**DELETE (Baja de un registro en una tabla)**

El objetivo de este punto es el borrado de un registro de una tabla. Para ello, implementaremos un algoritmo que solicite ingresar el mail de un alumno y posteriormente efectúe su borrado.

Para eliminar filas en una tabla debemos utilizar el comando SQL delete.

La primera página es idéntica a la consulta, ya que debemos implementar un formulario que solicite la carga del mail del alumno:

<html>

<head>

<title>Problema</title>

</head>

<body>

<form action="pagina2.php" method="post">

Ingrese el mail del alumno a borrar:

<input type="text" name="mail">

<br>

<input type="submit" value="buscar">

</form>

</body>

</html>

Por otro lado tenemos el archivo "pagina2.php" que se encarga de buscar el mail ingresado en el formulario y en caso que exista se procede a borrarlo:

<html>

<head>

<title>Problema</title>

</head>

<body>

<?php

$conexion=mysqli\_connect("localhost","root","","base1") or

die("Problemas con la conexión");

$registros=mysqli\_query($conexion, "select codigo from alumnos

where mail='$\_REQUEST[mail]'") or

die("Problemas en el select:".mysqli\_error($conexion));

if ($reg=mysqli\_fetch\_array($registros))

{

mysqli\_query($conexion,"delete from alumnos where mail='$\_REQUEST[mail]'") or

die("Problemas en el select:".mysqli\_error($conexion));

echo "Se efectuó el borrado del alumno con dicho mail.";

}

else

{

echo "No existe un alumno con ese mail.";

}

mysqli\_close($conexion);

?>

</body>

</html>

En esta segunda página efectuamos dos llamadas a la función mysqli\_query, una para consultar si existe el mail ingresado y otra para efectuar el borrado del registro respectivo. Si no existe el mail ingresado mostramos un mensaje de tal situación.