### UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

# INSTITUTO DE FÍSICA

Este programa esta en proceso de aprobación por el Consejo de Facultad (última actualización Mon, 29 Aug 2016 16:21:54 -050). Úselo solamente como fuente de información preliminar. Una versión previa del curso puede encontarse en el enlace:

http://astronomia-udea.co/principal/Curriculo/planes.php

Allí se publicará también la versíón definitiva de este semestre una vez este aprobado.

Este curso esta en edición y no es una versión distribuible. Esta disponible para edición en: <a href="http://astronomia-udea.co/principal/Curriculo/links/d3a8b3.html">http://astronomia-udea.co/principal/Curriculo/links/d3a8b3.html</a>.

## PROGRAMA DE MECÁNICA DE MEDIOS CONTINUOS

NOMBRE DE LA MATERIA	Mecánica de Medios Continuos	
PROFESOR	Isabel Hoyos	
OFICINA	5-330	
HORARIO DE CLASE	Programación	
HORARIO DE ATENCIÓN		

Nota 1: Este programa es válido a partir del semestre 2016-2 hasta que se publique otra versión.

#### INFORMACIÓN GENERAL

Código de la materia	0302570	
Semestre	Este programa es válido a partir del semestre 2016-2 hasta que se publique otra versión.	
Área	Física	
Horas teóricas semanales	6	
Horas teóricas semestrales	96	
No. de créditos	4	
Horas de clase por semestre	64	
Campo de Formación	Física Básica	
Validable	Si	
Habilitable	Si	
Clasificable	No	
Requisitos	Física Matemática I (0302576),Física Básica III ( 0302401), Métodos Computacionales (0302390)	
Corequisitos	Ninguno	
Programas a los que se ofrece la materia	Astronomía, Física	

#### INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Propósito del Curso:	Adquirir conocimientos sobre la teoría fundamental de
Proposito del Curso.	los medios continuos, con aplicaciones a la Astrofísica, Mecánica de Fluidos y teoría de la
	elasticidad.
Justificación:	Dado que la Física de Medios Continuos estudia la evolución de aquella materia que no está sujeta a las leyes de la Mecánica Cuántica ni de la Nanociencia, y con la cual estamos en contacto en la mayoría de situaciones de la vida diaria, se convierte en una de las ramas de la Física con más aplicaciones directas. Adicionalmente, sus resultados son de vital importancia en muchas ramas de la Física y particularmente de la Astronomía.
	En Física del Medio Continuo se aplicaran los conceptos y se usan las herramientas de áreas como la Física Matemática, Álgebra Tensorial, Física de Campos, Mecánica Clásica, Métodos Numéricos, Física Computacional, entre otras, lo que le permite al estudiante afianzar conceptos ya adquiridos y combinarlos para aplicarlos en situaciones concretas. Además la Física del Medio Continuo forma parte fundamental para el estudio de tópicos de profundización de Física y Astronomía en áreas como: Estudios Climáticos y Atmosféricos, Geociencias, Astrofísica Planetaria, Astrofísica Galáctica, Astrofísica Estelar, Cosmología, Dinámica de Fluidos, Teoría de Elasticidad, etc.
	En este curso el estudiante se familiarizara con sistemas de referencia Lagrangianos y con nuevos operadores para la diferenciación que incluyen el movimiento propio de los medios continuos que se adicionan a los cambios temporales en las cantidades físicas, además del uso de métodos numéricos y programación para encontrar resultados a situaciones específicas.
Objetivo General:	Adquirir conocimientos sobre la teoría fundamental de los medios continuos, con aplicaciones a la Astrofísica, Mecánica de Fluidos y teoría de la elasticidad.
Objetivos Específicos:	Identificar y dominar las herramientas básicas en Física Matemática y Álgebra Tensorial necesarios para el desarrollo del curso.
	Dominar los conceptos fundamentales de la Mecánica de Fluidos y la Teoría de Elasticidad.
	Deducir y manipular las ecuaciones de continuidad, Cauchy y conservación de energía para medios continuos.
	Definir y comprender los conceptos de esfuerzo y deformación, así como sus interacciones.

