

UNIDAD 2. DIAGRAMAS DE FLUJO SOLUCIÓN DE LOS EJERCICIOS

PROGRAMACIÓN CFGS DAW

Autores: Carlos Cacho, Raquel Torres, Lionel Tarazon, Fco. Javier Valero

Revisado por:

Paco Aldarias paco.aldarias@ceedcv.es

2020/2021

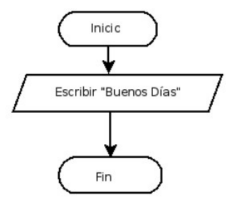
Licencia

CC BY-NC-SA 3.0 ES Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual (by-nc-sa) No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original. Esta es una obra derivada de la obra original de Carlos Cacho y Raquel Torres.

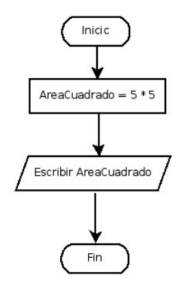
UD02. DIAGRAMAS DE FLUJO

EJERCICIOS

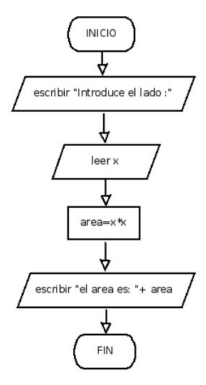
1. Dibuja un ordinograma que dé los "buenos días".



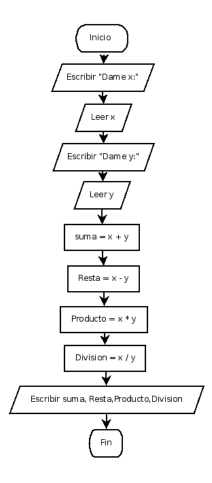
2. Dibuja un ordinograma que calcule y muestre el área de un cuadrado de lado igual a 5.



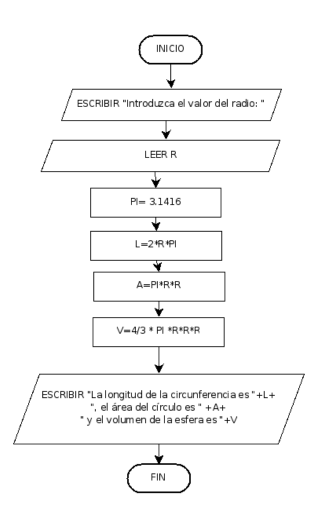
3. Dibuja un ordinograma que calcule el área de un cuadrado cuyo lado se introduce por teclado.



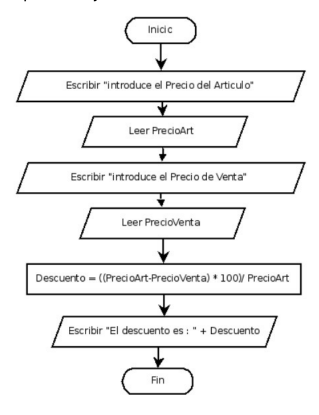
4. Dibuja un ordinograma que lea dos números, calcule y muestre el valor de sus suma, resta, producto y división.



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.

