#### Universidad Latina de Panamá

# Programación IV

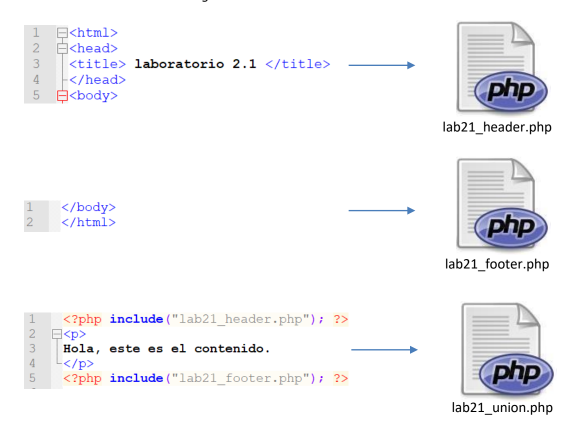
#### Laboratorio # 6 - Prof. Oriel Cedeño

Objetivo: Crear aplicaciones web en PHP con programación básica como inicio en este lenguaje (Parte2)

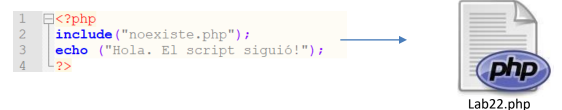
Nota: Los nombres de archivos de cada aplicación están dados en el icono



#### Laboratorio 2.1: Inclusión de código existente mediante include



# Laboratorio 2.2: Diferenciación entre include y require



### Ejecutar la aplicación con include, observar resultados:



Warning: include(noexiste.php): failed to open stream: No such file or directory in C:\xampp\htdocs\lab2\lab22.php on line 2

Warning: include(): Failed opening 'noexiste.php' for inclusion (include\_path='C:\xampp\php\PEAR') in C:\xampp\htdocs\lab2\lab22.php on line 2 Hola. El script siguió!

```
← → C ☐ localhost:8080/lab2/lab22.php
```

Warning: require(noexiste.php): failed to open stream: No such file or directory in C:\xampp\htdocs\lab2\lab2\lab22.php on line 2

Fatal error: require(): Failed opening required 'noexiste.php' (include\_path='C:\xampp\php\PEAR') in C:\xampp\htdocs\lab2\lab2\lab22.php on line 2

# Laboratorio 2.3: Practicar sentencia while para crear una lista de 5 elementos

```
□<html>
   =<head>
      <title>laboratorio 2.3</title>
 3
 4
     -</head>
 5
   =<body>
 6
   d<center>
 7
    =<?php
          print ("<UL>\n");
 9
          $i=1;
10
          while ($i <= 5)
11
12
              print ("<LI>Elemento $i</LI>\n");
13
              $i++;
14
15
          print ("</UL>\n");
16
17
     -</center>
18
     -</body>
19
     L</html>
```



Lab23.php

Laboratorio 2.4: Crear una aplicación con arreglos asociativos (claves) y recorrer con for each

```
2 = <head>
 3
      <title>laboratorio 2.4</title>
 4
    -</head>
 5
   =<body>
 6
   ⊟<?php
     //Creacion del arreglo array("clave" => "valor")
 7
 8
     $personas = array("juan" => "Panama",
       "john" => "USA",
 9
      "eica" => "finlandia",
10
11
      "kusanagi" => "japon");
12
13
     //Recorrer todo el arreglo
14
    foreach($personas as $persona => $pais){
         print "$persona es de $pais<br>";
15
16
    -}
17
18
     //Impresion especifica
19
     echo "<br>".$personas["juan"];
20
     echo "<br>".$personas["eica"];?>
21
     -</body>
22
     </html>
```



