

INSTITUTO DE FÍSICA

APROBADO EN EL CONSEJO DE
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y
NATURALES ACTA DEL .

PROGRAMA DE FUNDAMENTACIÓN EN FÍSICA

NOMBRE DE LA MATERIA	Fundamentación en Física
PROFESOR	Johan Mazo Z.
OFICINA	
HORARIO DE CLASE	M J 10-12
HORARIO DE ATENCIÓN	

INFORMACIÓN GENERAL

Código de la materia	0302133
Semestre	1
Área	Física
Horas teóricas semanales	4
Horas teóricas semestrales	64
No. de créditos	3
Horas de clase por semestre	64
Campo de Formación	--Física--
Validable	Si
Habilitable	Si
Clasificable	No
Requisitos	Ninguno
Corequisitos	Ninguno
Programas a los que se ofrece la materia	Física

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Propósito del Curso:	
Justificación:	<p>En el año 1976 se vio la necesidad de incluir en el programa de Física un curso con las características anteriormente mencionadas.</p> <p>Dentro del macrocurrículo del pregrado de Física, la física es la disciplina básica y el soporte estructural del pregrado. Su estudio permite adquirir competencias y aptitudes indispensables para el buen desempeño del profesional, y, junto con las demás temáticas de estudio, tiene un efecto sinérgico en la formación de profesionales íntegros en el saber y en el saber hacer.</p> <p>El curso debe permitirle al estudiante un primer contacto con las áreas de actuación para que pueda orientar su actividad dentro de la carrera y elegir las temáticas que le sean más afines, despertando en él la capacidad de asombro y el planteamiento constante de interrogantes, buscando un acercamiento a la investigación y a la comprensión del mundo que lo rodea.</p> <p>Cabe acotar que al considerar el plan de estudios del pro-grama de Física se observa que posterior a este curso se dedica un tiempo amplio al estudio de los métodos matemáticos. Si bien no se anula, se ve disminuido el contacto del estudiante con los aspectos conceptuales de la física, retomándose fuertemente sólo hasta niveles avanzados del pro-grama, aspecto que puede resultar en un recorrido arduo y quizás árido para un interesado en Física. Razón por la cual toma mayor valor la realización de este curso en el primer nivel del programa de estudios.</p> <p>Así, este curso se concibe para recibir a los estudiantes de física al inicio de sus carreras y acercarlos a diferentes problemas y aplicaciones de la física en sus currículos; se espera que en su transcurso el estudiante tome conciencia de que la carrera que eligió exige entrega y dedicación, y que a cambio ofrece los dulces frutos del conocimiento.</p>
Objetivo General:	<p>Describir y analizar la génesis de los principios y de las teorías que constituyen el marco teórico de la Física, destacando la formación y evolución de los mismos.</p> <p>Presentar al estudiante un panorama global, histórico-filosófico del desarrollo de las ideas, teorías y conceptos más relevantes en el transcurso del surgimiento y desarrollo de la física.</p>
Objetivos Específicos:	<ul style="list-style-type: none"> • Describir el surgimiento y desarrollo de los conceptos de la Mecánica Clásica, la Teoría Clásica de los Campos y la física Moderna. • Reconocer las Leyes principales de la física y diferenciar su campo de aplicación. • Diferenciar las magnitudes físicas fundamentales y derivadas y sus respectivas unidades en el sistema internacional. • Diferenciar la física y las ciencias en general del conjunto de prácticas mal llamado 'ciencias' ocultas. • Aplicar las bases de las teorías físicas en la solución de situaciones problema. • Aplicar el método de conversión de unidades de un sistema a otro. • Expresar los números usando la notación científica. • Utilizar el análisis dimensional para analizar ecuaciones cualitativamente e identificar posibles errores en ellas. • Comprender las relaciones entre fenómenos de ocurrencia cotidiana y las teorías físicas. • Entender la física como una actividad social en proceso de construcción continua, que presenta avances y retrocesos según se presenten aciertos buscados o fortuitos por parte de los científicos. • Comprender que, a pesar de tener la física el carácter de 'ciencia exacta', no se pueden considerar sus postulados como verdades absolutas sino como enunciados válidos en un cierto rango de fenómenos, condiciones o tiempos, y sujetos siempre a verificación, contraste y modificación. • Reconocer las ciencias físicas y la ciencia en general como base de los desarrollos tecnológicos que impactan la forma y calidad de vida el mundo actual. • Entender los estándares y elementos

