Unidad 3 - Relación ejercicios

Antes de realizar los ejercicios indicados, ten en cuenta que los debes agrupar en una página tipo índice (index.php) cómo se muestra a continuación:

UNIDAD 3 FORMULARIOS BÁSICOS EN PHP Solución de relación de ejercicios 1. Realiza un conversor de euros a dólares. La cantidad en euros que se quiere convertir se deberá introducir por teclado. >> Solución 2. Escribe un programa que sume, reste, multiplique y divida dos números introducidos por teclado. >> Solución 3. Escribe un programa que calcule el área de un triángulo, cuya anchura y altura se introduce por teclado. 4. Escribe un programa que calcule el salario semanal de un trabajador en base a las horas trabajadas. La horas trabajadas durante la semana y el salario en euros por hora se introducen por teclado. >> Solución 5. Escribe un programa que calcule el volumen de un cono mediante la fórmula: $V = (1/3)nr^2h$ El radio y altura del cono se introducen por teclado. >> Solución 6. Realiza un conversor de Kb (introducido por teclado) a Mb. >> Solución

Desde cada enlace "Solución" debe navegar a la página correspondiente con el ejercicio solucionado. Por ejemplo para el ejercicio 3:



Los ejercicios a realizar son los siguientes:

NOTA: Para algunos de los ejercicios propuestos obtendrás resultados numéricos con decimales, aprovecha para utilizar la función **round** que te permite redondear hasta los decimales que elijas.

- 1. Realiza un conversor de euros a dólares. La cantidad en euros que se quiere convertir se deberá introducir por teclado.
- 2. Escribe un programa que sume, reste, multiplique y divida dos números introducidos por teclado.
- 3. Escribe un programa que calcule el área de un triángulo, cuya anchura y altura se introduce por teclado.
- 4. Escribe un programa que calcule el salario semanal de un trabajador en base a las horas trabajadas. La horas trabajadas durante la semana y el salario en euros por hora se introducen por teclado.
- 5. Escribe un programa que calcule el volumen de un cono mediante la fórmula: $V = 1/3* \pi(r^2)h$ El radio y altura del cono se introducen por teclado.
- 6. Realiza un conversor de Kb (introducido por teclado) a Mb.