

## FACULTAD DE CIENCIAS

## **CURSO DE POSTGRADO/ELECTIVO PREGRADO**

Nombre del curso	Introducción a la Dinámica de Fluidos
Tipo de curso	
(Obligatorio, Electivo, Seminario, Coliquio)	Curso Electivo
N° de horas totales	162
(Presenciales + No presenciales)	
N° de Créditos	6 créditos
Fecha de Inicio – Término	PRIMER SEMESTRE 2024
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	
Descripción del curso	Coloquio electivo para pregrado y postgrado en Física <b>PREREQUISITOS:</b> Termodinámica y métodos de la física matemática 1.
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:
	<ol> <li>Describir las propiedades y acaracterísticas básicas de un fluido en movimiento.</li> <li>Analizar soluciones y propiedades de la ecuación de Navier-Stokes en distintos contextos lineales y no lineales.</li> <li>Justificar el uso de metodologías, técnicas y conceptos de la física de fluidos en distintos ámbitos de las ciencias.</li> </ol> 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	<ol> <li>Cinemática de Fluidos         <ul> <li>Definición de una partícula de fluido e hipótesis del continuo.</li> <li>Visualización de un fluido</li> <li>Deformación, rotación y dilatación de una partícula de fluido</li> <li>Vorticidad</li> <li>Aceleración de una partícula de fluido</li> </ul> </li> <li>Fluido ideal         <ul> <li>Ley de conservación de la masa y ecuación de continuidad</li> <li>Ecuación de Euler</li> <li>Hidroestática</li> <li>Flujo irrotacional y potencial de velocidad</li> <li>Fluido incompresible y función corriente</li> <li>Teorema de Blasius y paradoja de D'Alambert</li> </ul> </li> <li>Flujo potencial</li> <li>Ondas en medios fluidos</li> <li>Fluido viscoso</li> <li>Fluidos a bajo número de Reynolds</li> </ol>
Modalidad de evaluación	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 y E4.  NF=(E1+E2)*0.5+(E3+E4)*0.5
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