

FACULTAD DE CIENCIAS

CURSO DE POSTGRADO/ELECTIVO PREGRADO

Nombre del curso	Introducción a la Dinámica de Fluidos
Tipo de curso	Curso Electivo
(Obligatorio, Electivo, Seminario,	
Coliquio)	
N° de horas totales	162
(Presenciales + No presenciales)	
N° de Créditos	6 créditos
Fecha de Inicio – Término	SEGUNDO SEMESTRE 2022
Días / Horario	MA y JU 10:15-11:45
Lugar donde se imparte	Facultad de Ciencias
Profesor Coordinador del curso	Francisca Guzmán Lastra
Profesores Colaboradores o Invitados	Profesores invitados Pablo Moya y Carlos Cárdenas
Descripción del curso	Electivo para pregrado y postgrado en Física PREREQUISITOS: Mecánica clásica y métodos de la física matemática 2.
Objetivos	La asignatura de Introducción a la Dinámica de Fluidos es una asignatura teórica-práctica que revisa, enuncia y aplica los conceptos y leyes fundamentales que explican los fundamentos de la mecánica de fluidos y medios continuos. La asignatura está centrada en cuatro unidades principales, Cinemática de Fluidos, Fluido ideal, Fluido viscoso y movimiento de vórtices, las cuales permiten la comprensión de una amplia diversidad de fenómenos naturales y aplicaciones en ciencias básicas y aplicadas. Resultados de aprendizaje esperados: 1. Describir las propiedades y acaracterísticas básicas de un fluido en movimiento. 2. Analizar soluciones y propiedades de la ecuación de Navier-Stokes en distintos contextos lineales y no lineales. 3. Justificar el uso de metodologías, técnicas y conceptos de la
	física de fluidos en distintos ámbitos de las ciencias. La metodología de esta asignatura está basada en clases teórico- prácticas que son apoyadas por trabajo colaborativo, cuyo objetivo
	es profundizar la resolución de problemas propios de la física y

	potenciar habilidades transversales necesarias para la interdisciplinariedad profesional como trabajo en equipo, liderazgo, responsabilidad en la realización de las tareas individuales ,cumplimiento de plazos y la aceptación y concretización de objetivos comunes, el cual es evaluado mediante laboratorios y talleres.
Contenidos	 Cinemática de Fluidos Definición de una partícula de fluido e hipótesis del continuo. Visualización de un fluido Deformación, rotación y dilatación de una partícula de fluido Vorticidad Aceleración de una partícula de fluido Fluido ideal Ley de conservación de la masa y ecuación de continuidad Ecuación de Euler Hidroestática Flujo irrotacional y potencial de velocidad Fluido incompresible y función corriente Teorema de Blasius y paradoja de D'Alambert Fluido viscoso Movimiento de vórtices
Modalidad de evaluación	4. Movimiento do vomeos
	El curso contará contara con 2 evaluaciones que consistirán en un conjunto de preguntas sobre conceptos y análisis matemático aprendido y discutido en clases. A estas evaluaciones las llamaremos E1 y E2. El curso contará además con 2 presentaciones los que contribuirán, de igual forma, una nota E3. Para terminar, se asignarán distintas tareas cortas durante el curso las que se representarán en una cuarta nota final E4. NF=(E1+E2)*0.35+E3*0.3+E4*0.35
Bibliografía	Básica: Elementary Fluid Dynamics, D.J Acheson, An Introduction to Fluid Dynamics G. K Batchelor y Fluido Mecánica L.D Landau y E. M Lifshitz. Recomendada: Ejercicios básicos F. M. White, Fluid Mechanics. papers avanzados de la literatura actual
	papers at anzages de la meratera defedi