

Anexo 2

Pruebas para la obtención de títulos de Técnico y Técnico Superior

Convocatoria correspondiente al curso académico 2023-2024

(Resolución de 29 de diciembre de 2023 de la Dirección General de Educación Secundaria, Formación Profesional y Régimen Especial)

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

Código del ciclo:	Denominación completa del título:
IFCS03	Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web
Clave o código del módulo:	Denominación completa del módulo profesional:
08	Desarrollo web en entorno servidor

INSTRUCCIONES GENERALES PARA LA REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

- El examen tendrá una duración de 1h y 30min.
- La prueba consta de un examen tipo test con cuatro opciones de las cuales solamente una es correcta.
- Cada pregunta se responderá en el espacio dejado al efecto en la hoja de respuestas. Se usarán X en los recuadros para señalar la respuesta seleccionada.
- Si se quiere rectificar una respuesta contestada, se rellenará toda la casilla de la respuesta incorrecta, tal y como se puede apreciar aquí:
☐a ☒b ☐c ☒d
- Se dispondrá de una hoja para borrador (o de varias si se requieren), que será proporcionada por el centro. Esa hoja se entregará obligatoriamente al final junto con el examen, si bien nada de lo escrito en la hoja de borrador se valorará en la corrección.
- Sólo se utilizará bolígrafo negro o azul, no permitiéndose usar bolígrafo rojo, lapicero, Tipp-Ex, etc.
- Por supuesto, tampoco se podrá emplear ningún dispositivo electrónico.
- Cualquier tachadura o borrón en una respuesta podrá invalidar toda la puntuación de esta.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN Y VALORACIÓN

- El test se calificará sobre 10 puntos. Todas las preguntas se calificarán equitativamente con la misma cantidad de puntos. En cada pregunta se plantearán varias respuestas, y se deberá señalar la única que se considere correcta, según el caso. Cada respuesta correcta que se marque se valorará con 0,25 puntos, y si se marca alguna incorrecta, se valorará con una cantidad negativa equivalente a 1/3 de cada respuesta correcta. Es decir, se descontarán 0,08 puntos. Si no se está seguro de si una respuesta es correcta o no, y no se marca, no sumará ni restará puntos.
- Calificación final del módulo profesional:
 - El alumno obtendrá en el módulo profesional una calificación entera entre 1 y 10. Dicha calificación se calculará redondeando la conseguida en la prueba. Si los decimales son inferiores a 0,5 la calificación se redondeará al entero más bajo; si son superiores o iguales a 0,5 al entero más alto. Esta regla tiene una excepción: las notas de examen inferiores a 1 se redondearán a 1.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CALIFICACIÓN

RESPUESTAS TEST

1 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	11 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	21 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	31 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
2 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	12 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	22 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	32 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
3 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	13 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	23 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	33 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
4 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	14 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	24 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	34 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
5 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	15 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	25 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	35 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
6 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	16 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	26 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	36 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
7 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	17 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	27 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	37 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
8 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	18 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	28 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	38 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
9 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	19 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	29 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	39 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d
10 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	20 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	30 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d	40 <input type="checkbox"/> a <input type="checkbox"/> b <input type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> d

Correctas _____ Incorrectas _____ No Puntuadas/Sin Contestar _____

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

CONTENIDO DE LA PRUEBA:

1.- Con esta expresión regular : `"/^[^ad]?(?:[\\d])*\\?/"` que elemento NO pasaría el filtro:

- a) 59887
- b) bU334466\\
- c) bAd334466\\
- d) 666\\

2.- ¿Qué valor imprime el siguiente código?

```
<?php
$a = array();
if ($a == null) {
    echo 'verdadero';
} else {
    echo 'falso';
}
?>
```

- a) Verdadero
- b) Falso
- c) Hay un error sintáctico
- d) Produce un error de ejecución

3.- ¿Cuál es la salida de esta sentencia?:

```
$i='jaz';
$$i='jui';
echo $jaz;
```

- a) null
- b) jui
- c) 0 (cero)
- d) Jaz

4.- Dos de las formas de pasar los parámetros entre páginas PHP son:

- a) Require e Include
- b) Get y Put
- c) Post y Get
- d) Into e Include

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

5.- ¿Cuál de estas instrucciones se utiliza para realizar una consulta a una base de datos MySQL?

- a) mysql_query
- b) mysql_access
- c) mysql_db_access
- d) Cualquiera de las respuestas anteriores es válida.

6.- En PHP cuando subimos ficheros al servidor mediante formularios.

