value="Modificar">
  </form>
</body>
</html>
Listado.php
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>Listado de Ciudades</title>
</head>
<body>
  <h2>Listado de Ciudades</h2>
  ID
      Ciudad
      País
      Habitantes
      Superficie
      Tiene Metro
    <?php
    // Aquí debes recorrer los resultados de la consulta y mostrar cada fila en la tabla
    // Utiliza un bucle para mostrar los datos
```

// Por ejemplo:

```
/*
   foreach ($resultados as $fila) {
      echo "";
     echo "{$fila['id']}";
     echo "{$fila['ciudad']}";
     echo "{$fila['pais']}";
     echo "{$fila['habitantes']}";
      echo "{$fila['superficie']}";
     echo "{$fila['tieneMetro']}";
     echo "";
   }
   */
   ?>
 </body>
</html>
```