

- **Conocimientos requeridos:**

Esta formación está dirigida a ingenieros de análisis y diseño formados en el uso de ANSYS CFX y con experiencia en la modelización de flujos multifásicos.

- **Objetivos:**

Perfeccionar sus conocimientos en la modelización de flujos multifásicos en ANSYS CFX, en particular en la selección de los diferentes modelos disponibles, sus ámbitos de aplicación y también las metodologías de modelización.

- **Horarios:**

2 días de 9:00 a 18:00 (almuerzo incluido).

- **Agenda:**

Este curso alterna presentaciones teóricas y tutoriales

**1er Día:**

- Modelización de flujos de fase dispersa (Eulerian)
- Modelización de flujos con superficie libre

**2o Día:**

- Modelos de transferencia de masa (cambio de fase)
- Flujos multifaricos en Lagrangiano (Transporte de partículas)