- a) El elemento MAX_FILE_SIZE no puede especificar un tamaño de fichero mayor que el establecido en la directiva upload_max_filesize del fichero php.ini y debe preceder el campo de entrada de archivo.
- b) El elemento MAX_FILE_SIZE puede especificar un tamaño de fichero mayor que el establecido en la directiva upload_max_filesize del fichero php.ini, ya que sería el que prevaleciese, y se puede definir en cualquier parte del formulario el campo de entrada de archivo.
- c) El elemento MAX_FILE_SIZE puede especificar un tamaño de fichero mayor que el establecido en la directiva upload_max_filesize del fichero php.ini, ya que sería el que prevaleciese, y debe preceder el campo de entrada de archivo.
- d) El elemento MAX_FILE_SIZE no se puede especificar dentro del formulario de subida de fichero.

7.- Indica que salida tiene el siguiente fragmento PHP.

```
<?php
    $var1 = 3;
    function mostrar() {
        $var1=7;
    }
    echo $var1 . '<br/>';
    mostrar();
    echo $var1 . '<br/>';>
?>
```

- a) 7 7
- b) 3 7
- c) 7 3
- d) 3 3

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

8.- ¿Cuál de las formas de inicializar un array en PHP es correcta?

- a) \$arreglo = [];
- b) \$arreglo = array();
- c) a y b
- d) \$arreglo = array[];

9.- ¿Cómo se define una variable de tipo string en PHP?

- a) char str;
- b) string str;
- c) varchar
- d) En PHP no se define el tipo de las variables explícitamente.

10.- En PHP, ¿qué información se almacena en la variable superglobal \$_SERVER['HTTP_HOST']?

- a) La dirección IP del servidor.
- b) El nombre del servidor.
- c) La versión de HTTP del servidor.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

11.- ¿Para qué sirve el siguiente código?

```
if (isset($variable)) {}
```

- a) Verifica si la variable "\$variable" está definida y tiene un valor no nulo.
- b) Recorre un array de nombre \$variable.
- c) Crea una variable de nombre "\$variable".
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

12.- En PHP, en un array asociativo los valores deben ser:

- a) Pueden contener valores de diferentes tipos, siempre que las claves o índices sean enteros consecutivos.
- b) Pueden contener valores de diferentes tipos, siempre que las claves o índices sean cadenas de caracteres.
- c) Pueden contener valores de diferentes tipos, siempre que las claves o índices sean enteros.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

13.- Dado el siguiente código en PHP, ¿qué se muestra?

```
<?php  
$a=10;  
$b=++$a + 5;  
echo $b;  
?>
```

- a) 15
- b) 16
- c) 25
- d) Este código da un error en la ejecución.

14.- En PHP, para comprobar que un archivo existe se puede utilizar la función:

- a) file_exists()
- b) file_open()
- c) file_dir()
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

15.- En una base de datos, tras realizar una consulta, para obtener una fila del resultado como un array asociativo en PHP se utiliza:

- a) mysqli_fetch_row
- b) mysqli_fetch_vector
- c) mysqli_fetch_assoc
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

16.- ¿Qué valor imprime el siguiente código?

```
<?php  
$a = array("A", "B", 1 => "C", "D", 2 => "E");  
echo count($a);  
?>
```

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) Las anteriores respuestas no son correctas

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

17.- En PHP, cuando se crea una cookie, ¿es posible establecer la duración o fecha de caducidad en función de la hora actual del sistema?

- a) No, en ningún caso.
- b) No, sólo se permite el establecimiento con una duración de tiempo absoluta que no puede ir en función de ninguna otra.
- c) Sí.
- d) Sí, sólo si la fecha del sistema es correcta.

18.- En PHP, ¿cuál es la forma correcta de incluir un fichero?

- a) include "fichero";
- b) include("fichero");
- c) require "fichero";
- d) Todas las respuestas anteriores son correctas.

19.- Dado el siguiente código en PHP:

```
<?php
$scars=array("X","Y","Z");
$contador=7;
for ($i=0;$i<count($scars);$i++)
    $contador=$contador++;
if ($contador%2==0)
    echo $contador;
else
    echo $contador+1;
?>
```

¿Qué salida muestra por pantalla?

- a) 4
- b) 8
- c) 12
- d) Ninguna de las anteriores

20.- ¿Qué hace el siguiente código?:

```
<?php
$archivo = fopen("datos.txt","w+b")
if( $archivo == false ) {
    echo "Error al crear el archivo";
}
```

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

```

else
{
    fwrite($archivo, "Estamos probando\r\n");
}
fclose($archivo);
?>

```

- Abre el archivo, creándolo en caso de no existir, escribe en el archivo, fuerza a que se escriban los datos pendientes en el buffer, y cierra el archivo.
- Abre el archivo, pero no lo crea en caso de no existir, escribe en el archivo, fuerza a que se escriban los datos pendientes en el buffer, y cierra el archivo.
- Abre el archivo, creándolo en caso de no existir, escribe en el archivo y cierra el archivo.
- Abre el archivo, pero no lo crea en caso de no existir, escribe en el archivo y cierra el archivo.

