

Facultad de Ingeniería y Ciencias Agropecuarias Carrera de Ingeniería Ambiental EIA330/Mecánica de Fluidos Período 2017-2

1. Identificación.

Número de sesiones: 48

Número total de horas de aprendizaje: 120 h = 48 h presenciales + 72 h de trabajo

autónomo.

Créditos – malla actual: 4.5

Profesor: Daniel Hidalgo Villalba Correo electrónico del docente: dh.hidalgo@udlanet.ec

Coordinador: Paola Posligua Campus: José Queri

Pre-requisito: FIS100 / MAT210 Co-requisito: NA

Paralelos: 1 y 2

Tipo de asignatura:

Optativa	
Obligatoria	X
Práctica	

Organización curricular:

Unidad 1: Formación Básica	X
Unidad 2: Formación Profesional	
Unidad 3: Titulación	

Campo de formación:

Campo de formación					
Fundamentos teóricos	Praxis profesional	Epistemología y metodología de la investigación	Integración de saberes, contextos y cultura	Comunicación y lenguajes	
X					

2. Descripción del curso.

La asignatura de mecánica de fluidos abordará la temática relacionada con el comportamiento de los fluidos para el tratamiento de problemas sobre el movimiento de los mismos a través de conducciones y otros aparatos, como uno de los fundamentos del estudio de las operaciones básicas en la Ingeniería Ambiental, para lo cual se partirá desde las generalidades de los fluidos y el estudio de sus propiedades, para luego revisar los conceptos de estática de los fluidos y presión, y finalmente tratar la dinámica de los fluidos y las leyes cuantitativas básicas del flujo de fluidos.



3. Objetivo del curso.

Desarrollar en el estudiante la capacidad de aplicar los principios y leyes que rigen el estado estático y dinámico de los fluidos, reconocer los diversos tipos de flujo para analizar y resolver problemas prácticos aplicando las leyes de la cinemática, la dinámica y la conservación de la energía, para el diseño, operación y optimización de sistemas de control de la contaminación del aire y agua.

4. Resultados de aprendizaje deseados al finalizar el curso.

Resultados de aprendizaje (RdA)	RdA perfil de egreso de carrera	Nivel de desarrollo (carrera)	
1. Asocia la cadena de investigación científica: problemática, motivo, objetivo, hipótesis, diseño experimentalestadístico, resultados, rechazo de hipótesis aplicado al recurso agua bajo presión.	Aplica metodologías de investigación en la búsqueda, fundamentación y elaboración de soluciones que garanticen la conservación, sustentabilidad, sostenibilidad y gestión integral de los recursos.	Inicial (X) Medio () Final ()	
2. Examina procesos naturales y antropogénicos: transporte, monitoreo, control y tratamiento de agua sin contaminación.	Aplica su conocimiento en forma de consultoría en la búsqueda innovadora de soluciones económicamente viables y atractivas para realizar remediación de sistemas, con responsabilidad social y ambiental.	Inicial (X) Medio () Final ()	
3. Aplica soluciones ingenieriles, técnicamente y económicamente factibles y viables para prevención y remediación la contaminación del agua bajo presión.	El Ingeniero Ambiental participa de manera consciente y dirige proyectos multidisciplinarios de la gestión integral de recursos (agua, suelo, aire y biota), de procesos de tratamiento de contaminantes generados por las actividades industriales y de centros urbanos, así como de conservación de entornos naturales.	Inicial (X) Medio () Final ()	
4. Asocia técnicas de ingeniería para el análisis, interpretación y solución de problemas ambientales	Diseña y utiliza herramientas de planificación territorial y geoinformación para generar estrategias de mitigación y adaptación al Cambio Climático aplicada a la evaluación, investigación y conservación de recursos naturales.	Inicial (X) Medio () Final ()	

5. Sistema de evaluación.

35%
05%
03%
07%
20%



Reporte de progreso 2	35%
Subcomponentes:	
Controles	05%
Foros virtuales	03%
Deberes	07%
Examen escrito	20%
Evaluación final	30%
Subcomponentes:	30 70
Examen escrito	30%

Al finalizar el curso habrá un examen de recuperación para los estudiantes que, habiendo cumplido con más del 80% de asistencia presencial a clases, deseen reemplazar la nota de un examen anterior, es decir, de los exámenes escritos de los progresos 1 y 2 o del examen final, **ningún otro tipo de evaluación**. Este examen debe integrar todos los conocimientos estudiados durante el periodo académico, por lo que será de alta exigencia y el estudiante necesitará prepararse con rigurosidad. La nota de este examen reemplazará a la del examen que sustituye. Para rendir el examen de recuperación, es requisito que el estudiante haya asistido por lo menos al 80% del total de las sesiones programadas de la materia. No se podrá sustituir la nota de un examen previo en el que el estudiante haya sido sancionado por una falta grave, como copia o deshonestidad académica.

