

# UNIDAD 2. DIAGRAMAS DE FLUJO EJERCICIOS

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Autores: Carlos Cacho y Raquel Torres

Revisado por:

Lionel Tarazon - lionel.tarazon@ceedcv.es

Fco. Javier Valero – <u>franciscojavier.valero@ceedcv.es</u>

# UD02. DIAGRAMAS DE FLUJO

# **NIVEL PADAWAN**

- 1. Dibuja un ordinograma que dé los "buenos días".
- 2. Dibuja un ordinograma que calcule y muestre el área de un cuadrado de lado igual a 5.
- 3. Dibuja un ordinograma que calcule el área de un cuadrado cuyo lado se introduce por teclado.
- 4. Dibuja un ordinograma que lea dos números, calcule y muestre el valor de sus suma, resta, producto y división.
- 5. Dibuja un ordinograma que toma como dato de entrada un número que corresponde a la longitud de un radio y nos escribe la longitud de la circunferencia, el área del círculo y el volumen de la esfera que corresponden con dicho radio.
- 6. Dibuja un ordinograma que dado el precio de un artículo y el precio de venta real nos muestre el porcentaje de descuento realizado.
- 7. Dibuja un ordinograma que lea un valor correspondiente a una distancia en millas marinas y escriba la distancia en metros. Sabiendo que una milla marina equivale a 1.852 metros.
- 8. Dibuja un ordinograma de un programa que pide la edad por teclado y nos muestra el mensaje de "Eres mayor de edad" solo si lo somos.
- 9. Dibuja un ordinograma de un programa que pide la edad por teclado y nos muestra el mensaje de "eres mayor de edad" o el mensaje de "eres menor de edad".

# **NIVEL JEDI**

- 10. Dibuja un ordinograma que lee dos números, calcula y muestra el valor de su suma, resta, producto y división. (Ten en cuenta la división por cero ).
- 11. Dibuja el ordinograma de un programa que lee 2 números y muestra el mayor.
- 12. Dibuja el ordinograma de un programa que lee un número y me dice si es positivo o negativo, consideraremos el cero como positivo.
- 13. Dibuja un ordinograma de un programa que lee dos números y los visualiza en orden ascendente.
- 14. Dibuja un ordinograma que lee dos números y nos dice cuál es el mayor o si son iguales.
- 15. Dibuja un ordinograma que lea tres números distintos y nos diga cuál es el mayor.

# **NIVEL MAESTRO JEDI**

- 16. Dibuja un ordinograma que lea una calificación numérica entre 0 y 10 y la transforma en calificación alfabética, escribiendo el resultado.
  - de 0 a <3 Muy Deficiente.
  - de 3 a <5 Insuficiente.
  - de 5 a < 6 Bien.</li>
  - de 6 a < 9 Notable
  - de 9 a 10 Sobresaliente
- 17. Dibuja un ordinograma que recibe como datos de entrada una hora expresada en horas, minutos y segundos que nos calcula y escribe la hora, minutos y segundos que serán, transcurrido un segundo.
- 18. Dibuja un ordinograma que calcula el salario neto semanal de un trabajador en función del número de horas trabajadas y la tasa de impuestos de acuerdo a las siguientes hipótesis:
  - Las primeras 35 horas se pagan a tarifa normal.
  - Las horas que pasen de 35 se pagan a 1,5 veces la tarifa normal.
  - Las tasas de impuestos son:
    - Los primeros 500 euros son libres de impuestos.
    - Los siguientes 400 tienen un 25% de impuestos.
    - Los restantes un 45% de impuestos.

Escribir nombre, salario bruto, tasas y salario neto.