## Plantilla para la corrección de prácticas de Algoritmos

## Santiago Jorge

## Septiembre de 2019

A cada apartado se le asignará una puntación de 0 o 1 (excepcionalmente 0,5). Y la nota se obtiene de la fórmula final.

a	Implementación correcta: es el <b>algoritmo</b> pedido y funciona bien.
$b_1$	Se respetan las declaraciones del enunciado.
$b_2$	Al compilar con la opción -Wall no hay warnings.
$b_3$	El <b>sangrado</b> (o <b>indentación</b> ) del código es correcta (se pueden usar
	tanto espacios como tabuladores pero se desaconseja mezclarlos).
$b_4$	El código está <b>estructurado</b> y toda función tiene menos de 40 filas y 80 columnas.
$b_5$	Todas las variables se declaran al principio de cada función antes
	de cualquier proposición ejecutable y no hay variables globales.
$b_6$	Buena <b>gestión de memoria</b> : un free por cada malloc, sin vector innecesarios, etc.
$b_7$	El caso de <b>tiempos menores que 500</b> micros. está automatizado en el código; y
	los <b>números pseudoaleatorios</b> se generan bien.
$b_8$	Hay alguna función test para validar el algoritmo.
c	La medición de <b>tiempos</b> es correcta.
d	Las <b>cotas ajustadas</b> están indicadas y son correctas.
$e_1$	El informe tiene una <b>introducción</b> .
$e_2$	El informe tiene conclusiones.
$e_3$	Se indica la <b>máquina</b> .
$e_4$	Se indican las <b>unidades de tiempo</b> .
$e_5$	El tamaño de las entradas sigue una <b>progresión geométrica</b> de razón dos o diez.
$e_6$	Las tablas presentan al menos cinco filas de datos de la progresión geométrica.
$e_7$	Todos los números de las tablas tienen al menos <b>tres cifras significativas</b> .
$e_8$	Se estudia una cota (ligeramente) subestimada que se indica.
$e_9$	Se estudia una cota (ligeramente) sobrestimada que se indica.
$e_{10}$	Se resaltan los <b>tiempos medidos en bucles</b> indicando las iteraciones empleadas.
$e_{11}$	Se indica la constante a la que tiene la sucesión de la cota ajustada.
$e_{12}$	Las <b>mediciones anómalas</b> , se han tratado de impedir y están documentados.
f	Existe algún otro <b>error</b> .

$$\frac{a \times (\sum_{i=1}^{8} b_i + c \times d \times \sum_{i=1}^{12} e_i - f)}{2}$$