

Programa del curso EE-0608

## Laboratorio de mecánica de fluidos

Escuela de Ingeniería Electromecánica Carrera de Ingeniería Electromecánica (tronco común)



## I parte: Aspectos relativos al plan de estudios

## 1. Datos generales

Nombre del curso: Laboratorio de mecánica de fluidos

Código: EE-0608

Tipo de curso: Práctico

Obligatorio o electivo: Obligatorio

Nº de créditos:

Nº horas de clase por semana: 2

Nº horas extraclase por semana:

**Ubicación en el plan de estudios:** Curso de 6<sup>to</sup> semestre en Ingeniería Electromecánica (tronco co-

mún)

Requisitos: Ninguno

**Correquisitos:** EE-0607 Mecánica de fluidos.

El curso es requisito de: Ninguno

Asistencia: Obligatoria

Suficiencia: No

Posibilidad de reconocimiento: Sí

Aprobación y actualización del pro-

grama:

01/01/2026 en sesión de Consejo de Escuela 01-2026



# 2. Descripción general

El curso de *Laboratorio de mecánica de fluidos* aporta en el desarrollo de los siguientes rasgos del plan de estudios: aplicar los principios de la mecánica de sólidos y fluidos, termodinámica y transferencia de calor para analizar el comportamiento de los sistemas electromecánicos; y aplicar principios de metrología para medir variables físicas en sistemas electromecánicos.

Los aprendizajes que los estudiantes desarrollarán en el curso son: identificar las propiedades de los fluidos mediante técnicas experimentales; aplicar métodos de medición para la caracterización del flujo de fluidos en diversas condiciones; evaluar experimentalmente la influencia de la viscosidad, presión y pérdidas de carga en sistemas hidráulicos; e interpretar resultados experimentales a través de cálculos, gráficas y análisis de tendencias para validar principios fundamentales de la mecánica de fluidos.

Para desempeñarse adecuadamente en este curso, los estudiantes deben poner en práctica lo aprendido en los cursos de: Ecuaciones diferenciales, Modelado y simulación de sistemas, y Termodinámica.

Una vez aprobado este curso, los estudiantes podrán emplear algunos de los aprendizajes adquiridos en los cursos de: Sistemas térmicos, Ventilación y aire comprimido, y Sistemas de refrigeración y aire acondicionado.

## 3. Objetivos

Al final del curso la persona estudiante será capaz de:

#### Objetivo general

Aplicar los principios de la mecánica de fluidos para el análisis del comportamiento de los sistemas con fluidos a través de la experimentación en laboratorio, fortaleciendo la comprensión de los conceptos teóricos mediante la recolección y análisis de datos experimentales.

#### Objetivos específicos

- Identificar las propiedades de los fluidos mediante técnicas experimentales.
- Aplicar métodos de medición para la caracterización del flujo de fluidos en diversas condiciones.
- Evaluar experimentalmente la influencia de la viscosidad, presión y pérdidas de carga en sistemas hidráulicos.
- Interpretar resultados experimentales a través de cálculos, gráficas y análisis de tendencias para validar principios fundamentales de la mecánica de fluidos.

#### 4. Contenidos

En el curso se desarrollaran los siguientes laboratorios:

- 1. Laboratorio de propiedades de los fluidos
- 2. Laboratorio de ley de Stokes y cálculo de viscosidad
- 3. Laboratorio de medición de presión mediante manómetros
- 4. Laboratorio de métodos para medir caudal y flujo másico en aire y agua
- 5. Laboratorio de estudio experimental del principio de Bernoulli



- 6. Laboratorio de análisis de tanques hidroneumáticos
- 7. Laboratorio de regímenes de flujo: laminar y turbulento
- 8. Laboratorio de pérdidas de carga en tuberías, accesorios y válvulas

## Il parte: Aspectos operativos

### 5. Metodología

En este curso, se utilizará la investigación práctica aplicada mediante técnicas como el modelado, simulación, prototipado, experimentación controlada e ingeniería inversa.

#### Las personas estudiantes podrán desarrollar actividades en las que:

- Realizarán mediciones experimentales en sistemas de fluidos.
- Evaluarán distintas configuraciones de sistemas hidráulicos.
- Analizarán y representarán gráficamente los resultados obtenidos.
- Elaborarán informes técnicos de los resultados.

Este enfoque metodológico permitirá a la persona estudiante aplicar los principios de la mecánica de fluidos para el análisis del comportamiento de los sistemas con fluidos a través de la experimentación en laboratorio, fortaleciendo la comprensión de los conceptos teóricos mediante la recolección y análisis de datos experimentales

Si un estudiante requiere apoyos educativos, podrá solicitarlos a través del Departamento de Orientación y Psicología.

#### 6. Evaluación

La evaluación se distribuye en los siguientes rubros:

- Reportes: documento técnico que presenta de forma ordenada y estructurada el desarrollo, resultados y análisis de un experimento o práctica de laboratorio.
- Pruebas cortas: evaluaciones breves y frecuentes que sirven para comprobar el dominio de temas específicos. Suelen ser de menor peso en la calificación final y permiten reforzar el aprendizaje continuo.

Reportes (12)	60 %
Pruebas cortas (4)	40 %
Total	100 %

De conformidad con el artículo 78 del Reglamento del Régimen Enseñanza-Aprendizaje del Instituto Tecnológico de Costa Rica y sus Reformas, en este curso la persona estudiante **no** tiene derecho a presentar un examen de reposición.

## 7. Bibliografía

- [1] Y. Cengel y J. Cimbala, *Mecánica de Fluidos, Fundamentos y Aplicaciones*, 4a. McGraw-Hill, Inc., 2018.
- [2] R. Mott y J. Untener, Mecánica de Fluidos, 7a. Pearson, 2015.
- [3] H. Chanson, Hidráulica del Flujo. McGraw-Hill, Inc., 2002.



- [4] C. T. Crowe, D. F. Elger y J. A. Roberson, *Mecánica de Fluidos*, 7a. John Wiley & Sons, Inc., 2002.
- [5] H. W. King, Handbook of Hydraulics. McGraw-Hill, Inc., 1996.
- [6] C. Mataix, Mecánica de Fluidos y Máquinas Hidráulicas. Harper & Row Publishers Inc., 1970.
- [7] R. M. Munson, D. F. Young y T. H. Okiishi, *Fundamentos de Mecánica de Fluidos*. John Wiley & Sons, Inc., 2004.
- [8] M. Potter y D. Wiggert, Mecánica de Fluidos, 2a. Prentice Hall, Inc., 1998.
- [9] G. A. Sotelo, Hidráulica General. Editorial LIMUSA S.A., 1974.
- [10] V. Streeter, B. Wylie y K. Bedford, Mecánica de Fluidos, 9a. McGraw-Hill, Inc., 2000.
- [11] F. M. White, Mecánica de Fluidos, 6a. McGraw-Hill, Inc., 2008.

# 8. Persona do cente

8. Persona do- El curso será impartido por:

#### Ing. Alberto Garro Zavaleta

Licenciado en Ingeniería en Mantenimiento Industrial. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Costa Rica

Correo: jagarro@itcr.ac.cr Teléfono: 0

Oficina: 12 Escuela: Ingeniería Electromecánica Sede: Cartago