Nombre de la UAC: Mecánica de fluidos	Objetivo general: Comprender los	Nivel			
Metanica de Huidos		Inductivo	Formativo	Especialidad	Integral
Clave: FEISH-17	fundamentos y principios de la dinámica de fluidos para determinar los patrones de flujo en un medio continuo	Antecedente de: dinámica atmosférica		% Teoría	% Práctico
Consecuente de: Métodos matemáticos; Probabilidad y estadística; programación con lenguajes de alto o bajo nivel (Fortran, C++, Python, MatLab)				60	40
Congruencia con el perfil de egreso:	Conocimientos	Física del medio continuo			
	Habilidades	Habilidades para resolver sistemas de ecuaciones diferenciales parciales lineales o no lineales; elaborar estadística de fluctuaciones turbulentas; uso de software de matemáticas especializada (por ejemplo: Matlab o Python)			
	Actitudes y Valores	Aprendizaje autónomo, reflexivo, analítico.			

**Introducción:** El estudiante tendrá los conocimientos básicos de las leyes de la física de dinámica de fluidos. Con lo cual podrá resolver en forma exacta algunos problemas específicos del tema, analizar en forma estadística y numérica problemas, y contar con los conocimientos básicos para la aplicación de modelos numéricos de dinámica de fluidos computacional (DFC).

Objetivos específicos del curso	Al finalizar este curso el estudiante podrá (competencias):
1Motivar al estudiante en los problemas de la mecánica fluidos, Sistema Internacional de medidas y propiedades de los fluidos; Conocer la notación tensorial y algunos teoremas integrales de aplicación en la mecánica de fluidos	Resolver las tareas de la Notación tensorial
2 Conocer las leyes principales de conservación de masa y cantidad de movimiento	Resolver las tareas de problemas vorticidad, conservación de masa, trayectorias lagrangenas
3 Resolver problemas de flujo incompresible, no viscoso e irrotacional, flujos viscosos y capa límite	Resolver problemas de flujos irrotaciones y no viscosos; flujos viscosos en forma exacta
4Conocer el principio de turbulencia, y los diferentes modelos para estimarla	Resolver problemas de correlaciones, escalas turbulentas
5 Conocer el método de volumen finito para la construcción aproximada de la dinámica de fluidos computacional	Realizar ejemplos de solución de ecuaciones de transporte y difusión con el método de volumen finito (se recomienda el uso de Python, Fortran o Matlab)

## Contenido temático

Mes 1	
Semana	1

## UNIDAD 1: Introducción

Objetivo específico: Motivar al estudiante en los problemas de la mecánica fluidos, Sistema de Internacional de medidas y propiedades de los fluidos

Tema 1.1	Ejemplos de aplicación de la mecánica de fluidos	
Tema 1.2	Sistema internacional de medidas	
Tema 1.3	Propiedades de los fluidos	

	Semana 2		
UNIDAD 2: I	Notación Tensorial		
Objetivo específico: Conocer la notación tensorial y algunos teoremas integrales de aplicación en la mecánica de fluidos			
Tema 2.1.	Rotación de ejes		
Tema 2.2	Definición y algebra de vectores		
Tema 2.3	Definición de un tensor y algebra de tensores		
Tema 2.4	Producto vectorial		
	Semana 3		
Tema 2.5	Teoremas integrales		
UNIDAD 3: I	eyes de conservación básicas		
Objetivo es	pecífico: Conocer las leyes principales conservación de masa y cantidad de movimiento		
Tema 3.1	Coordenadas eulerianas y lagrangianas		
Tema 3.2	Volúmenes de control		
Tema 3.3	Teorema de transporte de Reynolds		
Tema 3.4	Conservación de masa Semana 4		
	Semana 4  Conservación de momentum		
Tema 3.5			
Tema 3.6	Rotación y cortante		
Tema 3.7	Ecuaciones constitutivas		
Tema 3.8	Coeficiente de viscosidad		
	Mes 2 Semana 5		
Tema 3.9	Ecuación de Navier-Stokes		
Tema 3.10	Formas especiales de las ecuaciones		
UNIDAD 4: I	Flujo ideal		
Objetivo es	pecífico: Resolver problemas de flujo incompresible, no viscoso e irrotacional		
Tema 4.1	Flujo potencial		
Tema 4.2	Función de corriente		
	Semana 6		
Tema 4.2	Función de corriente		
Tema 4.3	Ondas de superficie		
	Semana 7		
UNIDAD 5: I	Flujos viscosos para fluidos incompresibles		
Objetivo es y transitori	pecífico: Resolver problemas para flujos viscosos, incompresibles, en condición permanente a		
Tema 5.1	Soluciones exactas		
	Semana 7		
Tema 5.2	Análisis dimensional		
Tema 5.3	Capa límite		
	Semana 8		
Tema 5.3	Capa límite		

