

# Plantilla para la corrección de prácticas de Algoritmos en el Grado en Inteligencia Artificial

A cada apartado se le asignará una puntuación 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 <b>declaraciones</b> del enunciado.
$b_2$	Toda función ocupa menos de 40 filas y 80 columnas.
$b_3$	El programa está <b>estructurado</b> (sin repeticiones innecesarias de código).
$b_4$	El código está documentado.
$c_1$	El caso de <b>tiempos menores que el umbral</b> de confianza está automatizado en el código.
$c_2$	Hay alguna función <b>test</b> para <b>validar</b> el algoritmo.
$d_1$	La medición de <b>tiempos</b> es correcta.
$d_2$	Las <b>cotas ajustadas</b> están indicadas y son correctas.
$e_1$	El informe tiene una <b>introducción</b> .
$e_2$	El informe tiene <b>conclusiones</b> .
$e_3$	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 <b>cinco filas de datos</b> válidas 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 <b>cota (ligeramente) subestimada</b> que se indica.
$e_9$	Se estudia una <b>cota (ligeramente) sobrestimada</b> que se indica.
$e_{10}$	Se resaltan los <b>tiempos medidos en bucles</b> indicando las iteraciones empleadas.
$e_{11}$	Se indica la <b>constante</b> a la que tiene la sucesión de la <b>cota ajustada</b> .
$e_{12}$	Las <b>mediciones anómalas</b> , se han tratado de impedir y están documentados.
$f$	Existe algún otro <b>error</b> .

$$\frac{a \times ((\sum_{i=1}^4 b_i + 2 \times (c_1 + c_2)) \times d_1 \times d_2 \times (\sum_{i=1}^{12} e_i) - f)}{2}$$