

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [TUP-LAB4](#) / [Primer parcial](#) / [Primer parcial 2](#)**Comenzado el** Thursday, 19 de October de 2023, 18:22**Estado** Finalizado**Finalizado en** Thursday, 19 de October de 2023, 19:00**Tiempo empleado** 37 minutos 46 segundos**Calificación** 6,00 de 10,00 (60%)Pregunta **1**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

La funcion serialize nos permite guardar el siguiente objeto en session, luego de su aplicacion la variable es guardada como un nuevo elemento de la lista de session de la forma presentada en la segunda captura.

```
$o=new persona($datos['cod'],$datos['nombre'],$datos['email']);  
  
$_SESSION["lista"][]= serialize($o);
```

C:\wamp64\www\laboratorio\Modelo\ListaPersonas.php:80:

```
object(persona)[2]  
  public 'cod' => string '3500' (length=4)  
  public 'nombre' => string 'Plácido Emilio' (length=15)  
  public 'email' => string 'PlacidoEmilio@empresa.com' (length=25)
```

Seleccione una:

☒ Verdadero **✗**☐ Falso

La funcion serialize() combertira el objeto en un string de la siguiente forma.

```
4 => string 'O:7:"persona":3:{s:3:"cod";s:4:"3500";s:6:"nombre";s:15:"Plácido Emilio";s:5:"email";s:25:"PlacidoEmilio@empresa.com";}
```

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Con el siguiente código del formulario podre recuperar el valor `$_POST["aerolinea"];` en el archivo "aerolinea.php"

```
<form action="lista.php" id="segunda_aerolinea" method="POST">

    nombre aerolinea:
    <input type="text" class="form-control" id="aerolinea" value="" />

    otro dato:
    <input type="text" class="form-control" value="<?php
    if (!empty($modifica)) {
        echo $modifica;
    } ?>" />

    <div class="mb-3">
        <input type="submit" class="form-control" placeholder="nombre" value="Enviar" />
    </div>
</form>
```

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La siguiente expresion usa metodo GET para llevar los datos de una variable a la pagina formulario.php

```
<a href="formulario.php?ind==4">
```

```
    <x-jet-application-mark class="block h-9 w-auto" />
</a>
```

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

Muy bien sigue adelante

La respuesta correcta es 'Verdadero'



Pregunta **4**

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Completa el código para definir una función llamada "agregar_jugador" en la clase Equipo que reciba un parámetro llamado _____ y lo agregue a la lista de jugadores del equipo.

```
class Equipo {
```

```
    $jugadores = array();
```

```
    public function agregar_jugador(_____) {
```

```
        $this->jugadores[] = _____;
```

```
    }
```

```
}
```

- ☒ a. \$jugador, \$nombre
- ☐ b. \$nombre, \$nombre
- ☐ c. \$jugador, \$jugador
- ☐ d. \$nombre, \$jugadores[]



Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es: \$nombre, \$nombre

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Completa la clase `Libro` con el constructor correcto.

```
class Libro {  
    public $isbn;  
    public $titulo;  
    public $autor;  
    public $editorial;  
    public $numeracion;  
    public $numeroejemplares;  
  
    {  
        $this->isbn = $isbn;  
        $this->titulo = $titulo;  
        $this->autor = $autor;  
        $this->editorial = $editorial;  
        $this->numeracion = $numeracion;  
        $this->numeroejemplares = $numeroejemplares;  
    }  
}
```

- ☒ a. public function __construct(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares) ✓
- ☐ b. public function initialize(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)
- ☐ c. public void __constructor(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)
- ☐ d. function createBook(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)

