



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana
"Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

Es vital estar tranquilos y mantener una aptitud positiva. Esto no es ninguna lección de autoayuda, simplemente es un paso para mantener la concentración en el ejercicio que tenemos frente a nosotros.

Hay varios consejos fundamentales:

Etapa A: comprender el problema.

Más que un consejo, esto es un ruego: **LEER**. La lectura detenida es algo elemental. Quizás una vez no sea suficiente, si no es así, volvamos a leerlo.

Etapa B: elaborar un plan de actuación.

Debemos ser capaces de saber qué es lo que nos pide, entender el contexto del ejercicio. Si es necesario, podemos realizar un esquema, una tabla de datos, un dibujo.

Etapa C: llevar a cabo el plan.

Una vez sepamos qué es lo que nos pide el problema debemos buscar el camino para encontrar la solución.

¿Lo tenemos? Ahora toca ponerlo en práctica.

Etapa D: comprobar nuestra solución.

Perfecto, ya tenemos el problema resuelto. Ahora toca una de las cosas más importantes: comprobar la solución. Es algo que muchas veces se nos olvida pero es primordial si queremos finalizar con sobresaliente nuestra actividad.

¿Nuestra solución es lógica? Si no es así, volvamos atrás. Busquemos en el camino seguido algún posible error de cálculo. Si no lo encontramos, reflexionemos sobre el propio camino. Tal vez el procedimiento sea erróneo.