
























Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Apellidos: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_

1. ¿Qué diferencia hay entre el trueque y la compraventa? Pon dos ejemplos de cada uno de ellos.
2. Cita los principales sistemas económicos, explicando brevemente sus principales características.
3. ¿Qué objetivos persigue la normalización?
4. ¿Qué documentación conforma todo proyecto técnico?
5. ¿Qué relación existe entre CAD, CAE, CAM y CNC?
6. ¿Cuáles son las causas que pueden producir accidentes?
7. Completa la siguiente tabla:

Tipo	Señalización para la prevención de accidentes					
				Boca de incendio		
		Uso de casco				
Prohibición		No fumar			No pasar	
	Materiales inflamables			Peligro indeterminado		
Salvamento						Equipo de primeros auxilios

8. Una empresa de automóviles lanza al mercado un coche nuevo y necesita invertir para ello 200000 euros. El coste total por unidad fabricada son 10000 euros, calcula el número de coches que la empresa necesitaría vender a 15000 euros cada uno para obtener un beneficio del 30% de lo invertido.