

Tomémonos otro instante:

Al calcular los vectores, debemos poner los valores de las fuerzas, con la correspondiente unidad de medida. Lo mismo pasa con las escalas. Los resultados salen en "cm"; que es la unidad de longitud que se usa en ESTÁTICA.

NO se debe dar NADA por sabido, es preciso indicar "todo", hasta el último detalle. Sólo así lograremos "comunicar lo que queremos hacer." Recordar que el "DIBUJO" es uno de los mejores medios para "COMUNICARNOS".

Ahí, juegan papeles importantes: el tipo de línea, el ancho de los trazos, la precisión del dibujo, etc. Las letras y los números deben "dibujarse"; para eso se estudia la caligrafía técnica.

Cuando se hacen cálculos, las expresiones matemáticas deben ser correctas para eso se estudia matemática.

Usen siempre las unidades, y operen con ellas, antes que los valores.