

Hoja de ejercicios del Tema 2 – 1ª parte

1. Escribe un programa en C++ que nos diga cuál es el volumen de un cono con un radio de la base de 14,5 y una altura de 26,79. La fórmula que debes usar es:

$$\frac{\pi \times \text{radio}^2 \times \text{altura}}{3}$$

Recuerda que el valor (aproximado) de π es 3,141592.

2. Modifica el programa anterior para que use tres variables, todas de tipo `double`: `radio`, `altura` y `volumen`. Las dos primeras se inicializarán a 14,5 y 26,79 respectivamente. La tercera obtendrá el resultado de la fórmula.
3. Escribe un programa en C++ que lea del teclado un número (real) de grados Fahrenheit y lo convierta a Celsius mostrando el resultado en la pantalla.

$$^{\circ}\text{C} = 5 / 9 \times (^{\circ}\text{F} - 32)$$

4. Escribe un programa que lea del teclado un **tiempo** transcurrido en segundos y muestre en la pantalla las **horas**, los **minutos** y los **segundos** equivalentes.
5. Escribe un programa que calcule la nota final de esta asignatura, a partir de las calificaciones obtenidas en cada examen (convocatoria de junio), cada práctica y la actividad adicional. Pedirá al usuario cada calificación y mostrará la nota final obtenida. No tendrá en cuenta los requisitos de mínimos de algunas calificaciones (ni que las prácticas estén aprobadas ni que al menos se haya tenido un 4 en el examen final ni los porcentajes de cada práctica).
6. Escribe la siguiente expresión en C++ (usa los paréntesis que sean estrictamente necesarios):

$$\frac{4}{3(r + 34)} - 9(a + bc) + \frac{3 + d(2 + a)}{a + bd}$$

7. Escribe un programa en C++ que comience declarando las siguientes variables (valores iniciales entre paréntesis):
- ✓ Variable entera llamada *x* (12).
 - ✓ Variable real llamada *sigma* (2,1836).
 - ✓ Variable entera llamada *y* (3).
 - ✓ Variable real llamada *lambda* (1,11695).
 - ✓ Variable real llamada *alfa* (328,67).
 - ✓ Variable real llamada *f*.

El programa calculará en *f* el valor resultante de la siguiente fórmula:

$$f = 3 \times \left(\frac{x + \textit{sigma} \times y}{x^2 - y^2} \right) - \textit{lambda} \times (\textit{alfa} - 13.7)$$

Y terminará mostrando los valores de las distintas variables (una en cada línea) y el valor de la *f* resultante.

8. Escribe un programa en C++ que calcule el total que hay que ingresar a un empleado en su nómina del mes actual, a partir de los siguientes datos: sueldo base, complemento de destino, complemento de cargo académico, horas extra realizadas, número de hijos y número de mayores dependientes.

El total a ingresar es igual al sueldo bruto del empleado menos los impuestos. El sueldo bruto es igual al sueldo base más los complementos más lo correspondiente a las horas extra (a 23 € por hora extra). Los impuestos (IRPF) son un porcentaje del sueldo bruto: sin hijos y sin mayores dependientes se aplica el 24%. A ese porcentaje se le restan 2 puntos por cada hijo y 1 punto por cada mayor dependiente.

El programa pedirá al usuario los distintos datos y mostrará los resultados con un formato lo más parecido al siguiente:

```
Sueldo base: 1237.56 €
Complemento de destino: 146.95 €
Complemento de cargo académico: 97 €
Horas extra realizadas: 7
Hijos: 2
Mayores: 1
Cálculo de la nómina.-
Sueldo bruto: 1642.51 €
Porcentaje de IRPF: 19%
Retención por IRPF: 312,08 €
Sueldo neto: 1330,43 €
```

Usa identificadores descriptivos para las variables e incluye comentarios que describan las operaciones que se realizan.