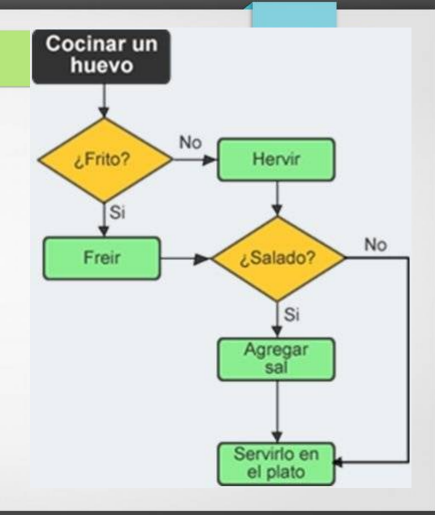
CURSO PROGRAMACIÓN PSEUDOCÓDIGO OpenWebinars

# Presentación José Domingo Muñoz

@pledin\_jd
www.josedomingo.org

Un algoritmo es un conjunto de acciones que especifican la secuencia de operaciones realizar, en orden, para resolver un problema.

- Debe ser preciso
- Debe estar definido
- Debe ser finito

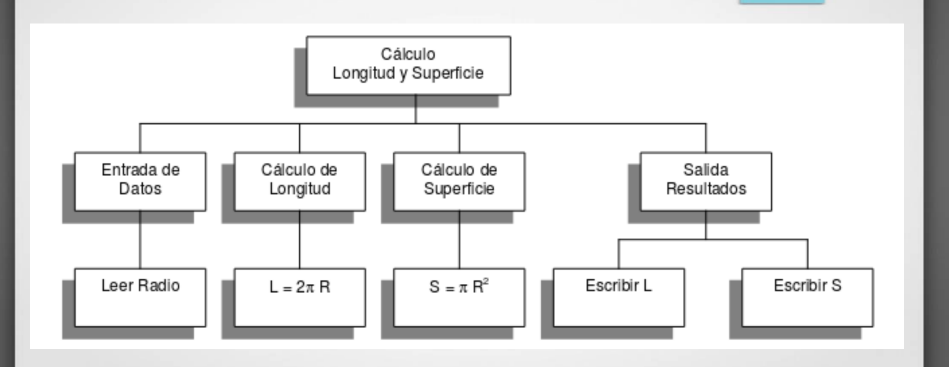


Partición o divide y vencerás: consiste en dividir un problema grande en unidades más pequeñas que puedan ser resueltas individualmente.

Ejemplo: Podemos dividir el problema de limpiar una casa en labores más simple correspondientes a limpiar cada habitación.

Resolución por analogía: Dado un problema, se trata de recordar algún problema similar que ya esté resuelto.

Ejemplo: El cálculo de la media de las temperaturas de las provincias andaluzas y la media de las notas de los alumnos e una clase se realiza del mismo modo.



- Un diagrama de flujo es una de las técnicas de representación gráfica de algoritmos más antiguas.
- El pseudocódigo, nos permite una aproximación del algoritmo al lenguaje natural y por tanto un a redacción rápida del mismo.

#### Fórmulas:

$$a = 3.1416 r^2$$
  
 $l = 2*3.1416*r$ 

#### Pseudocódigo y Diagrama de flujo

#### Inicio

Leer r  $a = 3.1416 * r^2$  l = 2 \* 3.1416 \* rEscribir a Escribir 1 Fin algoritmo

