

- **Conocimientos requeridos:**
Esta formación está dirigida a ingenieros de análisis y diseño
No se requiere experiencia en herramientas de mallado.
- **Objetivos:**
Adquirir los conocimientos necesarios para la realización de mallados volumétricos (a partir de mallados superficiales) tetraédricos e híbridos.
- **Horarios:**
2 días de 9:00 a 18:00 (almuerzo incluido)
- **Agenda:**
Este curso alterna presentaciones teóricas y tutoriales

1er día:

- Funcionalidades de TGrid
- Manipulación del mallado superficial
- Generación de mallados tetraédricos y hexcore
- Nociones de calidad de mallado

2o día:

- Generación de mallados híbridos (prismas)
- Creación de una superficie “wrapper”
- Tutoriales