

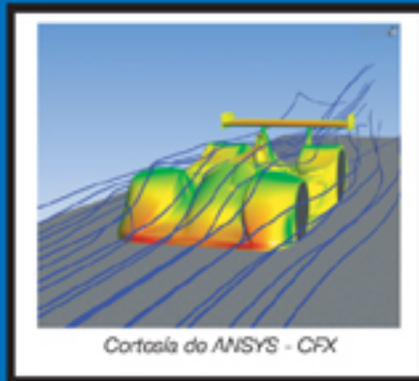
¿ Para qué usar CFD ?

+ Comprender el Producto/Proceso (reproducirlo, analizarlo, visualizarlo)

+ Ahorros (recursos materiales, prototipos, ciclo de desarrollo)

+ Mejorar Rendimiento

+ Realizar Previsiones (facilidad de modificación)



¿En qué consiste ANSYS - CFX?

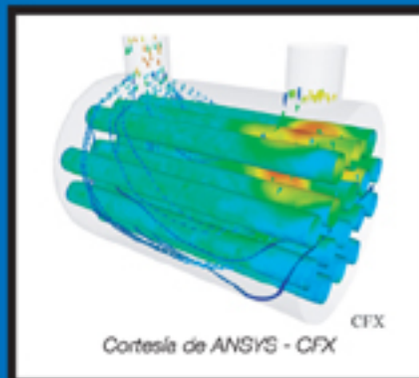
+ DesignModeller: Módulo Creación Geometría

+ CFX-Mesh e ICEM-CFD: Módulos de mallado de fácil manejo para obtener una malla de calidad

+ CFX-Pre: Módulo ajuste condiciones de contorno, física-química, materiales, etc.

+ CFX-Solver: Módulo robusto y preciso de cálculo iterativo

+ CFX-Post: Módulo de visualización de resultados cuantitativos y cualitativos

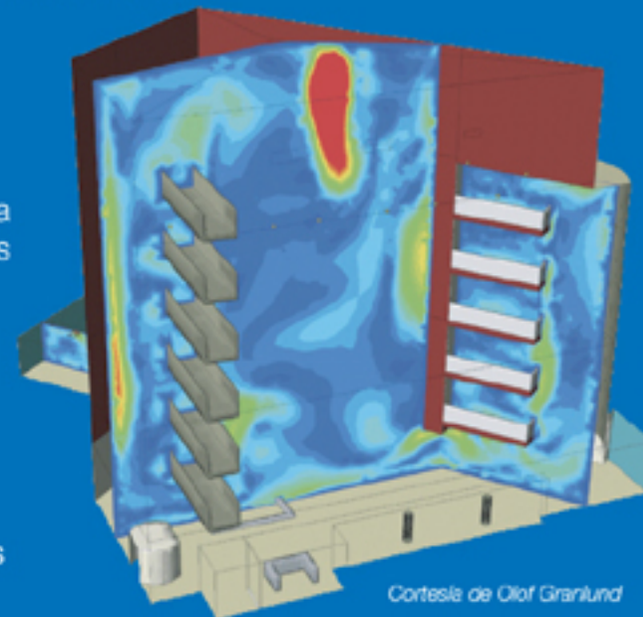


Soluciones a Problemas de Flujo de Fluidos con CFX

La Fluidodinámica Computacional (CFD) es un método establecido para simular el flujo de fluidos.

Algunos sectores que ya usan CFD son:

- + Automoción
- + Defensa
- + Energía
- + Farmacéutico
- + Generación Energética
- + Ingeniería de Procesos
- + Medio Ambiente
- + Minería
- + Naval
- + Nuclear
- + Petroquímico
- + Químico
- + Siderometalúrgica
- + Seguridad – Incendios
- + Transporte
- + Tratamiento de Aguas
- + Turbomaquinaria
- + Ventilación-Aire Acondicionado etc...



Visite nuestras páginas web:

www.ansys.com/cfx

www.analisis-dsc.com

www.hp.es/workstations



¿Cómo registrarse?

Complete y devuelva por fax esta solicitud.

¡El aforo es limitado así que reserve su plaza ahora!

Por favor, regístreme para asistir al seminario gratuito de:

- | | | |
|----------------|------------------------|--------------------------|
| 19 de Abril en | Bilbao | <input type="checkbox"/> |
| 20 de Abril en | Madrid | <input type="checkbox"/> |
| 21 de Abril en | Santiago de Compostela | <input type="checkbox"/> |
| 22 de Abril en | Barcelona | <input type="checkbox"/> |

Nombre: _____

Cargo: _____

Invitados _____

Adicionales: _____

Compañía: _____

Dirección de la

Compañía: _____

Teléfono: _____

Fax: _____

E-mail: _____

Por favor, indique el área en la que esté interesado:

Una vez registrado, recibirá la agenda del seminario y el lugar de celebración.

Por favor, señale aquí si no le es posible asistir, pero desearía que se le enviase más información.

ANALISIS-DSC

ANALISIS-DSC
Dynamic & Security Computations
Nuestra Señora Luz 21-Local Ixq.
28025 Madrid

Teléfono: 914 614 071
Fax: 914 628 257
Email: info@ analisis-dsc.com

Business Partner



EnSight

ANSYS

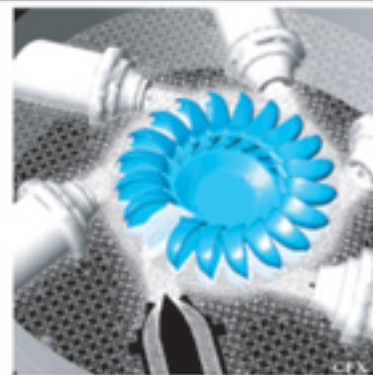
ANALISIS-DSC

DYNAMIC & SECURITY COMPUTATIONS

*



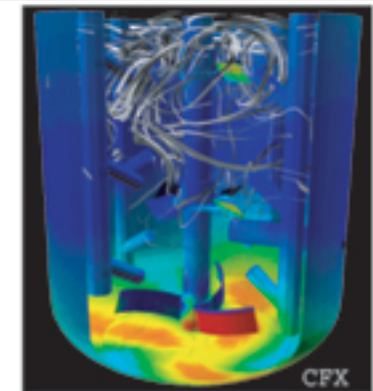
Le invitan a sus seminarios anuales presentando nuestras soluciones de mecánica de fluidos.



Cortesía de VA Tech Hydro Ltd.

Se mostrarán aplicaciones de sus áreas de interés y se incluirán demostraciones interactivas.

ANALISIS-DSC implanta y desarrolla estos proyectos en su empresa.



Cortesía de ANSYS - CFX

* Antes Codysec