

## SILABO MECÁNICA DE FLUIDOS I

## ÁREA CURRICULAR: TECNOLOGÍA

## I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-I 1.3 Código de la asignatura : 09026506050

1.4 Ciclo: VI1.5 Créditos: 51.6 Horas semanales totales: 12

1.6.1 Horas lectivas (Teoría, Práctica, Laboratorio) : 6 (T=4, P=0, L=2))

1.6.2 Horas no lectivas : 6

1.7 Condición del curso : Obligatorio

1.8 Requisito(s) : 09025604030 Dinámica

: 09041204040 Ecuaciones Diferenciales

1.9 Docentes : Ing. Gonzalo Fano Miranda

### II. 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.

## III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

## 3.1 Competencias

- Desempeña criterios de aplicación de la mecánica de los fluidos en el campo laboral de la ingeniería civil
- Elabora estudios de flujo en las tuberías de conducción y distribución
- Reconoce la mecánica de los fluidos en los estudios para edificaciones de gran envergadura en los edificios.
- Diseña redes de tuberías para abastecimiento de agua.

## 3.2 Componentes

### Capacidades

- Reconoce los principios de propiedades de los fluidos
- Estudia la acción de la estática de fluidos en las obras hidráulicas
- Aplica al flujo la cinemática y dinámica de fluidos
- Aplica al flujo en tuberías y medición de flujo

## Contenidos actitudinales

- Trabaja, en equipo, los proyectos de obras con los fluidos.
- Considera que un estudio de la mecánica de fluidos se puede trabajar en equipo multidisciplinario
- Colabora con la Gerencia de operaciones de una empresa
- Adopta los criterios desarrollados en los principios de la mecánica de los fluidos

## IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

#### **UNIDAD I: PROPIEDADES DE LOS FLUIDOS** CAPACIDAD: Conoce los principios de propiedades de los fluidos **HORAS SEMANA CONTENIDOS CONCEPTUALES CONTENIDOS PROCEDIMENTALES** ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE T.I. Lectivas (L): - Observa la presentación del sílabo y su socialización. Primera sesión: - Observa presentaciones en Ppt sobre conceptos y definiciones básicas de Introducción al tema - 1 h Definición y clasificación de un fluido, dimensiones y mecánica de fluidos. Desarrollo del tema – 3 h unidades. Ejercicios en aula - 2 h Segunda sesión: 6 Discute y sustenta entre alumnos cuales son las propiedades más importantes De trabajo Independiente (T.I): Fluido como un continuo, esfuerzos en los fluidos. de los fluidos. Resolución tareas - 2 h Propiedades de los fluidos - Observa presentaciones en Ppt sobre la Viscosidad. Trabajo de investigación – 2 h - Resuelve problemas de aplicación, inherentes al tema. Trabajo grupal: 2 h Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Primera sesión: - Visualiza y desarrollan mediciones de laboratorio la propiedad de la Viscosidad. Desarrollo del tema – 3 h Viscosidad dinámica. viscosidad cinemática. - Discute y sustenta entre alumnos, que fluidos son más viscosos y como afectan clasificación de fluidos viscosos. Eiercicios en aula - 2 h 2 al diseño de obras hidráulicas. Segunda sesión: De trabajo Independiente (T.I): Práctica dirigida - Expone sus conclusiones y resultados en un avance del informe. Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación – 2 h Trabajo grupal: 2 h Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Primera sesión: - Observa presentaciones en Ppt sobre otras propiedades. Desarrollo del tema – 3 h Hidrostática. - Discute y sustenta entre alumnos, que otras propiedades de los fluidos influyen Ejercicios en aula - 2 h 3 en el diseño de obras hidráulicas. 6 Segunda sesión: De trabajo Independiente (T.I): Fuerza de presión sobre superficies planas Resolución tareas - 2 h horizontales e inclinadas y sobre superficies curvas - Resuelve problemas de aplicación, inherentes al tema. Trabaio de investigación – 2 h Trabajo grupal: 2 h Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h - Observa presentaciones en Ppt sobre fluidos gaseosos y su condición de gas Primera sesión: Desarrollo del tema – 3 h Primera práctica calificada. 4 Ejercicios en aula – 2 h Segunda sesión: - Visualiza y desarrolla mediciones de laboratorio la propiedad de Capilaridad. 6 De trabajo Independiente (T.I): Empuje y flotación: principio de Arquímedes - Discute y sustenta entre alumnos, cómo afecta la capilaridad en obras civiles. Resolución tareas - 2 h - Expone sus conclusiones y resultados en un informe. Trabajo de investigación – 2 h Trabajo grupal- 2 h

# UNIDAD II: ESTÁTICA DE FLUIDOS

CAPACIDAD: Estudia la acción de la estática de fluidos en las obras hidráulicas

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
5	Primera sesión: Fluidos en movimiento como un sólido (equilibrio relativo). Segunda sesión: Práctica dirigida.	<ul> <li>Observa presentaciones en Ppt sobre la ecuación general de otras propiedades</li> <li>Discute y sustenta entre alumnos, que otras propiedades de los fluidos influyen en el diseño de obras hidráulicas.</li> <li>Resuelve problemas de aplicación, inherentes al tema.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h	6	6
			De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación – 2 h Trabajo grupal - 2 h		
6	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	<ul> <li>Trabaja en equipos en la aplicación de manómetros para la determinación de presiones relativas con diferentes fluidos.</li> <li>Resuelve problemas donde se tiene que determinar las fuerzas sobre superficies planas y curvas por efectos de la presión hidrostática.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación - 2 h Trabajo grupal - 2 h	- 6	6
7	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.	<ul> <li>Visualiza y desarrolla mediciones de laboratorio las fuerzas sobre superficies planas.</li> <li>Desarrolla un modelo a escala de un elemento sometido a fuerzas hidrostáticas para determinar su estabilidad.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación - 2 h Trabajo grupal - 2 h	6	6
8	Examen parcial				

