

## CUESTIONARIO autoevaluación

1.- Explica apoyándote en imágenes si lo deseas las Diferentes formas de crear los planos de conjunto.

2.- Distingue entre cotas funcionales, no funcionales y auxiliares.

3.- ¿Qué es necesario especificar a la hora de representar una rosca?

4.- A la hora de acotar una rosca ¿Qué datos debe contener la acotación?

5.- Designa el siguiente elemento:

Tornillo con cabeza hexagonal de 18 Mm. de diámetro, con perfil de rosca métrica ISO, longitud 50 Mm. y clase de resistencia 10.9

6.- Nombra tres dispositivos de seguridad para inmovilizar tuercas y tornillos. Apóyate en dibujos o fotos.

7.- Debes exponer con dibujos tres ruedas dentadas. (Dibujos)

-Rueda Dentada cilíndrica

-RUEDA DENTADA doble HELICOIDAL

-RUEDA HELICOIDAL

8.- Esta forma de designar la tolerancia es correcta en los dos casos? ¿Qué quiere decir esta representación de tolerancias?

