

# INSTITUTO TECNOLOGICO SUPERIOR DE LERDO



## Aplicación Conexión de Servidores en PHP

### Integrantes del Equipo:

**Alumna:** María del Carmen Raygoza Hernández **Nº de Control:** 10231529

**Alumno:** Miguel Ángel Gaytan Gómez **Nº de Control:** 10231589

**Materia:** Taller de Base de Datos

## Aplicación Conexión de Servidores en PHP

```
<html>

<head><title>APP PHP</title></head>

<body>

<?php

$i=0; // Se declara la variable que contara el numero de intentos

$enlace=mysql_connect('localhost', 'root'); //Se establece la conexion al servidor

if(!$enlace) { // Si no se establece la conexion con el servidor entonces se hace lo siguiente

for($i;$i<5;$i++) { //Se establece un ciclo de 5 intentos para establecer la conexion con el
servidor

die("No se puede conectar al Servidor, intento: ".$i.mysql_error()); // Si no muestra este
mensaje de error con el numero de intento

$enlace=mysql_connect('localhost', 'root');

}

} else { //Si se establece la conexion con el servidor muestra los siguiente

echo 'Nombre del servidor: '.$_SERVER['SERVER_NAME'].'<br>'; // Muestra el nombre del
servidor

echo 'Nombre del usuario remoto: '.$_SERVER['REMOTE_USER'].'<br>'; //Muestra el nombre
del usuario remoto

echo 'Dirección IP del servidor: '.$_SERVER['REMOTE_ADDR'].'<br>'; //Muestra la direccion IP
del servidor

$host=gethostbyaddr($_SERVER['REMOTE_ADDR']); // Obtiene el nombre del equipo remoto

echo 'Nombre del equipo: '.$host; //Lo muestra

}

?>

</body>

</html>
```