

# SÍLABO MECÁNICA DE FLUIDOS I

ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍA

CICLO: VI SEMESTRE ACADÉMICO: 2017-I

I. CÓDIGO DEL CURSO : 09026506050

II. CRÉDITOS : 05

III. REQUISITOS : 09025604030 Dinámica

: 09041204040 Ecuaciones Diferenciales

IV. CONDICIÓN DEL CURSO : Obligatorio

#### V. SUMILLA

El curso forma parte del área curricular de Tecnología. Es de carácter teórico – práctico. Su propósito es brindar al estudiante los conceptos básicos del comportamiento de un flujo estático y en movimiento para entenderlo y ser aplicado en el diseño, construcción y supervisión de obras de infraestructura hidráulica.

La asignatura comprende las siguientes unidades de aprendizaje: I. Propiedades de los fluidos. II. Estática de fluidos. III. Cinemática y dinámica de Fluidos. IV. Flujo en Tuberías.

### **VI. FUENTES DE CONSULTA:**

### **Bibliográficas**

- Cengel Y.A., Cimbala, J. (2011). Mecánica de Fluidos. Fundamentos y Aplicaciones. México: Mc Graw Hill.
- Crespo A (2009). Mecánica de Fluidos. Segunda reimpresión. España: Thomson.
- · Crowe C.T., Roberson J.A., y Elger D.F.; *Engineering Fluid Mechanics* (7a ed). Nueva York: Wilev.
- · Mott R. (2015) Mecánica de Fluidos Aplicada. México: Prentice Hall Hispanoamericana S.A.
- Pérez G. J., y Herrero, M. R. (2012). Mecánica de Fluidos. Bellisco Ediciones Técnicas y Científicas. Madrid: España,
- Potter M., y Wiggert D. (2012). *Mecánica de Fluidos*. Prentice Hall Hispanoamericana S.A.
- Scott, P. (2011). *Applied and Computational Fluid Mechanics*. Jones and Bartlett Publishers. Boston: U.S.A.
- Streeter V.L., Wylie E.B., y Keich W.B. (2012). Mecánica de Fluidos. (9na Ed.). Colombia: Mc. Graw Hill.
- White, F.M. (2011). Mecánica de Fluidos. 6ta Ed). México: Mc Graw Hill.

# VII. UNIDADES DE APRENDIZAJE

# UNIDAD I: PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS.

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Evaluar las propiedades de los fluidos como herramienta del conocimiento de la mecánica de los fluidos.
- Aplicar las propiedades de los fluidos en la formulación de las ecuaciones básicas del equilibrio y el movimiento.

### **PRIMERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Definición y clasificación de un fluido, dimensiones y unidades.

### Segunda sesión:

Fluido como un continuo, esfuerzos en los fluidos. Propiedades de los fluidos.

### **SEGUNDA SEMANA**

#### Primera sesión:

Viscosidad dinámica, viscosidad cinemática, clasificación de fluidos viscosos.

### Segunda sesión:

Practica dirigida. Presentación de Trabajo 1.

### UNIDAD II: ESTÁTICA DE FLUIDOS

### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Aplicar las ecuaciones de equilibrio estático y dinámico.
- Demostrar esquemáticamente y analíticamente las fuerzas que ejercen un fluido y su influencia.

### **TERCERA SEMANA**

# Primera sesión:

Hidrostática.

### Segunda sesión:

Fuerza de presión sobre superficies planas horizontales e inclinadas y sobre superficies curvas.

#### **CUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Primera práctica calificada.

## Segunda sesión:

Empuje y flotación: principio de Arquímedes.

#### **QUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Fluidos en movimiento como un sólido (equilibrio relativo).

### Segunda sesión:

Práctica dirigida.

### **SEXTA SEMANA**

### Primera sesión:

Campo de velocidades, líneas de corriente, trayectoria y trazas, descripción del flujo en movimiento: métodos de Euler y Lagrange.

### Segunda sesión:

Práctica dirigida

### UNIDAD III: CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE FLUIDOS

## **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:**

- Representar mediante ecuaciones matemáticas y gráficas el movimiento de fluidos.
- Conocer la aplicación de los principios de la física sobre la conservación de masa, cantidad de movimiento y conservación de la energía.
- Evaluar los fenómenos del movimiento en conductos cerrados y abiertos.

### **SÉPTIMA SEMANA**

## Primera sesión:

Segunda práctica calificada.

# Segunda sesión:

Principios básicos de la dinámica de fluidos, análisis diferencial e integral, ecuación de continuidad en forma diferencial e integral.

# **OCTAVA SEMANA**

Examen Parcial.

### **NOVENA SEMANA**

### Primera sesión:

Rotación de masas líquidas.

