
Formulario de Aprobación Curso de Actualización

Asignatura: **Mecánica de los Fluidos Computacional**

(Si el nombre contiene siglas deberán ser aclaradas)

Profesor de la asignatura ¹: **Dr. Ing. Gabriel Usera, Gr 4, IMFIA**

(título, nombre, grado o cargo, Instituto o Institución)

Profesor Responsable Local ¹: **Dr. Ing. Gabriel Usera, Gr 4, IMFIA**

(título, nombre, grado, Instituto)

Otros docentes de la Facultad:

(título, nombre, grado, Instituto)

Docentes fuera de Facultad:

(título, nombre, cargo, Institución, país)

Instituto ó Unidad: **IMFIA**

Departamento ó Area: **Mecánica de los Fluidos**

¹ Agregar CV si el curso se dicta por primera vez.

(Si el profesor de la asignatura no es docente de la Facultad se deberá designar un responsable local)

CV disponible en CvUy.

Horas Presenciales: **40**

(se deberán discriminar las mismas en el ítem Metodología de enseñanza)

Público objetivo y Cupos: **Mínimo 5, Máximo 20**

(si corresponde, se indicará el número de plazas, mínimo y máximo y los criterios de selección. Si no existe indicación particular para el cupo máximo, el criterio general será el orden de inscripción en el Depto. de Posgrado, hasta completar el cupo asignado)

Objetivos:

Familiarizar al estudiante con aspectos fundamentales de la mecánica de los fluidos computacional y su implementación práctica. Se realizarán enfoques introductorios básicos de los distintos componentes de un sistema de simulación numérica en problemas de Mecánica de los Fluidos, complementados con el análisis y desarrollo práctico de los mismos, sobre la base de un paquete de simulación de código abierto y dominio público. Se introducirán así mismo herramientas imprescindibles para la realización moderna de estos métodos como nociones de programación estructurada (Fortran 90), programación paralela (OpenMP y MPI), métodos multimalla, etc.

Finalizado el curso, el estudiante deberá ser capaz de:

Establecer las ecuaciones relevantes para un problema de Mecánica de los Fluidos, junto con sus condiciones de borde, identificando sus principales características (Estacionario o no?, Condiciones de borde de Neumann, Dirichlet o de otro tipo?, etc) y requerimientos del punto de vista de la modelación.

Implementar una solución aproximada al problema utilizando el código de dominio público analizado en el curso, identificando en caso de ser necesario las ampliaciones requeridas a las capacidades del modelo y desarrollando las acciones requeridas para implementar dichas ampliaciones.

Evaluar una simulación numérica implementada desde el punto de vista de los errores contenidos en la misma, la independencia de malla, la eficiencia del aprovechamiento de los recursos computacionales, etc.

Conocimientos previos exigidos:

Se requieren los conocimientos correspondientes a un curso anual (o dos semestres) en Mecánica de los Fluidos y un curso introductorio a los Métodos Numéricos

Conocimientos previos recomendados:

Serán de utilidad conocimientos previos correspondientes a un curso introductorio en el tratamiento numérico de las ecuaciones de Navier-Stokes.

Metodología de enseñanza:

(comprende una descripción de las horas dedicadas por el estudiante a la asignatura y su distribución en horas presenciales -de clase práctica, teórico, laboratorio, consulta, etc.- y no presenciales de trabajo personal del estudiante)

- Horas clase (teórico): 30
- Horas clase (práctico): 4
- Horas clase (laboratorio): 5
- Horas consulta:
- Horas evaluación: 1
 - Subtotal horas presenciales: 40
- Horas estudio: 20
- Horas resolución ejercicios/prácticos: 20
- Horas proyecto final/monografía: 40
 - Total de horas de dedicación del estudiante: 120

El curso constará de clases teórico-prácticas (34 hs), laboratorios computacionales (5 hs) y la realización de obligatorios (20 hs) y un proyecto individual o en grupos por parte de los estudiantes (40 hs).

Forma de evaluación:

La evaluación se realizará mediante la presentación y defensa oral del proyecto realizado por el estudiante

Temario:

1. Introducción

2. Nociones de programación estructurada (Fortran 90)
2. Nociones de Diferencias finitas y volúmenes finitos
3. Aplicación de Volúmenes Finitos a las ecuaciones de Navier Stokes
4. Componentes de un sistema de mecánica de los fluidos computacional
5. Metodologías de discretización del dominio y generación de mallas
6. Métodos multimalla
7. Nociones prácticas de paralelismo en memoria compartida y distribuída.
8. Modularización de extensiones.
9. Temas avanzados : parametrizaciones, anidamiento, simulación multidinámica

Bibliografía:

(título del libro-nombre del autor-editorial-ISBN-fecha de edición)

Computational Methods for Fluid Dynamics. Ferziger & Peric, 1997, Springer

MPI course. Epc. 2001

Parallel Programming in Fortran 95 using OpenMP. UPC, 2002

Fortran 90 course. U. Liverpool, 2000



Facultad de Ingeniería Comisión Académica de Posgrado

Datos del curso

Fecha de inicio y finalización: 1 de Agosto 2017 al 30 de noviembre 2017
Horario y Salón: horario a determinar, salón de posgrados del IMFIA
Arancel: 7.000 \$U