6. Metodología del curso y de mecanismos de evaluación.

Se diseñarán rúbricas para poder evaluar de manera objetiva cada una de las actividades correspondientes a los mecanismos de evaluación, mismas que serán anexadas al aula virtual para que los estudiantes tengan acceso a ellas previamente a la realización de la actividad o presentación de las tareas.

6.1. Escenario de aprendizaje presencial.

En el escenario presencial se utilizarán las exposiciones en clases magistrales para la explicación de modelos matemáticos, manejo de herramientas tecnológicas y conceptos que así lo requieran, con apoyo de presentaciones audiovisuales y procurando la participación activa del alumno mediante la intervención y el cuestionamiento sobre cada uno de los tópicos que se exponen.

Los conceptos teóricos serán analizados utilizando el método socrático en foros de discusión y se apoyarán en talleres colaborativos para la resolución de ejercicios; los talleres serán desarrollados por los estudiantes en grupos de discusión, el profesor entregará un banco de ejercicios (preguntas si es teórico) a resolver, se pueden realizar consultas con el profesor, la resolución se entregará una vez terminado el tiempo de la clase.

Los exámenes escritos (Progreso 1, Progreso 2, Final y de Recuperación) constarán de problemas numéricos o de razonamiento sobre los tópicos que así lo ameriten. Los



temas y subtemas que abarcarán los exámenes de Progreso 1 y Progreso 2 serán determinados previamente y se incluirán las lecturas obligatorias correspondientes al período. En el caso de los exámenes Final y de Recuperación tendrán el carácter de complexivo.

6.2. Escenario de aprendizaje virtual.

El escenario de aprendizaje virtual se basa en la utilización del aula virtual por parte del alumno. Para complementar el aprendizaje teórico se realizarán foros virtuales, cuyo objetivo es analizar, reflexionar e intercambiar puntos de vista con los miembros de la comunidad respecto a temas propuestos por el profesor.

Se tendrán foros virtuales obligatorios calificados, con un tema específico en cada uno. Dentro de los foros de calificación, cada participante tendrá que intervenir como mínimo 3 veces en cada tema, la primera comentando la proposición inicial del foro, las demás debatiendo los aportes de otros alumnos y del profesor. Las intervenciones deben ser cortas y claras (se normará en un número máximo de 200 palabras), ya que la calificación reflejará la calidad de las intervenciones de los participantes en los foros obligatorios. El no cumplimiento de la obligación de intervenir 3 veces reducirá proporcionalmente la calificación. Aquellos participantes que no hayan intervenido en un tema quedarán automáticamente con calificación cero en el mismo tema.

Adicionalmente se tendrá un foro virtual opcional, sin calificación, en el que se dará apoyo a los deberes en complemento a los talleres.

En el aula virtual, el profesor entregará todo el material teórico de apoyo a las clases a través de la plataforma, de esta manera el estudiante podrá participar activamente en las actividades programadas en el escenario presencial. De así requerirlo, el profesor entregará también material complementario como videos relacionados con la temática estudiada.

Se realizarán cuestionarios virtuales para control de las lecturas del material entregado por el profesor, estos serán cuestionarios cortos que se los contestarán en línea a través de la plataforma del aula virtual.

El estudiante deberá entregar todos los deberes a través de la plataforma, la carga se realizará en forma individual o en grupo, según sea el requerimiento, y estos archivos servirán de evidencia para poder consignar la nota respectiva. SI NO EXISTE EVIDENCIA, NO EXISTE NOTA. No se admitirán trabajos impresos ni enviados por correo electrónico, salvo aquellos que el tamaño del archivo supere la capacidad del aula, en cuyo caso se enviará el trabajo por correo pero se notificará a través del aula virtual en el espacio respectivo, a fin de que exista evidencia de la entrega.

Los trabajos e informes deberán ser enviados al aula virtual en las fechas señaladas o la plataforma ya no permitirá la entrega. Dependiendo de las circunstancias o por causas de fuerza mayor debidamente justificadas, podrá concederse prórroga a la entrega de los informes, la misma que será penalizada hasta con un 30% de la nota según el caso.



