# TEMA 2 PHP BUCLES

## 1. ESTRUCTURAS DE CONTROL ITERATIVAS. BUCLES

#### SENTENCIAS DE ITERACIÓN. BUCLES

Podemos decir, que un bucle es una repetición de una acción o conjunto de acciones hasta que se cumpla una condición o situación final que se ha definido en la cabecera del bucle.

Hay que tener en cuenta que con la utilización de los bucles, tenemos que tener mucha cura en su definición, puesto que PHP es un lenguaje interpretado que se ejecuta en la parte del servidor, un bucle infinito podría llegar a colgar el servidor web.

#### **FOR**

```
for (expr1; expr2; expr3)
{
Sentencias;
}
```

#### Dónde:

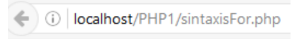
expr1: inicializa la variable que usaremos en el bucle for.

**expr2:** define la condición que tiene que cumplirse para poder entrar en el proceso **for**; en el momento en que no se cumpla se acaba el proceso.

expr3: modifica el valor de la variable usada como contador del bucle, puede incrementar, decrementar, etc.

## Ejemplo:

## Salida:



- Elemento 1
- Elemento 2
- Elemento 3
- Elemento 4
- Elemento 5

#### **FOREACH** Se verá en apartado Arrays

La construcción **foreach** es la más sencilla cuando el bucle esté relacionado con un array, aunque los arrays los veremos en temas posteriores, no resultará complicado entender esta estructura.

Cuando foreach inicia su ejecución, el puntero interno del array se pone automáticamente en el primer elemento del array. Esto significa que no es necesario decir la función *reset()* antes de un bucle foreach.

Ejemplo: Se verá en apartado Arrays

• Sintaxis 2:

```
foreach (expresión_array as $clave => $valor)
{
Sentencias;
}
```

Le pasamos un array como primer parámetro y una variable como segundo, a cada iteración del bucle la variable irá cogiendo un valor del array, avanzando al siguiente elemento en cada pase, hasta llegar al final del array.

# Ejemplo: Se verá en apartado Arrays sintaxisForeachAsKeyValue.php

```
<?php
$array = array('a'=>1, 'b'=>2, 'c'=>3, 'd'=>4);
foreach ($array as $clave => $valor)

{
    echo "$clave => $valor";
    echo "<br>;
}
```

## Ejemplo: Se verá en apartado Arrays

KeyValue por Referencia

Ver ejemplo SintaxisForeachAsValueReferencia.php

## Ejemplo: Se verá en apartado Arrays

arrayForeachDiaSemana.php

```
Ejemplo: Se verá en apartado Arrays
     arrayForeachColores.php:
       <?php
       $color = array ("rojo"=>101, "verde"=>51, "azul"=>255);
       foreach ($color as $valor)
     print "Valor: $valor <BR>";
       foreach ($color as $clave => $valor)
           print "Clave: $clave; Valor: $valor<BR>";
       ?>
Salida:
                localhost/PHP1/ejemploForeachColores.php
          Valor: 101
          Valor: 51
          Valor: 255
          Clave: rojo; Valor: 101
          Clave: verde; Valor: 51
          Clave: azul; Valor: 255
```

2º CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

#### **WHILE**

Sintaxis:

```
while (condición)
{
Sentencias;
}
```

## Ejemplo:

sintaxisWhile.php:

```
<?php
$valor = 0;

// mientras el valor sea menor que 3 imprime el valor
while ($valor < 3)
{
    echo 'valor = ' . $valor . '<br>';
    $valor++; // incrementa 1
}
```

### Salida:

```
valor = 0
valor = 1
valor = 2
```

#### **DO WHILE**

Se trata de un **While** en el cual la primera entrada al bucle no se controla, es decir, siempre se produce. Algunos lenguajes lo implementan como un **Repeat-Until**.

# Sintaxis: do Sentencias; } while (condición) Ejemplo: sintaxisDoWhile.php: <?php num = 0;\$fin=5; do echo \$num; echo ' '; \$num++; } while (\$num <= \$fin);</pre> ?> salida: localhost/PHP1/sintaxisDoWhile. X ( localhost/PHP1/sintaxisDoWhile.php 012345

#### **BUCLES ANIDADOS**

## Ejemplo de FOR anidado

Archivo ForAnidado.php

```
$numFilas=3;
$numColumnas=4;

for ($i=0; $i < $numFilas; $i++)
{
    for ($j=0; $j < $numColumnas; $j++)
    {
        echo $i.$j.' ';
    }
    echo '<br>';
}
```

### Nota:

Se verán otras maneras de implementar bucles anidados más adelante.

#### 2.- REUTILIZAR CÓDIGO. INCLUDE Y REQUIRE

Este apartado se verá con más detalle en el tema de Funciones

## Funciones include() y require()→http://php.net/manual/es/function.include.php

• La sentencia include sirve para incluir y evaluar el archivo especificado entre comillas.

**Nota**: existe <u>require</u> es idéntico a include excepto que **require**, en caso de fallo **detiene** el script, mientras que <u>include</u> solo emitirá una advertencia (**E WARNING**) y permite que continúo la carga de la página php.

#### Ejemplo:

#### Ejemplo #1 Ejemplo básico de include

```
vars.php
<?php

$color = 'verde';
$fruta = 'manzana';

?>

test.php
<?php
echo "Una $fruta $color"; // Una
include 'vars.php';
echo "Una $fruta $color"; // Una manzana verde
?>
```

- Inicialmente las variables \$fruto y \$color no tienen contenido, por eso se escribe solo la cadena:
   Una
- Después, al hacer include 'vars.php', estas variables ya toman un valor y por eso, se escribe la cadena

Una manzana verde

## Uso de include () para generar cabeceras y pies de la página web:

```
include_cabecerapie.php
     <html>
     <head>
        <title>Usando Include PHP</title>
     </head>
     <body>
         <?php include './include_header.php' ?>
         <h1>Aquí colocamos el cuerpo del sitio web</h1>
         <?php include './include_footer.php' ?>
     </body>
     </html>
include header.php
     <html>
     <head>
        <title>Usando Include PHP</title>
     </head>
     <body>
         <body>
           <?php
             //echo "Incluimos el archivo header"
           ?>
             <h2>Esta es la Header de mi página</h2>
         </body>
     </html>
```

2º CFGS DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

## include\_footer.php