	comunicacionales del lenguaje científico (terminologías, unidades, protocolos, formatos) como un requisito indispensable en su formación. • Comprender la importancia de la utilización de un lenguaje preciso en acuerdo con las convenciones adoptadas para comunicarse efectivamente con otros científicos y obtener un adecuado desempeño profesional.
Contenido Resumido:	1-Mecánica 2-Campos 3-Estructura de la materia

UNIDADES DETALLADAS

Unidad No. 1.

Tema(s) a desarrollar	Mecánica
Subtemas	<p>1.1. Qué es la ciencia? El surgimiento de la física y la astronomía. Trabajo básico de cantidades físicas, unidades, notación científica, factores de conversión, nociones de vectores. El principio de Inercia. El movimiento planetario y la caída de los cuerpos. Galileo: El concepto de estado para el movimiento. La ley de caída de los cuerpos. El movimiento inercial. El movimiento de los proyectiles. La Relatividad Galileana. (6 horas).</p> <p>1.2. Las Leyes de Newton: La Ley de la Inercia. El concepto de Cantidad de Movimiento. El concepto de Fuerza. Re-conocimiento de fuerzas. Ecuaciones de Movimiento. Conservación de la cantidad de Movimiento. La Ley de Acción y Reacción. Relatividad y Transformaciones de Galileo. (4 horas).</p> <p>1.3. Teoría Newtoniana de la Gravitación. Ecuaciones de movimiento para los planetas. Las Leyes de Kepler. (2 horas)</p> <p>1.4. El concepto de Energía: Energía mecánica. Concepto de trabajo. Sistemas conservativos. Conservación de la energía. (6 horas)</p> <p>1.5. Teoría Cinética Corpuscular: Modelo Cinético Corpuscular. Conceptos de Calor y Temperatura, Equivalente mecánico del calor. Ley de la termodinámica. Leyes de los gases ideales. Concepto de presión. Interpretación estadística de la Temperatura y la Entropía. Mecanismos de transferencia de energía. Estados de la materia. Cambios de fase. (6 horas).</p>
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	6
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad	
Sepúlveda, Pineda, Papp, Feynman, Hollyday-Resnick, Hewitt	

Unidad No. 2.

Tema(s) a desarrollar	Campos
Subtemas	<p>2.1. Electricidad: La carga eléctrica. Atracción y repulsión eléctrica. Proceso de carga por frotación y por inducción. Ley de Coulomb. Fuerza eléctrica. Corriente eléctrica. Ley de Ohm. Campo eléctrico. (2 horas).</p> <p>2.2. Magnetismo: Magnetostática. El campo magnético. Ley de Ampere. Inducción electromagnética. Ley de Faraday. Ondas de radio-Experimento de Hertz. (2 horas).</p> <p>2.3. Leyes de Maxwell: El campo electromagnético. Teoría electromagnética de la luz. Óptica geométrica y óptica física. (2 horas).</p>
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	2
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad	
Sepúlveda, Pineda, Papp, Feynman, Hollyday-Resnick, Hewitt	

Unidad No. 3.