Lab24.php

# Laboratorio 2.5: Editar elementos de un arreglo y uso de funciones

```
=<head>
      <title>laboratorio 2.5</title>
 3
 4
     -</head>
   =<body>
 5
 6
   =<?php
     $figuras = array('cuadrado', 'triángulo', 'circulo');
 7
 8
     $figuras[1] = 'rectángulo';
9
     mostrar_figuras($figuras, "asignacion de rectangulo");
10
11
     array push($figuras, 'pentagono');
     mostrar figuras ($figuras, "adicion de pentagono al final");
13
14
     array unshift($figuras ,'hexagono');
15
     mostrar figuras ($figuras, "adicion de hexagono al inicio");
16
17
     array pop($figuras);
18
     mostrar figuras ($figuras, "eliminacion del ultimo");
19
20
     array shift($figuras);
21
     mostrar figuras ($figuras, "eliminacion del primero");
22
23
    function mostrar figuras($figuras, $mensaje){
24
     echo "<br/>br>Arreglo despues de $mensaje <br/>;
25
    foreach ( $figuras as $figura) {
26
          echo "$figura <br>";
27
28
29
     -?> </body>
    L</html>
```



lab25.php

# Laboratorio 2.6: Practicar igualdades

```
<!DOCTYPE html>
 1
 2
     <html>
 3
       <head>
 4
         <meta charset="UTF-8">
 5
         <title></title>
 6
       </head>
 7
       <body>
 8
         <?php
 9
           $a = 5;
           b = 5;
10
           echo ($a == 5) ? "verdadero" : "falso", "<br>";
11
12
           echo ($a === 5) ? "verdadero" : "falso", "<br>";
           echo ($b == 5) ? "verdadero" : "falso", "<br>";
13
           echo ($b === 5) ? "verdadero" : "falso", "<br>";
14
15
         3>
16
       </body>
17
     </html>
```



lab26.php

#### Laboratorio 2.7: Elección por Switch

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
3
      <head>
       <meta charset="UTF-8">
4
5
       <title></title>
6
      </head>
7
      <body>
       <?php
9
          $posicion = "arriba";
10
11
          switch($posicion) {
            case "arriba": // Bloque 1
              echo "La variable contiene";
              echo " el valor arriba";
15
              break;
16
            case "abajo": // Bloque 2
              echo "La variable contiene";
17
18
              echo " el valor abajo";
19
              break;
20
            default: // Bloque 3
              echo "La variable contiene otro valor";
21
              echo " distinto de arriba y abajo";
22
23
          }
24
        ?>
25
      </body>
    </html>
```

### Laboratorio 2.8: Operadores Lógicos

```
<!DOCTYPE html>
2
    <html>
3
      <head>
        <meta charset="UTF-8">
4
5
      </head>
       <body>
6
7
         <?php
8
           $a = 8;
9
           b = 3;
           $c = 3;
10
           echo ($a == $b) && ($c > $b),"<br>";
11
12
           echo ($a == $b) || ($b == $c),"<br>";
13
           echo !($b <= $c),"<br>";
14
         ?>
15
       </body>
16
     </html>
```



lab27.php



lab28.php

### Laboratorio 2.9: Ciclos con for

```
1
    <!DOCTYPE html>
2
     <html>
3
       <head>
4
         <meta charset="UTF-8">
5
       </head>
6
      <body>
7
         <?php
8
           for($i = 0; $i < 10; $i++) {
             echo "El valor de i es ", $i,"<br>";
9
10
           }
11
         ?>
12
       </body>
13
     </html>
```



lab29.php

#### Laboratorio 2.10: Matrices

```
1
    <!DOCTYPE html>
 2
    <html>
 3
       <head>
4
         <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8">
 5
      </head>
 6
       <body>
 7
       <?php
8
         $persona = array (
           array( "nombre" => "Rosa", "estatura" => 168, "sexo" => "F"),
9
10
           array( "nombre" => "Ignacio", "estatura" => 175, "sexo" => "M"),
           array( "nombre" => "Daniel", "estatura" => 172, "sexo" => "M"),
11
          array( "nombre" => "Rubén", "estatura" => 182, "sexo" => "M")
12
13
         );
14
15
         echo "<b>DATOS SOBRE EL PERSONAL<b><br><hr>";
16
17
         $numPersonas = count($persona);
18
19
         for ($i = 0; $i < $numPersonas; $i++) {
           echo "Nombre: <b>", $persona[$i]['nombre'], "</b><br>";
20
          echo "Estatura: <b>", $persona[$i]['estatura'], " cm</b><br>";
21
22
          echo "Sexo: <b>", $persona[$i]['sexo'], "</b><br><hr>";
23
         }
24
         3>
25
       </body>
     </html>
26
```



lab210.php