



## Normas de corrección de prácticas

Antes de poder empezar a realizar cualquiera de las prácticas será necesario presentar al profesor un pequeño esquema de las tareas que va a realizar la práctica, explicando brevemente y en lenguaje natural como van a solucionarse los problemas que se plantean.

Una vez entregado al profesor el esquema se procederá a realizar la práctica, entregándose la práctica resuelta al profesor en el plazo previsto para ello, **no pudiéndose prorrogar este plazo en ningún caso**.

Una vez entregada la práctica, los puntos que se evaluarán en la corrección de las prácticas serán:

### 1. *Presentación:*

- a) Interfaz con el usuario:
  - i) Explicación clara y concisa de las tareas y problemas que resuelve el programa, así como de las personas que han desarrollado el mismo.
  - ii) Información en cada momento de las cosas que se están pidiendo al usuario o las tareas que está resolviendo el programa.
- b) Legibilidad del código:
  - i) Inclusión correcta de comentarios (tal y como se explica en *La Guía de Estilo de Pascal*).
  - ii) Correcta asignación de nombre a las variables.
  - iii) Correcto sangrado y tabulación del programa.

### 2. *Estructuración:*

- a) Correcta estructuración del programa mediante el uso debido de los subprogramas (funciones y procedimientos).
- b) Uso correcto de las variables locales y parámetros en los subprogramas y el programa principal, **no pudiéndose utilizar en ningún caso las variables del programa principal como variables globales**.

### 3. *Funcionamiento:*

- a) Correcto funcionamiento del programa. Realización de todas y cada una de las tareas que se piden en el enunciado de la práctica de la forma más eficiente posible.

Si por falta de tiempo en la realización de las prácticas alguno de los puntos anteriores quedara por finalizar, se permitirá la entrega de una versión mejorada del programa con la que se podrá aumentar hasta en un punto la nota del programa original. Si el programa entregado no se considera que ha mejorado respecto del primero entregado, la nota podrá rebajarse hasta en un punto.

Al finalizar el cuatrimestre se realizará un examen escrito sobre las prácticas, su realización y posibles ampliaciones de las mismas, así como de los problemas que hayan podido surgir durante la implementación de las mismas y la manera de solucionar estos problemas.

Para más información acerca de la asignatura se puede consultar la página de *Web*:

<http://informatica.uv.es/guia/asignatu/AED>