Reconocer la validez y el alcance de las aproximaciones tomadas sobre las ecuaciones de movimiento para medios continuos. Usar el principio de Pascal y Arquímedes para fluidos en equilibrio hidrostático. Usar las ecuaciones de continuidad, Cauchy y Bernoulli para fludos en movimiento estables, con o sin vorticidad y con o sin viscosidad. Usar los tensores de esfuerzo y deformación, y la ley de Hooke para estudiar la dinámica de sólidos no ideales. Solucionar situaciones que impliquen el uso de desarrollos analíticos y el uso de Métodos y Numéricos y Programación. Reconocer la Física de Medios Continuos como un área fundamental para la formación de Físicos y Astrónomos Valorar las aproximaciones de la Física Clásica para el estudio de los sistemas físicos propios de la vida cotidiana Reconocer la necesidad y la importancia de la Física Computacional para solucionar situaciones propias del estudio de medios continuos Contenido Resumido: 1-Introducción 2-Fluidos en reposo 3-Sólidos Deformables 4-Hidrodinámica Básica

#### UNIDADES DETALLADAS

#### Unidad No. 1.

Tema(s) a desarrollar	Introducción
Subtemas	Aproximación de medio continuo
	Hidrodinámica básica
	Herramientas matemáticas Definición de lo que es medio continuo.
	Familiarización con conceptos fundamentales y el lenguaje de los medios continuos de densidad, presión y flotabilidad.
	Repaso de las herramientas matemáticas más usadas en física medios continuos: sistemas de referencia, transformación de coordenadas, definición de

	Claridad en los rangos espaciales, de densidad y volumen en los cuales la aproximación de medio continuo es válida.  Dominio de los conceptos fundamentales de densidad, presión y flotación.  Dominio de la notación de índices y del álgebra tensorial básica.
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	3

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad

Physics of Continuous Matter, B Lautrup, 2005

Fluid Mechanics, E. Lifshits, 1959

A first course in Continuum Mechanics, Y. C. Fung, 1969.

Mecánica del Medio Continuo. E. Levi, 1973.

Theory and problems of Continuum Mechanics. G. E. Mase, 1970.

Introducción a la Mecánica de los Medios Continuos, J. Naranjo, 1992.

Mecánica de Medios continuos para Ingenieros, X. O. Olivella, 2007.

#### Unidad No. 2.

Tema(s) a desarrollar	Fluidos en reposo
Subtemas	Presión
	Flotación
	Aplicación a planetas y estrellas Definición formal de presión
	Equilibrio hidrostático
	Ecuación de estado
	Estados de fluido barotrópico
	Principio de Arquímedes
	Estabilidad de cuerpos flotantes
	Corrimientos en la estabilidad
	Flujo gravitacional
	Cuerpos esféricos
	Estrella homentrópica
	Energía gravitacional

	Dominio en la definición formal de presión y flotación y la relación entre ellas.
	Claridad en las condiciones que garantizan el equilibrio hidrostático.
	Aplicar el equilibro hidrostático para un modelo simple de planeta y estrella.
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	4

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad

Physics of Continuous Matter, B Lautrup, 2005

Fluid Mechanics, E. Lifshits, 1959

A first course in Continuum Mechanics, Y. C. Fung, 1969.

Mecánica del Medio Continuo. E. Levi, 1973.

Theory and problems of Continuum Mechanics. G. E. Mase, 1970.

Introducción a la Mecánica de los Medios Continuos, J. Naranjo, 1992.

Mecánica de Medios continuos para Ingenieros, X. O. Olivella, 2007.

### Unidad No. 3.

Tema(s) a desarrollar	Sólidos Deformables
Subtemas	Esfuerzos
	Deformaciones
	Elasticidad lineal Fricción.
	Concepto de esfuerzo.
	Nueve componentes del tensor de esfuerzos.
	Equilibrio mecánico.
	Simetría del tensor de esfuerzos.
	Concepto de desplazamiento.
	Deformación local.
	Significado geométrico del tensor de deformaciones.
	Trabajo y energía.
	Deformaciones finitas.
	Ley de Hook.
	Ley de Hook en materiales isotrópicos.

