

# Enunciado bucles y condiciones

## Parte II

En una planta de generación de biocombustibles se está produciendo propanol. El propanol producido se almacena en 200 depósitos dispuestos en forma de matriz de 50 filas y 4 columnas, de manera que el depósito que está en la fila “i” columna “j” contiene una cantidad de propanol que se denota por  $C_{i,j}$ . Se pide realizar un PSEUDO-CÓDIGO que, a partir de una matriz **C** de 50 filas y 4 columnas, cuyos elementos representan la cantidad de propanol almacenada en cada depósito, permita localizar la mínima cantidad de propanol y en qué fila y columna se encuentra. La cantidad mínima de propanol se almacenará en  $C_{min}$  y la fila y columna en que se encuentra en las variables  $i_{min}$ ,  $j_{min}$ , respectivamente.

### AYUDA EN FORMA DE PSEUDO-CÓDIGO PARA ENTENDER EL PROCESO

