

¿Qué se espera en un informe?

Que sea muy claro. Que no sobren ni falten palabras. Que esté muy bien presentado.

- Se debe resumir brevemente el problema.
- Se debe hacer una tabla a tres columnas con todos los valores usados en el programa. Columna 1: símbolo usado; Columna 2: valor dado; Columna 3: significado del símbolo.
- Normalmente debe haber gráficos (a veces tablas y otras veces ambos) mostrando los resultados obtenidos. Estos gráficos deben tener título (por ejemplo *Ángulo α versus tiempo*) y una leyenda breve que indique qué representan los ejes y a veces se hace necesario un breve comentario en la leyenda.
- Debe haber una explicación en palabras del procedimiento usado y de las dificultades encontradas.
- Debe haber una descripción en términos físicos de lo que se haya obtenido.
- Si al corrector de su informe, sin mirar su programa, le surgen dudas sobre qué realmente hizo para resolver el problema entonces su informe es deficiente y no será bien evaluado aun si los resultados numéricos son excelentes.
- Respetando todo lo anterior, su informe debe ser tan breve como sea posible.