

# Curso de CFD con OpenFOAM

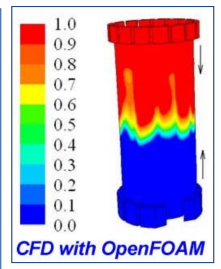
Curso impartido en modalidad ONLINE. El contenido del curso son **60 horas** y el tiempo para realizarlo es de **3 meses**. El curso CFD con OpenFOAM incluye manuales en pdf y ejercicios. Nuestra plataforma online dispone de recursos tecnológicos tales como chat, foros, mensajería, videoconferencia, etc, y dos profesores con experiencia profesional y docente acreditada en CFD y OpenFOAM. Precio: **400** €

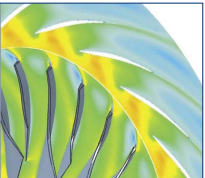
OpenFOAM es un software de CFD (Mecánica de Fluidos Computacional) **gratuito y de código abierto**.

Tiene un gran número de usuarios en la mayoría de áreas de la ingeniería y de la ciencia, tanto en organizaciones comerciales como académicas. Por defecto, OpenFOAM incluye una extensa librería con 80 solvers y más de 170 tutoriales con los que se puede resolver prácticamente cualquier problema, entre ellos los siguientes:

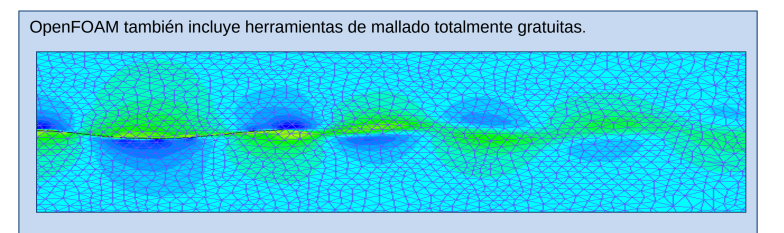
- Problemas básicos de mecánica de fluidos computacional
- Flujo comprensible
- Reacciones químicas y combustión
- Turbulencia
- Transferencia de calor
- Motores y turbomáquinas
- Dinámica de sólidos
- Flujo supersónico
- Electromagnetismo
- Flujos multifásicos

El software OPENFOAM se puede descargar gratuitamente de la web: www.openfoam.org.





Al ser código abierto, OpenFOAM ofrece al usuario total libertad para personalizar y ampliar su amplia biblioteca de funcionalidades. Otra ventaja es que se puede ejecutar en serie o paralelo (utilizando varios ordenadores a la vez), lo que permite a los usuarios sacar el máximo partido del hardware sin tener que pagar licencias adicionales por el uso del software.





# Curso de CFD con OpenFOAM

### Capítulo 1: Mecánica de Fluidos Computacional (CFD)

1.1 Introducción.1.2 Proceso de Discretización.

1.2.1 Discretización del dominio.1.2.2 Discretización de las ecuaciones gobernantes.

Solución de las ecuaciones discretizadas.

#### Capítulo 2: Introducción a OpenFOAM

2.1 Introducción.

2.2 Instalación en Windows y Linux.

2.3 Estructura de una simulación en OpenFOAM.

2.3.1 Preprocesado. 2.3.2 Solucionado. 2.3.3 Postprocesado.

2.4 Principales archivos y carpetas para ejecutar una simulación.2.4.1 Carpeta tutorials.

2.4.2 Carpeta solvers. 2.5 Ejecución de una simulación.

## Capítulo 3: Postprocesado en OpenFOAM

3.1 Introducción.3.2 Postprocesado con paraView.

3.3 Postprocesado con otros Softwares.

### Capítulo 4: Generación de mallas para OpenFOAM

4.1 Introducción. 4.2 Diseño CAD.

4.3 Generación de la Malla.

4.3.1 Softwares Comerciales.

4.3.2 Softwares Libres.

#### Capítulo 5: Modelos físicos incluidos en OpenFOAM

5.1 Introducción.

5.2 Solvers incluidos en OpenFOAM. 5.3 Tutoriales incluidos en OpenFOAM. 5.4 Utilities incluidas en OpenFOAM

5.5 Libraries incluidas en OpenFOAM

## Capítulo 6: Esquemas de discretización y solución

6.1 Introducción.6.2 Esquemas de discretización.

6.2.7 Cálculo de flujos

6.3 Control de soluciones.

6.3.1 Solvers

6.3.2 Controles PISO y SIMPLE.

6.3.3 Factores de relajación.

## Capítulo 7: Desarrollo de un solver propio en OpenFOAM

7.1 Introducción.

Estructura de un solver.

7.3 Modificación de un solver.

7.4 Desarrollo de un nuevo solver.

### Capítulo 8: Paralelización en OpenFOAM

8.1 Introducción.

8.2 Descomposición de una malla.

8.3 Correr un solver en paralelo.

8.4 Postprocesado.

## Capítulo 9: Recursos adicionales

9.1 Introducción 9.2 Foro CFD online

9.3 Manuales de OpenFOAM 9.4 Manuales de ParaView

9.5 Ejercicios y tutoriales de OpenFOAM

## **EJERCICIOS OpenFOAM (NIVEL BÁSICO)**

Creación de una malla con OpenFOAM.

2 Mallado de una chapa con OpenFOAM

3 Conversión de formato Fluent a OpenFOAM.

4 Flujo laminar transitorio en un conducto con OpenFOAM. 5 Flujo laminar estacionario en un conducto con OpenFOAM

6 Calentamiento estacionario en una pared sólida con OpenFOAM.

7 Escape de gas con OpenFOAM

# EJERCICIOS OpenFOAM (NIVEL INTERMEDIO - OPCIONALES)

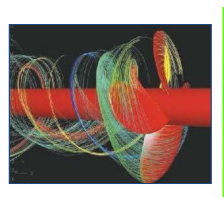
8 Desarrollo de un solver propio en OpenFOAM. Calentamiento estacionario en una pared sólida con generación interna de energía. 9 Desarrollo de un solver propio en OpenFOAM. Reiniliciación

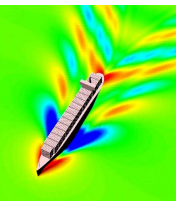
transitoria de la función level-set.

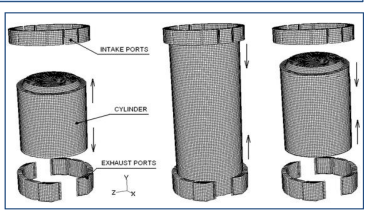
12 Desarrollo de un solver propio en OpenFOAM. Calentamiento de un tubo mediante una resistencia eléctrica

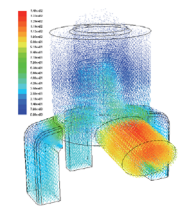
11 Desarrollo de un solver propio en OpenFOAM. Calentamiento de una chapa mediante una fuente de calor móvil

6.2.1 Esquemas temporales.
6.2.2 Esquemas de gradientes.
6.2.3 Esquemas de divergencias.
6.2.4 Esquemas laplacianos.
6.2.5 Esquemas de interpolacion.
6.2.6 Esquemas de gradientes normales a superficies.









¿Como puedo matricularme? Simplemente tienes que ponerte en contacto con nosotros y te guiaremos durante todo el proceso de matriculación. Nuestro contacto:

Teléfono: +34 600-826-122

E-mail: info@technicalcourses.net

Web: www.technicalcourses.net