6.3. Escenario de aprendizaje autónomo.

El trabajo autónomo se basará en lecturas evaluadas a través de los antes mencionados cuestionarios virtuales. Adicionalmente los estudiantes realizarán trabajos autónomos en el desarrollo de los deberes.

El desarrollo de las clases presenciales, exige que el estudiante haya revisado con antelación el material que el profesor ponga a su disposición en la plataforma virtual, al igual que la participación en los foros virtuales obligatorios, la misma que también exigirá que el estudiante realice consultas adicionales.

7. Temas y subtemas del curso.

RdA	Temas	Subtemas
Asocia la cadena de investigación científica:		1.1. Unidades y conversión
problemática, motivo,	Generalidades de los fluidos, clasificación y propiedades	1.2. Estados de la materia
objetivo, hipótesis, diseño experimental-estadístico,		1.3. Definición de fluido
resultados, rechazo de		1.4. Propiedades de los Fluidos
hipótesis aplicado al recurso agua bajo presión.		1.5. Tipos de fluidos
Examina procesos		2.1. Presión de un fluido
naturales y antropogénicos:	2. Estática de los fluidos y medición de la presión.	2.2. Variación de la presión con la elevación
transporte, monitoreo, control y tratamiento de		2.3. Medición de la presión
agua sin contaminación		2.4. Instrumentos utilizados para medir la presión
Aplica soluciones ingenieriles, técnicamente	3. Dinámica de fluidos	3.1. Factores que influyen en el movimiento de un fluido
y económicamente factibles y viables para prevención y remediación		3.2. Tipos de flujo
la contaminación del agua bajo presión.		3.3. Ecuación de la continuidad y aplicaciones
Asocia técnicas de ingeniería para el análisis,		3.4. Ecuación de Bernoulli y aplicaciones
interpretación y solución de problemas ambientales		3.5. Tuberías y accesorios. Pérdidas



8. Planificación secuencial del curso.

# RdA	Tema	Sub tema	Actividad/metodología/clase	Tarea/trabajo autónomo	MdE/Producto/fecha de entrega		
Semanas	Semanas 1 a 3						
1	1. Generalidades de los fluidos, clasificación y propiedades.	1.1. Unidades y conversión1.2. Estados de la materia1.3. Definición de fluido1.4. Propiedades de los Fluidos1.5. Tipos de fluidos	(1) Clases magistrales(1) Diálogo socrático(1) Taller de resolución de ejercicios	 (3) Lecturas sobre la materia (el profesor pondrá los textos en el aula virtual) (3) Deber sobre unidades y conversión (2) Foro virtual 1: Estados de la materia y propiedades de los fluidos (2) Cuestionario virtual de control 	Control 1 SEMANA 2 Evaluación: 2,5% Deber 1 SEMANA 3 Evaluación: 3,5% Foro virtual 1 SEMANAS 2 Y 3 Evaluación: 1,5%		
Semana	4 a 7						
2	2. Estática de los fluidos y medición de la presión.	2.1. Presión de un fluido.2.2. Variación de la presión con la elevación.2.3. Medición de la presión.2.4. Instrumentos utilizados para medir la presión.	 (1) Clases magistrales (1) Diálogo socrático (1) Talleres de resolución de ejercicios (1) Examen de progreso 1 	 (3) Lecturas sobre la materia (el profesor pondrá los textos en el aula virtual) (3) Deber sobre estática de fluidos ((2) Foro virtual 2: Estados de la materia y propiedades de los fluidos (2) Cuestionario virtual de control 	Control 2 SEMANA 5 Evaluación: 2,5% Deber 2 SEMANA 5 Evaluación: 3,5% Foro virtual 2 SEMANAS 5 Y 6 Evaluación: 1,5% Examen de los temas 1 y 2 incluyendo lecturas realizadas SEMANA 6 Evaluación: 20%		



Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

# RdA Te	ema	Sub tema	Actividad/metodología/clase	Tarea/trabajo autónomo	MdE/Producto/fecha de entrega		
Semanas 8 a	Semanas 8 a 11						
		3.1. Factores que influyen en el movimiento de un fluido	(1) Clases magistrales	(3) Lecturas sobre la materia (el profesor pondrá los textos en el	Foro virtual 3 SEMANAS 8 A 10 Evaluación: 1,5%		
3 y 4 3. I	Dinámica de fluidos	3.2. Tipos de flujo	(1) Diálogo socrático	aula virtual)	·		
		3.3. Ecuación de la continuidad y aplicaciones	(1) Talleres de resolución de ejercicios	(2) Foro virtual 3: Flujo de fluidos Newtonianos y No Newtonianos	Control 3 SEMANA 10 Evaluación: 2,5%		
Semanas 11	a 14				_		
3 y 4 3. I	Dinámica de fluidos	3.4. Ecuación de Bernoulli y aplicaciones	 (1) Clases magistrales (1) Diálogo socrático (1) Talleres de resolución de ejercicios (1) Examen de progreso 2 	 (2) Foro virtual 4: Flujos bifásicos (3) Lecturas sobre la materia (el profesor pondrá los textos en el aula virtual) (3) Deber sobre dinámica de fluidos (2) Cuestionario virtual de control 	Foro virtual 4 SEMANAS 11 A 13 Evaluación: 1,5% Control 4 SEMANA 12 Evaluación: 2,5% Deber 3 SEMANA 14 Evaluación: 7% Examen de los temas 2 y 3 incluyendo lecturas realizadas. SEMANA 14 Evaluación: 20%		
Semanas 15	a 16						
3 y 4 3. I	Dinámica de fluidos	3.5. Tuberías y accesorios. Pérdidas	(1) Clases magistrales(1) Diálogo socrático(1) Talleres de resolución de ejercicios	(3) Lecturas sobre la materia (el profesor pondrá los textos en el aula virtual)	Examen final sobre todos los temas y lecturas SEMANA DE EXAMENES FINALES Evaluación: 30%		
			ejercicios (1) Examen final	auia vii tudij			

udb-

Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

Notas explicativas en la planificación secuencial del curso:

- (1) Actividad presencial
- (2) Actividad virtual
- (3) Actividad autónoma

Cualquier fecha de entrega de productos de los estudiantes y/o actividad puede ser reprogramada en base a las necesidades de la asignatura, previo acuerdo entre docente y estudiantes. Las fechas finalmente establecidas serán inamovibles.



9. Normas y procedimientos para el aula.

Para facilitar el buen desarrollo de las clases, el aula se cerrará 10 (diez) minutos después de la hora marcada para el inicio de clases, posteriormente no se permitirá el acceso. Se tomará la asistencia 10 minutos antes de finalizar la clase.

El uso de celulares y aparatos electrónicos podrán ser utilizados en la clase solo para fines académicos relacionados con la asignatura, y previa autorización del docente. El estudiante que no cumpla esta norma será registrado como ausente y no recibirá la nota de la actividad que se realice en esa clase.

Por respeto a sus compañeros y al profesor, el estudiante debe abstenerse de ingerir alimentos durante la realización de las sesiones.

Se sugiere que el estudiante organice las tareas de manera que se puedan completar parte de ellas diariamente, lo que asegurará la calidad del producto final.

10. Referencias bibliográficas.

10.1. Principales.

Streeter, Victor L. (2000). Mecánica de fluidos (9 ed.). Bogotá: McGraw Hill.

NOTA: El libro de Streeter es un texto clásico sobre la teoría de la mecánica de fluidos y sus aplicaciones, la última edición data del año 2000 y no hay una edición posterior, este libro se encuentra disponible en la biblioteca de la UDLA.

McCabe, Warren L. (2007). *Operaciones unitarias en ingeniería química* (7 ed.). México D.F.: McGraw Hill.

10.2. Referencias complementarias.

White, F. (2004). *Mecánica de Fluidos* (5 ed.). España: McGraw Hill/Interamericana.

Mott, R. (2006). Mecánica de Fluidos (6 ed.). México: Pearson.

Cengel, Y. (2006). *Mecánica de Fluidos Fundamentos y Aplicaciones*. México: McGraw Hill/Interamericana.

11. Perfil del docente.

Nombre del docente: Daniel Hernán Hidalgo Villalba

"Maestría en Ciencias de la Ingeniería Ambiental (Escuela Politécnica Nacional, 2001), Ingeniero Químico (Escuela Politécnica Nacional, 1995). Experiencia en el campo del manejo integral de recursos naturales, residuos industriales, información, planificación y ordenamiento territorial. Líneas de investigación y publicaciones: residuos industriales de la industria del cuero; catastro y regularización de tierras.



Sílabo 2017-2 (Pre-grado)

Contacto: e-mail dh.hidalgo@udlanet.ec

Horario de clases:

PARALELO 1: Martes 12:25 a 13:25

Miércoles 11:20 a 12:20 Miércoles 12:25 a 13:25

PARALELO 2: Lunes 12:25 a 13:25

Jueves 09:10 a 10:10 Jueves 10:15 a 11:15

Tutorías: Lunes 09:10 a 10:10

Martes 09:10 a 10:10 Miércoles 08:05 a 09:05