Respuesta correcta

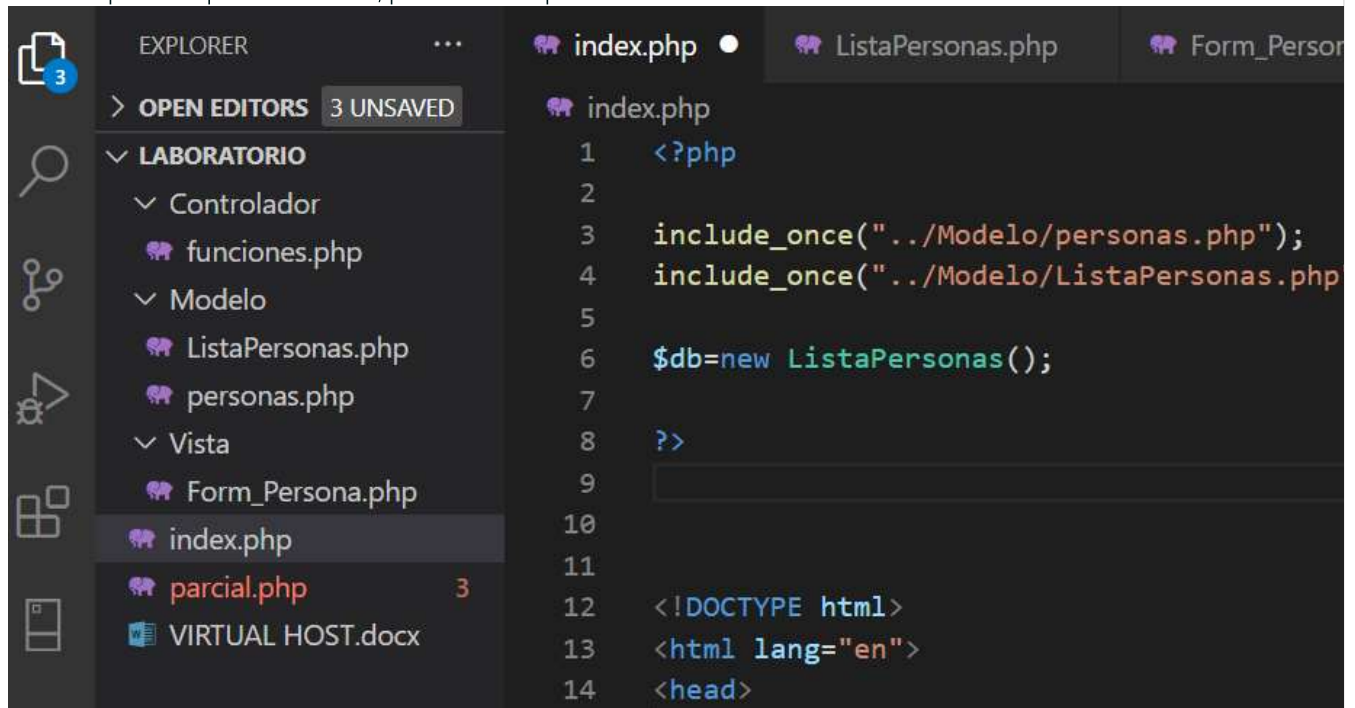
La respuesta correcta es: public function __construct(\$isbn, \$titulo, \$autor, \$editorial, \$numeracion, \$numeroejemplares)

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dada la captura de pantalla mostrada, podemos decir que la llamada a la función include esta correctamente utilizada.



```
1  <?php
2
3  include_once("../Modelo/personas.php");
4  include_once("../Modelo/ListaPersonas.php");
5
6  $db=new ListaPersonas();
7
8  ?>
9
10
11
12 <!DOCTYPE html>
13 <html lang="en">
14 <head>
```

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Completa el código para definir una función llamada "mostrar_nombre" en la clase Jugador, que muestra el nombre del jugador:
"Nombre del jugador: _____".

```
class Jugador {  
    public $nombre;  
    public function mostrar_nombre() {  
        echo "Nombre del jugador: _____";  
    }  
}
```

- ☐ a. \$jugador->nombre
- ☐ b. \$nombre
- ☒ c. \$this->nombre
- ☐ d. self->nombre



Respuesta correcta

La respuesta correcta es: \$this->nombre

Pregunta 8

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Dado el siguiente código

```
$v = array('araña' =>1 , 'tomate' =>1 , 'sandia' =>1 , 'melon' =>1 ,);  
  
foreach ($v as $key => $value) {  
    echo $value. "<br>" ;}
```

su resultado será:

```
araña  
tomate  
sandia  
melon
```

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ❌

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Dado el siguiente formulario la expresion en php se puede aplicar exitosamente

```
<form method="post" action="pagina.php?id=3">  
<input type="text" name="Nombre" id="campo1">  
<input type="text" name="Direccion" id="campo2">  
<input type="text" name="Telefono" id="campo3">  
<input type="submit" value="enviar">  
</form>
```



```
<?php  
  
echo $_POST['Campo1'];  
  
?>
```

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 10

Incorrecta

Se puntúa 0,00 sobre 1,00

Cual de las siguientes versiones del mismo codigo es la que funciona?

Selezione una:

- a. `//LISTAR OBJETOS`
`public function listar(){`
`foreach ($_SESSION["lista"] as $key => $value) {`
`$d=unserialize($value);`
`echo $key." - ".$d->nombre."nombre.">Editar "`
`."nombre.">Eliminar "`
`}`
`}`
- b. `//LISTAR OBJETOS`
`public function listar(){`
`foreach ($_SESSION["lista"] as $key => $value) {`
`$d=unserialize($value);`
`echo $key." - ".$d->nombre."nombre.">Editar "`
`."nombre.">Eliminar "`
`}`
`}`

Respuesta incorrecta.

La respuesta correcta es:

```
//LISTAR OBJETOS
public function listar(){
foreach ($_SESSION["lista"] as $key => $value) {
    $d=unserialize($value);
    echo $key." - ".$d->nombre."<a href='../Controlador/funciones.php?editar=".$d->nombre."<a href='../Controlador/funciones.php?eliminar=".$d->nombre.">Eliminar </a> ". "
}
}
```

◀ Primer parcial

Ir a...

Segundo Parcial de laboratorio IV ►