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

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 algoritmo pedido y funciona bien.
b_1	Se respetan las declaraciones del enunciado.
b_2	Toda función ocupa menos de 40 filas y 80 columnas.
b_3	El programa está estructurado (sin repeticiones innecearias de código).
b_4	El código está documentado.
c_1	El caso de tiempos menores que el umbral de confianza está automatizado en el código.
c_2	Hay alguna función test para validar el algoritmo.
d_1	La medición de tiempos es correcta.
d_2	Las cotas ajustadas están indicadas y son correctas.
e_1	El informe tiene una introducción .
e_2	El informe tiene conclusiones.
e_3	Se indica la máquina .
e_4	Se indican las unidades de tiempo .
e_5	El tamaño de las entradas sigue una progresión geométrica de razón dos o diez.
e_6	Las tablas presentan al menos cinco filas de datos válidas de la progresión geométrica.
e_7	Todos los números de las tablas tienen al menos tres cifras significativas.
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 tiempos medidos en bucles indicando las iteraciones empleadas.
e_{11}	Se indica la constante a la que tiene la sucesión de la cota ajustada.
e_{12}	Las mediciones anómalas , se han tratado de impedir y están documentados.
f	Existe algún otro error .

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