## Segunda sesión:

Ecuación de cantidad del movimiento, fuerzas que actúen sobre una partícula fluida, ecuación integral y diferencial del momentum.

# **DÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Ecuaciones de Navier - Stockes: aplicaciones a flujo laminar interno incompresible y viscoso.

# Segunda sesión:

Práctica dirigida.

## **UNDÉCIMA SEMANA**

#### Primera sesión:

Ecuación general de conservación de la energía, ecuación de Bernoulli, ecuación de Euler.

### Segunda sesión:

Tercera práctica calificada.

### **DUODÉCIMA SEMANA**

### Primera sesión:

Flujo interno, número de Reynolds: flujo laminar y turbulento, pérdidas de carga por fricción en flujo laminar y turbulento, ecuación de Darcy, diagrama de Moody, ecuación de Hazen y Williams

## Segunda sesión:

Práctica dirigida.

#### UNIDAD IV: FLUJO EN TUBERÍAS

#### **OBJETIVOS DE APRENDIZAJE**

- Aplicar el principio de energía a problemas de flujos en tuberías
- Se considerarán y explicarán los flujos laminares y turbulentos.
- Los problemas de flujos reales aprovechan datos experimentales y métodos semiemp\u00e4ricos

### **DECIMOTERCERA SEMANA**

#### Primera sesión:

Pérdidas de carga locales, tubería simple, sistema de tuberías, línea de gradiente hidráulico y de energía, tuberías en serie, equivalentes, ramificadas y en paralelo.

### Segunda sesión:

Práctica dirigida.

## **DÉCIMOCUARTA SEMANA**

### Primera sesión:

Práctica de Laboratorio.

### Segunda sesión:

Cuarta práctica calificada.

### **DECIMOQUINTA SEMANA**

#### Primera sesión:

Exposiciones de proyectos de investigación.

### Segunda sesión:

Continuación con las exposiciones de proyectos de investigación.

# **DECIMOSEXTA SEMANA**

Examen Final.

## **DECIMOSÉPTIMA SEMANA**

Entrega de actas de promedios finales del curso.

# VIII. CONTRIBUCIÓN DEL CURSO AL COMPONENTE PROFESIONAL

a. Matemática y Ciencias Básicas
b. Tópicos de Ingeniería
c. Educación General
5
0

# IX. PROCEDIMIENTOS DIDÁCTICOS

Método expositivo - interactivo. Disertación docente, exposición del estudiante.

Método de discusión guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.

Método de demostración – ejecución. El docente ejecuta para demostrar cómo y con que se hace y el estudiante ejecuta para demostrar que aprendió.

# X. MEDIOS Y MATERIALES

Equipos: Una computadora personal para el profesor, ecran, proyector de multimedia y una

impresora.

Materiales: Manual universitario, Programa, aplicaciones multimedia.

# XI. EVALUACIÓN

El promedio final se obtiene con la siguiente fórmula:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4

PE = ( (P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1 + PL)/3

PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4)/4

Donde:

PF: Promedio Final EP: Examen parcial EF: Examen Final

PE: Promedio de evaluaciones P1,...P4: Prácticas Calificadas

MN : Menor Nota de Prácticas Calificadas.
W1 : Primer Trabajo de Investigación
PL : Promedio de Laboratorios
Lb1...Lb4: Notas de laboratorio

## XII. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE RESULTADOS

El aporte del curso al logro de los resultados (Outcomes), para la Escuela Profesional de Ingeniería Civil, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

(a)	Aplicar conocimientos de matemáticas, ciencia, tecnología e ingeniería	K
(b)	Diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos.	R
(c)	Diseñar sistemas, componentes o procesos de acuerdo a las necesidades requeridas, restricciones económicas, ambientales, sociales, políticas, éticas de salubridad y seguridad.	R
(d)	Trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario.	K
(e)	Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería.	K
(f)	Comprensión de lo que es la responsabilidad ética y profesional.	
(g)	Comunicarse con su entorno, en forma efectiva.	
(h)	Entender el impacto que tienen las soluciones de la ingeniería civil, dentro de un contexto global, económico, ambiental y social.	
(i)	Aprender a aprender, actualizándose y capacitándose a lo largo de su vida.	
(j)	Tener conocimiento de los principales problemas contemporáneos de la carrera de ingeniería civil.	
(k)	Usar técnicas y herramientas modernas necesarias en la práctica de la ingeniería civil y ramas afines.	K

# XIII. HORAS, SESIONES, DURACIÓN

a). Horas de clases	Teoría	Práctica	Laboratorio
	4	0	2

b). Sesiones por semana: Dos sesiones.

c). Duración: 6 horas académicas de 45 minutos.

# **XIV. JEFE DE CURSO:**

Ing. Gonzalo Fano Miranda

# XV. FECHA:

La Molina, marzo 2017.