# EJERCICIOS PHP nº 1

Entregar el código.

#### Formato:

**INCLUIR** 

Nombre del fichero a subir: Boletin\_1\_primerapellidoNombre.zip

Por cada ejercicio se ha de subir un fichero de nombre Ejercicio\_ N.php (N número de ejercicio)

Copiar enunciado ejercicio

#### Solución:

Copiar y pegar el código

Por ejemplo:

<!DOCTYPE html>

<!--

Ejercicio 3

Escribe un programa en que dado un número del 1 a 7 escriba el correspondiente nombre del día

de la semana.

Creado por: XXX XXX XXX XXX

-->

#### Ejercicio 1

| Imprimir por pantalla usando variables, tu nombre, tu primer apellido, tu segundo apellido, el curso en el que estás y la foto de tu DNI |
|--|
|--|

# Ejercicio 2

Aplicación para calcular el área del circulo y la circunferencia de un círculo de radio 4

#### Ejercicio 3

Aplicación para sumar dos números, num1= 2 y num2=4

### **Ejercicio 4**

Calcular la suma, resta, multiplicación, división y módulo de los siguientes números, 10 y 7

#### **EJERCICIO 5**

Dado el numero 8, calcular y presentar en pantalla:

Suma 2

Resta 2

Multiplica por 5 el ultimo valor

Divide por 3 el último valor

Incrementa en 1 el resultado

Decrementa el resultado en 1

# Ejercicio 6:

Dadas las siguientes variables.

\$cadena = "Harry";

\$entero = 123456789012345678;

\$variable = NULL;

Pinta en pantalla el tipo de variable

#### Ejercicio 7:

Dadas las siguientes variables.

\$valor = "qwert"

\$valor = 12345678901234567890

\$valor = true;

\$valor = 1234;

\$valor = NULL;

Pinta en pantalla el tipo de variable

# Ejercicio 8

Pintar el famoso "Hola Mundo por pantalla

# Ejercicio 9

Dado el array:

```
$estatura = array("Rosa" => 168, "Ignacio" => 175, "Daniel" => 172, "Rubén" => 182);
```

Pintar la estatura de Daniel

# Ejercicio 10

Dado el array de temperaturas de Málaga en los 5 primeros días del año:

```
$temp[0] = 16;
$temp[1] = 15;
$temp[2] = 17;
$temp[3] = 15;
$temp[4] = 16;
```

echo "La temperatura en Málaga el cuarto día del año fue de ";

# Ejercicio 11

Formulario para obtener el nombre y en página "saluda" pintar Buenos días \$nombre, con el método GET y con el método POST