

Cuestiones:

1. ¿Qué hace la palabra reservada *const*?
2. Si en mi programa tengo una tira constante "MINIMO" dentro de un *printf*, y utilizo *#define MINIMO 4*, ¿Será sustituida?
3. ¿Qué es una macro en C?
4. Si utilizo "" en un *include*, ¿Dónde buscará primero el preprocesador?
5. ¿Qué diferencia hay entre *#if* y *#ifdef*?
6. ¿Para qué se utiliza la palabra reservada *typedef*?
7. ¿Qué significa que ponga un campo nulo (cero) en una definición de estructura de bits?
8. ¿En qué librería están definidos los datos para trabajar con ficheros?
9. ¿Qué significa el identificador FILE?
10. ¿Qué puede ocurrir si no se cierra un fichero?
11. ¿Para qué sirve un buffer de memoria intermedio?
12. ¿Cuál es el equivalente de *printf* en la escritura de ficheros? ¿Y de *putchar*?
13. ¿Hay diferencias entre la función *gets* y su equivalente *fgets*?
14. ¿Hay diferencias entre la función *puts* y su equivalente *fputs*?
15. ¿Qué es el índice de un fichero? ¿Es igual que el puntero de un fichero?
16. ¿Basta con incluir la librería *math.h* para que pueda ser usada?
17. Indica si ves algún error en este programa:

```
#include <stdio.h>
main ()
{
    FILE *entrada;    /* fichero de entrada */
    int ch;
    /* abre fichero para lectura que se llama nombre */
    if ( entrada = fopen("nombre", "r") != 0)
    {
        /* lee hasta final de fichero */
        while ( (ch = getc(entrada)) != EOF)
            /* stdout es la pantalla */
            putchar(ch);
    }
    else
        puts("No se puede abrir");
}
```