



Ministerio de Cultura y Educación
 Universidad Nacional de San Luis
 Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales
 Departamento: Física
 Area: Area IV: Servicios

(Programa del año 2016)
 (Programa en trámite de aprobación)
 (Presentado el 01/08/2016 08:23:14)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
MECANICA DE FLUIDOS	LIC.MAT.APLIC.	12/14	2016	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
---------	---------	-------	------------

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	6 Hs	2 Hs	Hs	8 Hs

Tipificación	Periodo
C - Teoria con prácticas de aula	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
14/03/2016	24/06/2016	16	128

IV - Fundamentación

La asignatura es una introducción a la mecánica del continuo desde el punto de vista físico.

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

El objetivo principal de la asignatura es estudiar los estados de equilibrio y no equilibrio de sólidos y fluidos, a partir de la base de suponerlos como materiales continuos. Además se pretende capacitar al alumno en el manejo de las herramientas del Análisis Tensorial que permiten describir el estado de esfuerzo, las ecuaciones de movimiento y de conservación de los materiales continuos.

VI - Contenidos

Revisión del álgebra de tensores. El medio continuo como modelo de descripción de materiales. Cinemática del continuo. Descripción material y descripción espacial. Descripción del movimiento de un cuerpo rígido. Descripción de la deformación y la rotación infinitesimal. Cambio temporal de la deformación. Ecuación de continuidad. Deformación finita. Teorema de descomposición polar. Estado de esfuerzo de un material. Tensor esfuerzo. Ecuaciones de movimiento. Ecuación de conservación de la energía. Descripción del sólido elástico isotrópico y lineal. Ecuaciones constitutivas. Problemas elastoestáticos y elastodinámicos. Fluidos. Fluido newtoniano. Ecuaciones de Navier-Stokes. Distintos tipos de flujo. Vorticidad. Capa límite. Ecuaciones de conservación de la energía para un fluido newtoniano.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

No se tiene previsto realizar trabajos de laboratorio, solo prácticos de problemas. Se realizará un práctico por cada tema del

programa.

VIII - Regimen de Aprobación

Aprobación de 2 parciales para adquirir la condición de alumno regular. Aprobación de examen final para aprobar la asignatura.

IX - Bibliografía Básica

- [1] 1. Lai W. M, Rubin D. y Krempf E, Introduction to Continuum Mechanics, Ed. Butterworth Heinemann, 4a edición (2010).
[2] 2. Reddy J. N, An Introduction to Continuum Mechanics, Cambridge University Press, 2a edición (2013).
[3] 3. Kundu K. P. y Cohen I. M, Fluid Mechanics, Ed. Academic Press, 2a edición (2002).

X - Bibliografía Complementaria

[1]

XI - Resumen de Objetivos

El objetivo principal de la asignatura es estudiar los estados de equilibrio y no equilibrio de sólidos y fluidos, modelizados como materiales continuos. Además se pretende capacitar al alumno en el manejo de las herramientas del Análisis Tensorial que permiten describir el estado de esfuerzo, las ecuaciones de movimiento y de conservación de los materiales continuos.

XII - Resumen del Programa

Tema I: Introducción y Análisis Tensorial

El medio continuo como modelo para la descripción de materiales. Hipótesis del continuo. Álgebra de Tensores. La notación indicial. Índices libres. Símbolo de permutación. Delta de Kronecker. El tensor como transformación lineal. Componentes de un tensor. Operaciones básicas con tensores. Tensores ortogonales. Transformación entre dos sistemas coordenados cartesianos. Tensores simétricos y antisimétricos. El vector dual. Direcciones principales y valores principales de un tensor. Invariantes principales de un tensor. Funciones tensoriales de un escalar. Campos escalares, vectoriales y tensoriales. Gradiente y divergencia de un campo tensorial. Descripción de los tensores en coordenadas curvilíneas.

Tema II: Ecuación de movimiento

Cinemática del continuo. Descripción material y espacial. Derivada material. Aceleración de una partícula en el continuo. Campo de desplazamiento. Movimiento del continuo como un cuerpo rígido. Ecuación de movimiento Ecuación de continuidad. Balance de energía.

Tema III: Deformación

Deformación. Tensor deformación. Campo de desplazamiento. Descripción de las deformaciones y rotaciones infinitesimales. Deformaciones finitas. Valores principales del tensor deformación. Condiciones de compatibilidad. Teorema de descomposición polar.

Tema IV: Esfuerzo

Fuerzas de volumen y de superficie. Vector esfuerzo. Tensor esfuerzo. Ecuaciones de movimiento. Condiciones de contorno para el esfuerzo. Estado de esfuerzo plano. Simetría del tensor esfuerzo. Valores principales. Esfuerzo normal y esfuerzo de corte. Tensor deviatorico.

Tema V: Ecuaciones constitutivas

Especificación de las propiedades de un material. Fluido Newtoniano. Descripción de las propiedades mecánicas de un sólido. Módulos de Young, razón de Poisson, módulo de corte y módulo de volumen. Sólido elástico de Hooke. Tensor isotrópico. Ecuación constitutiva de el sólido lineal e isotrópico. Coeficientes de Lamé. Efectos de la temperatura. Problemas simples en elasticidad: ondas elásticas, compresión y torsión de una barra.

Tema VI: Fluidos

Fluidos. Fluidos Newtonianos. Condición de incompresibilidad. Fluido Newtoniano. Ecuación constitutiva de un fluido newtoniano. Ecuaciones de Navier-Stokes. Condiciones de contorno. Similaridad dinámica y número de Reynolds. Distintos tipos de flujo: flujo plano de Couette, flujo plano de Poiseuille, flujo de Couette. Ecuaciones de energía para un fluido newtoniano. El vector vorticidad y los flujos irrotacionales. Flujo irrotacional de un fluido no viscoso, incompresible y homogéneo. Flujos irrotacionales como soluciones de la ecuación de Navier-Stokes. Concepto de capa límite. Descripción de un fluido newtoniano compresible.

XIII - Imprevistos

--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	