21.- En PHP, ¿qué información se almacena en la variable superglobal \$_SERVER['REMOTE_ADDR']?

- La dirección IP del servidor.
- La dirección IP del cliente.
- La dirección IP del servidor de DNS.
- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

22.- En PHP y con las funciones de expresiones regulares PCRE, para realizar una comparación global con una expresión regular se emplea la función:

- pattern_match_reg
- preg_match_all
- preg_match
- pattern_match_global

23.- En PHP, ¿cuál es la forma correcta de abrir el fichero "datos.txt" para sólo lectura?

- open("datos.txt");
- open("datos.txt", "read");
- fopen("datos.txt", "r+");
- fopen("datos.txt", "r");

24.- En PHP, ¿qué hace la sentencia break?

- Finaliza la ejecución del bucle for, foreach, while o do-while actual.
- Salta a la siguiente iteración en el bucle for, foreach, while o do-while actual
- Finaliza la ejecución del método actual
- Finaliza la ejecución del código

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

25.- ¿Qué hace el siguiente código?:

```
<?php
session_start();
unset($_SESSION["nombre_usuario"]);
unset($_SESSION["nombre_cliente"]);
session_destroy();
.....
?>
```

- Inicia la sesión si no lo está ya, se liberarán sesiones del usuario y el cliente especificados, y borra el fichero de sesión actual.
- Inicia la sesión si no lo está ya, se liberarán sesiones del usuario y el cliente especificados, y borra la cookie de sesión actual.
- Inicia la sesión si no lo está ya, se liberarán las variables de sesión registradas, y elimina cualquier dato de la sesión.
- Inicia la sesión si no lo está ya, se liberarán sesiones del usuario y el cliente especificados, y ya no se puede destruir nada más porque se ha destruido todo en las dos líneas anteriores.

26.- En PHP y MySQL, para cerrar una conexión a una base de datos previamente abierta se utiliza:

- mysqli_close()
- mysqli_exit()
- mysqli_db_close()
- Ninguna de las anteriores

27.- Qué salida tiene este código:

```
<?php
function funcion1($num) {
    $aux = $num;
    $suma = 0;
    while ($aux > 0) {
        $suma += $aux;
        $aux--;
    }
    return $suma;
}
echo "<p>Calculo de 10: " . funcion1(10) . "</p>";
?>
```

- Calcula el sumatorio del número que recibe como parámetro.
- Ninguna ya que Hay un error sintáctico
- El factorial del número que se le pasa como parámetro.
- Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

28.- ¿Qué hace el siguiente código?:

```
<?php
setcookie("TestCookie", "IAW", time()+60);
?>
```

- a) Crea o modifica la cookie con nombre IAW y valor TestCookie
- b) Borra la cookie con nombre TestCookie y valor IAW
- c) Crea o modifica la cookie con nombre TestCookie y valor IAW
- d) Borra la cookie con nombre IAW y valor TestCookie

29.- ¿Qué salida tiene la siguiente función?

```
function function2($var)
{
$tmp = (isset($_REQUEST[$var])) ? trim(htmlspecialchars($_REQUEST[$var], ENT_QUOTES, "UTF-8")) : "";
return $tmp;
}
```

- a) Elimina los caracteres indeseables, normaliza los datos y los retorna de forma segura.
- b) Elimina los caracteres /n y blanco, normaliza los datos y los retorna de forma segura.
- c) Elimina los caracteres en blanco y los retorna de forma segura.
- d) Ninguna de las anteriores.

30.- En PHP, para poder acceder a las variables de una sesión, el documento debe contener la función

- a) session_start_open().
- b) session_start_var().
- c) session_start().
- d) Siempre están accesibles en \$_SESSION, por ser una variable super global.

31.- En PHP, ¿qué es \$_REQUEST?

- a) Un array asociativo que por defecto contiene el contenido de \$_GET y \$_POST.
- b) Un array asociativo que por defecto contiene el contenido de \$_POST y \$_COOKIE.
- c) Un array asociativo que por defecto contiene el contenido de \$_GET y \$_COOKIE.
- d) Un array asociativo que por defecto contiene el contenido de \$_GET, \$_POST y \$_COOKIE.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

32.- En el siguiente código se debe permitir al usuario añadir ficheros en un formulario.

ej5.3.html	
1.	<!DOCTYPE html >
2.	<html>
3.	<head>
4.	<meta content="text/html; charset=ISO-8859-1" httpequiv="
5.	content-type">
6.	<title>Galeria 5.3</title>
7.	</head>
8.	<body>
9.	<form >
10.	Enviar foto: <input name="foto" type="file">
11.	<input type="submit" value="Enviar">
12.	</form>
13.	</body>
14.	</html>