# UNIDAD III: CINEMÁTICA Y DINÁMICA DE FLUIDOS

CAPACIDAD: Aplica al flujo la cinemática y dinámica de fluidos

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
9	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.	<ul> <li>Observa presentaciones en Ppt sobre clases de flujos y cinemática de fluidos.</li> <li>Visualiza y desarrolla mediciones de laboratorio para caudales en conductos a presión y a superficie libre.</li> <li>Expone sus conclusiones y resultados en un informe.</li> </ul>	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 3 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo de investigación - 2 h  Trabajo grupal - 2 h	- 6	6
10	Primera sesión: Ecuaciones de Navier – Stockes: aplicaciones a flujo laminar interno incompresible y viscoso. Segunda sesión: Práctica dirigida	<ul> <li>Observa presentaciones en Ppt sobre las ecuaciones de Euler, Bernoulli y continuidad.</li> <li>Visualiza y desarrolla mediciones de laboratorio sobre la ecuación de Bernoulli.</li> <li>Expone sus conclusiones y resultados en un informe.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación - 2 h Trabajo grupal - 2 h	- 6	6
11	Primera sesión: Ecuación general de conservación de la energía, ecuación de Bernoulli, ecuación de Euler. Segunda sesión: Tercera práctica calificada.	<ul> <li>Trabaja en equipos en la aplicación de la ecuación de la Energía y plantea la aplicación práctica en un caso real de diseño de una obra civil.</li> <li>Resuelve problemas donde se tiene que aplicar la ecuación de energía y determinando además las pérdidas de carga por fricción y accesorios.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación - 2 h Trabajo grupal - 2 h	6	6
12	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	<ul> <li>Observa presentaciones en Ppt sobre los conceptos y definiciones para el análisis dimensional y semejanza hidráulica.</li> <li>Soluciona ejercicios planteados en clase.</li> </ul>	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 3 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo de investigación - 2 h  Trabajo grupal - 2 h	- 6	6

# UNIDAD IV: FLUJO EN TUBERÍAS

CAPACIDAD: Aplica al flujo en tuberías y medición de flujo

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	НО	RAS
				L	T.I.
13	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.	<ul> <li>Elabora un informe sobre los pasos de solución de problemas de similitud y semejanza dinámica.</li> <li>Explica la aplicación de los conceptos y teoremas a casos reales en obras hidráulicas.</li> </ul>	Lectivas (L): Introducción al tema - 1 h Desarrollo del tema - 3 h Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas - 2 h Trabajo de investigación - 2 h Trabajo grupal - 2 h	6	6
14	Primera sesión: Práctica de Laboratorio. Segunda sesión: Cuarta práctica calificada	<ul> <li>Observa presentaciones en Ppt sobre las nociones de capa límite laminar turbulenta.</li> <li>Organiza y explica el flujo y arrastre de cuerpos sumergidos.</li> </ul>	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 3 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo de investigación - 2 h  Trabajo grupal - 2 h	- 6	6
15	Primera sesión: Exposiciones de proyectos de investigación. Segunda sesión: Continuación con las exposiciones de proyectos de investigación	<ul> <li>Observa presentaciones en Ppt sobre las funciones de corriente</li> <li>Organiza y explica las aplicaciones a redes de flujo.</li> </ul>	Lectivas (L):  Introducción al tema - 1 h  Desarrollo del tema - 3 h  Ejercicios en aula - 2 h  De trabajo Independiente (T.I):  Resolución tareas - 2 h  Trabajo de investigación - 2 h  Trabajo grupal - 2 h	- 6	6
16	Examen final			·	
17	Entrega de promedios finales y acta del curso				

## V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- 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.

## VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

Equipos: computadora, ecran, proyector de multimedia.

Materiales: Separatas, pizarra, plumones.

## VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final de la asignatura se obtiene mediante la fórmula siguiente:

PF = (2\*PE+EP+EF)/4 PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1 + PL)/3 PL = (Lb1+Lb2+Lb3+Lb4) /4

Donde: MN : Menor Nota de Prácticas

PF : Promedio Final Calificadas.

EP : Examen parcial W1 : Primer Trabajo de Investigación EF : Examen Final PL : Promedio de Laboratorios PE : Promedio de evaluaciones Lb1...Lb4 : Nota de laboratorio

P1,...P4 : Prácticas Calificadas

## VIII. FUENTES DE CONSULTA.

## 8.1 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: Wiley.
- 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.

## IX. 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	
(b)	Diseñar y conducir experimentos, así como analizar e interpretar los datos obtenidos.	
(c)	Diseñar sistemas, componentes o procesos de acuerdo a las necesidades requeridas, restricciones económicas, ambientales, sociales, políticas, éticas de salubridad y seguridad.	
(d)	Trabajar adecuadamente en un equipo multidisciplinario.	
(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.	