



## Geometría espacial de vehículos: principios del estiraje

**Sku:** CT1868

**Horas:** 30

**Formato:** HTML

### CONTENIDOS

1. Sistemas de fuerzas: composición y descomposición.
2. Resultante y Momento resultante.
3. Representación gráfica: simbología y normalización.
4. Técnicas de medición y embutición.
5. Procesos de estampación y ensamblaje.
6. Interpretación de la información estructural dada por el fabricante.
7. Tipos de carrocerías y bastidores.
8. Tipos de daños.