			Mes 3	
			Semana 9	
UNIDAD 6:	Turbulencia			
Objetivo es	specífico: Cond	ocer el principio de	turbulencia, y los diferentes modelos para estimarla	
			Semana 9	
Tema 6.1	Estabilidad de	e flujos		
			Semana 10	
Tema 6.2	Principios de	turbulencia		
			Semana 11	
Tema 6.3	Ecuaciones d	e Reynolds (RANS)		
Tema 6.4	Correlacione	s de fluctuaciones		
			Semana 12	
Tema 6.5	Introducción	a la modelación de la	a turbulencia	
			Mes 4	
			Semana 13	
UNIDAD 7:	Modelos de di	námica de fluidos (	computacional	
dinámica do	e fluidos comp	outacional	volumen finito para la construcción aproximada de la	
Tema 7.1	Métodos nun	néricos para flujos tu		
	Semana 14			
Tema 7.2	Método de volumen finito para problema de convección y difusión			
	1		Semana 15	
Tema 7.3	Ecuaciones d	Ecuaciones de discretización para dos dimensiones		
			Semana 16	
Tema 7.4		n en tres dimensione	es s	
	ana 17	Repo	osición de sesiones, Proyectos y Evaluaciones finales	
	ana 18		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	ana 19		Trámites académicos-administrativos.	
Sema	ana 20			
			Bibliografía	
	Básica		Complementaria	
Panton, Ronald L. 2013. Incompressible flow. New York: John Wiley & Sons, Inc.			Patanakar, S. V. 1980. Numerical heat transfer and fluid flow, Taylor & Francis, DC.	
Currie I.G. 1993. Fundamental Mechanics of Fluids. New York: McGraw-Hill.			Pozrikidis C. 1997. Introduction to theoretical and Computational Fluid Dynamics. New York: Oxford University Press.	
White F. M. 2005. Viscous Fluid Flow. New-York: McGraw-Hill Highter Education.			Tannehill J. C., Anderson D. A., & Pletcher.1977. Computational Fluid Mechanics and Heat Transfer. PA: Taylor & Francis Ed.	
Requisitos	para impartir	la Unidad de Aprei	ndizaje:	
Contar con la	a bibliografía bá	ásica		
Contar con l	os lenguajes de	programación para l	os ejercicios computacionales	
El actudiant	e debe contar co	on una computadora	personal	
er estudiante				

Tareas	X		
Examen Pa	rcial X		
Examen F	inal X		
Trabajo de Inve	stigación		
Prácticas de lat	poratorio		
Proyecto F	inal		
Otros:			
Requisitos para acredita	ar la Unidad de Aprendizaje:		
1. Estar inscrito oficialmen	1. Estar inscrito oficialmente como estudiante de posgrado IMTA.		
2. Haber aprobado las asignaturas que son pre-requisito de ésta.			
3. Aparecer en el acta de calificaciones			
4. El promedio de la asigna	tura deberá ser igual o mayor a 8.		
5. Cumplir con todas las ac	tividades que el profesor proponga al inicio del curso.		
6. Cumplir con el reglamen	to del posgrado		
Perfil docente:			
Disciplina profesional	Doctor en Ingeniería con especialidad en Mecánica de Fluidos, Hidráulica, Dinámica de Fluidos, Oceanografía, o materias afines		
Nivel académico	Doctor		
Experiencia docente	Ayudante de profesor en al menos dos semestres y acreditar técnicas de grupo, se recomienda que haya dirigido tesis de maestría o doctorado en temas relacionados al curso		

**Experiencia profesional** Publicaciones, trabajos de investigación sobre el tema.