İ	1
	Deformación uniforme estática.
	Energía de deformación.
	Dominio de las ecuaciones de movimiento para sólidos sometidos a esfuerzos.
	Dominio de las ecuaciones de movimiento para sólidos sometidos a deformaciones.
	Claridad en el análisis de la respuesta del sólido sometido a esfuerzos y deformaciones.
	Entender la conservación de la energía en un sólido.
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	4

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad

Physics of Continuous Matter, B Lautrup, 2005

Fluid Mechanics, E. Lifshits, 1959

A first course in Continuum Mechanics, Y. C. Fung, 1969.

Mecánica del Medio Continuo. E. Levi, 1973.

Theory and problems of Continuum Mechanics. G. E. Mase, 1970.

Introducción a la Mecánica de los Medios Continuos, J. Naranjo, 1992.

Mecánica de Medios continuos para Ingenieros, X. O. Olivella, 2007.

#### Unidad No. 4.

Tema(s) a desarrollar	Hidrodinámica Básica
Subtemas	Fluidos en movimiento.
	Flujo aproximadamente ideal.
	Viscosidad. Campo de velocidades.
	Flujo incompresible.
	Conservación de la masa.
	Movimiento con el fluido.
	Dinámica del continuo.
	Cosmología newtoniana.
	Ecuación de Euler
	Ondas de sonido de baja amplitud.
	1

Flujo incompresible estable

Flujo compresible estable

Vorticidad

Viscosidad cortante

Flujo planar

Fluidos newtonianos incompresibles

Clasificación de flujos

Fluidos newtonianos compresibles

Atenuación del sonido viscoso

Circulación

Flujo de potencial

Dominio de las ecuaciones de movimiento para fluidos compresibles e incompresibles.

Dominio de las ecuaciones de movimiento para fluidos compresibles e incompresibles con o sin vorticidad, y con o sin viscosidad.

### No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad

5

## BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad

Physics of Continuous Matter, B Lautrup, 2005

Fluid Mechanics, E. Lifshits, 1959

A first course in Continuum Mechanics, Y. C. Fung, 1969.

Mecánica del Medio Continuo. E. Levi, 1973.

Theory and problems of Continuum Mechanics. G. E. Mase, 1970.

Introducción a la Mecánica de los Medios Continuos, J. Naranjo, 1992.

Mecánica de Medios continuos para Ingenieros, X. O. Olivella, 2007.

### METODOLOGÍA a seguir en el desarrollo del curso:

Clase magistral con participación del estudiante en la deducción de resultados teóricos, solución de problemas y ejercicios prácticos.

Consulta por parte de los estudiantes de las fuentes bibliográficas recomendadas, para ampliar los temas y enriquecer discusiones propuestas por el docente en clase.

Complementación de la teoría por parte de los estudiantes mediante problemas propuestos en clase.

Cada estudiante debe elegir un proyecto final del curso donde aplique las temáticas vistas

en el curso, que incluya un desarrollo teórico y un resultado numérico.

EVALUACIÓN		
Actividad	Porcentaje	Fecha (día, mes, año)
Evaluación 1, 10%		
Evaluación 2, 10%		
Evaluación 3, 10%		
Evaluaicón 4, 10%		
Tarea 1, 10%		
Tarea 2, 10%		
Tarea 3, 10%		
Tarea 4, 10%		
Provecto final del 20%		
•		

## Actividades de Asistencia Obligatoria:

Dado que durante la clase y asesoría se harán discusiones de situaciones previamente planteadas por el docente y que incluyen tópicos relacionados con los proyectos finales del los estudiantes, la asistencia a todas las actividades son obligatorias.

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA**

Physics of Continuous Matter, B Lautrup, 2005

Fluid Mechanics, E. Lifshits, 1959

A first course in Continuum Mechanics, Y. C. Fung, 1969.

Mecánica del Medio Continuo. E. Levi, 1973.

Theory and problems of Continuum Mechanics. G. E. Mase, 1970.

Introducción a la Mecánica de los Medios Continuos, J. Naranjo, 1992.

Mecánica de Medios continuos para Ingenieros, X. O. Olivella, 2007.

Última actualización: Mon, 29 Aug 2016 16:21:59 -0500

Versión legal: La versión legal de este documento reposa en la Biblioteca de la Universidad de Antioquia y esta firmada por el Decano y el Director de Instituto.

Firma Autorizada Facultad Versión Electrónica: (No autorizado. Este documento es solo un borrador.)