Indica que atributos debes poner en la etiqueta del formulario, línea 9 (negrita)

- a) action="ej5.3.php" method="get" enctype="multipart/form-data"
- b) action="ej5.3.php" method="get" enctype="text/plain"
- c) action="ej5.3.php" method="post" enctype="text/plain"
- d) action="ej5.3.php" method="post" enctype="multipart/form-data"

33.- En PHP, para copiar un fichero subido desde un formulario HTML a su destino final se debe emplear

- a) move_uploaded_file()
- b) cp_uploaded_file()
- c) copy_uploaded_file()
- d) mv_uploaded_file()

34.- En el siguiente código se debe permitir al usuario añadir ficheros en un formulario. Indica que añadirías (línea 5 en negrita) en el código php para preguntar si el fichero ha sido subido correctamente por el método adecuado.

ej5.3.php	
1.	<!DOCTYPE html >
2.	<html>
3.	<body>

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

```

4.  <?php
5.  if (                ) {
6.    $nombre = date(DATE_RFC822);
7.    print($nombre);
8.    copy($_FILES['foto']['tmp_name'], "fotos/$nombre.jpg");
9.  } else
10.   echo " posible ataque de carga de archivo. Nombre de archivo: "._FILES['foto']['name']. "--
    "._FILES['foto']['tmp_name'];
11.  ?>
12. </body>
13. </html>
  
```

- a) is_uploaded_file(\$_FILES['foto/\$nombre']['tmp_name'])
- b) is_uploaded_file(\$_FILES['tmp_name']['foto'])
- c) is_uploaded_file(\$_FILES['foto']['tmp_name'])
- d) is_uploaded_file(\$_FILES['nombre']['/fotos'])

35.- En PHP, ¿qué es una variable superglobal?

- a) Una variable que se mantiene a lo largo de diferentes peticiones a una página web
- b) Una variable que permite acceder a todas las variables globales
- c) Una variable que actúa como global sin ser global
- d) Una variable que está disponible en todos los ámbitos del código.

36.- Indica que salida tiene el siguiente fragmento PHP.

```

<?php
$var1 = 3;
function mostrar() {
    $var1 = 2;
    $var2 = 5;
    if ($var1=$var2)
        echo $var2;
    else
        echo $var1;
}

echo $var1 . ' ';
mostrar();
?>
  
```

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

- a) 3 2
- b) 3 3
- c) 3 4
- d) 3 5

37.- En PHP, suponiendo que el fichero "algo.txt" existe y posee contenido, ¿cuál es el resultado final de este código?

```
<?php
$output = file_open("algo.txt");
?>
```

- a) Un array en el que cada posición es una línea del fichero.
- b) Un puntero a fichero que se puede emplear en otras funciones para leer el contenido del fichero
- c) Una cadena que contiene todo el contenido del fichero.
- d) Ninguna de las respuestas anteriores es correcta.

38.- Indica que realiza el siguiente código en php:

```
<?php
$mysqli = new mysqli_request("localhost","my_user","my_password","my_db");

if ($mysqli -> connect_errno) {
    echo "Failed to connect to MySQL: ". $mysqli -> connect_error;
    exit();
}
?>
```

- a) El programa tiene errores sintácticos.
- b) Verifica si en la base de datos db hay información, y en caso contrario muestra el error.
- c) Verifica si la conexión a la base de datos con nombre db es correcta, y en caso contrario muestra el error.
- d) Verifica si se ha abierto una conexión al servidor MySQL con los datos introducidos en los parámetros y en caso contrario muestra el error.

39.- ¿Qué es el ámbito de una variable php?

- a) Es el tipo de datos para el que está definida.
- b) Es el grado de disponibilidad de la variable a lo largo de nuestro programa.
- c) Son los archivos PHP en los que está disponible la variable a lo largo de nuestro programa.
- d) Es el archivo PHP en el que está disponible la variable a lo largo de nuestro programa.

DATOS DEL ASPIRANTE			FIRMA
APELLIDOS:			
Nombre:	D.N.I. N.I.E. o Pasaporte:	Fecha:	

40.- Indica que realiza el siguiente código:

```
if (mysql_numrows($result) > 0)
    for ($i=0;$i<mysql_numrows($result);$i++)
        echo mysql_result($result,$i,"nombre")."<br>";
```

- a) Recorre una consulta imprimiendo el campo nombre en pantalla, si esta ha devuelto algún registro.
- b) Recorre un array de longitud mayor que cero.
- c) Recorre los elementos de un array no nulos.
- d) Comprueba si un array está creado.