

## **Estructura de la materia 1** **2<sup>do</sup> Cuatrimestre de 2018**

### **Programa:**

Cinemática de medios continuos: descripciones lagrangiana y euleriana; líneas de corriente, trayectorias y líneas de trazas; deformación de partículas fluidas a través del tensor gradiente de velocidad, teorema fundamental de los medios continuos; fórmula de Euler para el cambio de volumen.

Dinámica de medios continuos: derivación temporal de integrales materiales, aplicación a la masa, cantidades de movimiento lineal y angular, y energía; deducción de las ecuaciones de campos eulerianos correspondientes; tetraedro de Cauchy y tensor de esfuerzos, flujo de calor y ley de Fourier; caso hidrostático, Ley de Pascal; equilibrios barotrópicos.

Relaciones constitutivas: determinación de la forma general del tensor de esfuerzos para fluidos isótropos, sin memoria y de correlación espacial corta, expresión de Reiner-Rivlin; particularización para fluidos newtonianos, ecuación de Navier-Stokes; condiciones de contorno; aproximación de fluido ideal.

Teoremas generales: teoremas de Bernoulli y de Croco; teoremas de evolución de la vorticidad, de Kelvin y de Helmholtz; fluidos rotantes, teorema de Ertel.

Flujos potenciales de fluidos incompresibles: caso bidimensional, formalismo complejo, singularidades, teoremas de Blasius y de Kutta-Joukowski; transformaciones conformes, transformación de Kutta-Joukowski; perfil alar.

Flujo unidimensional compresible: caso estacionario, toberas y difusores; flujos con entrega de energía, reactores y cohetes; caso no estacionario, características y ondas de choque, invariantes de Riemann y relaciones de Rankine-Hugoniot.

Flujo bidimensional incompresible: casos plano y curvilíneo; función de corriente; flujo lento viscoso, problema de Stokes, teorema Pi y ecuaciones de capa límite.

Ondas e inestabilidades: tensión superficial, ecuación de Laplace; evolución de perturbaciones en interfases, oscilaciones estables e inestables; inestabilidades de Rayleigh-Taylor y de Kelvin-Helmholtz. Ecuación de Orr-Sommerfeld, criterio de Rayleigh. Transición a la turbulencia.

### **Bibliografía recomendada**

- D. J. Acheson, *Elementary fluid dynamics*. Clarendon Press-Oxford
- L. D. Landau y E. M. Lifshitz, *Mecánica de Fluidos* (vol. 6 curso Fís. teor.). Ed. Reverté.
- T. E. Faber, *Fluid dynamics for physicists*, Cambridge Univ. Press.
- G. K. Batchelor, *An introduction to fluid dynamics*, Cambridge Univ. Press.

## Cronograma

<b>Teórica - Práctica</b>	<b>Teórica</b>	<b>Práctica</b>
14/8 – 16/8	Cinemática- tensores	Cinemática
21/8 – 23/8	Dinámica	Cinemática - hidrostática
28/8 – 30/8	Dinámica-relac. constit.	Hidrostática
4/9 – 6/9	Teoremas	Bernoulli
11/9 – 13/9	Flujos potenciales	Bernoulli
18/9 – 20/9	Flujos potenciales	Flujos potenciales
25/9 – 27/9	Compresible-1D	Flujos potenciales
2/10 – 4/10	repaso	1er parcial
9/10 – 11/10	Ondas de choque	Compresibles 1D
16/10 – 18/10	Teor. Pi, Flujos viscosos	Ondas de choque
23/10 – 25/10	Flujos 2D $Re \ll 1$	Teorema Pi- Flujos viscosos
30/10 – 1/11	Ondas e inestabilidades	Teorema Pi- Flujos viscosos
6/11 – 8/11	Ondas e inestabilidades	Ondas e inestabilidades
13/11 – 15/11	Inestabilidades	Ondas e inestabilidades
20/11 – 22/11	Turbulencia	repaso
27/11 – 29/11	repaso	2do parcial