Tema(s) a desarrollar	Estructura de la materia
Subtemas	<p>3.1. Los Modelos Atómicos: La espectroscopia. Los rayos catódicos. Radiactividad. Partículas elementales. Cuantización y modelo de Bohr. (8 horas).</p> <p>3.2. Mecánica Cuántica: Ecuación de Schrödinger. La función de onda. El Principio de Incertidumbre. La dualidad onda-partícula. Interpretación y aspectos actuales de la Mecánica Cuántica. (8 horas).</p> <p>3.3. Teoría de la Relatividad: Relatividad especial. Transformaciones de Lorentz. Consecuencias del movimiento a altas velocidades: dilatación del tiempo, contracción de la longitud. Equivalencia de masa y energía. Creación y aniquilación de partículas. (8 horas).</p> <p>3.4. Cosmología: La evolución del universo. La gran explosión y la radiación cósmica. Las fuerzas fundamentales. Materia y energía oscura. El LHC: el experimento de mayor valor financiero en nuestra historia y la búsqueda del bosón de Higgs. (8 horas).</p> <p>3.5. Perspectivas de la Física. Nanociencia y nanotecnología. Proyección de la investigación actual en física. (2 horas).</p>
No. de semanas que se le dedicarán a esta unidad	8
BIBLIOGRAFÍA BÁSICA correspondiente a esta unidad	
Sepúlveda, Pineda, Papp, Feynman, Hollyday-Resnick, Hewitt	

METODOLOGÍA a seguir en el desarrollo del curso:

Los temas del curso se desarrollan tomando como ejes de trabajo:

- (a) las clases magistrales,
- (b) las exposiciones del profesor con intervalos de preguntas y discusiones con los estudiantes,
- (c) sesiones de videos con la respectiva discusión,
- (d) sesiones de demostraciones de fenómenos físicos en el aula con elementos propios del quehacer científico disponibles en el almacén del Instituto de Física u obtenibles por el profesor,
- (e) clases tipo conferencia,
- (f) conferencias invitadas de expertos en ciertos temas específicos en el programa denominado "Charlas con el Experto",
- (g) sesiones de atención personalizada y entrevistas personales con los estudiantes y
- (h) actividades extra-aula.

Actividades todas en las que se espera contar con la participación activa de los estudiantes.

Como actividades extra-aula se pueden proponer:

- (a) lecturas de diferentes tópicos de interés y actualidad,
- (b) observación de videos por parte del estudiante,
- (c) resolución de talleres,
- (d) estudio y lectura personal individual,
- (e) grupos de discusión entre pares,
- (f) asistencia a charlas varias y a los seminarios institucionales de los grupos de investigación.

Se anhela que mediante el desarrollo de estas actividades el estudiante se afiance en el proceso de aprendizaje y logre relacionar de manera más clara los aspectos generales del programa con el cumplimiento de los objetivos del curso.

En cuanto a los materiales y herramientas que se utilizan en el desarrollo del curso cabe mencionar que se intenta dotar al estudiante de una fuerte componente de análisis y deducción propia (siguiendo un enfoque constructivista) a través de demostraciones experimentales en el aula, con la idea de introducirlo a los fenómenos y a los métodos que deberá seguir en semestres posteriores. La Física es una carrera científica, y como tal posee, dentro de su cuerpo de conocimientos y métodos, una fuerte componente observacional y experimental. Por lo tanto se busca, en los tópicos que así lo permitan, implementar demostraciones experimentales sencillas, experiencias de fenómenos por medio de las cuales se lleva a cabo la observación e introducción a una discusión más detallada de los aspectos conceptuales.

Los materiales de estas demostraciones son tan variados como el conjunto de fenómenos que se exhiben, siendo algunos de ellos materiales 'fungibles', como por ejemplo el nitrógeno líquido empleado en una serie de demostraciones sobre fenómenos térmicos, propiedades termodinámicas y propiedades de la materia. Se utilizan además videos con temas de actualidad, y en algunas de las sesiones se emplea otro tipo de material audiovisual.

Vale recalcar que el profesor actúa como un mediador en el proceso de formación, se espera que sea el estudiante el responsable número uno de este proceso, que sea él quien tome en sus manos su propio proceso de formación. El profesor plantea interrogantes e inquietudes motivando el proceso de análisis deductivo-inductivo en el estudiante, es un actor

motivador, intenta generar en el estudiante el interés por el conocimiento, interés por una cultura de estudio, dejando de lado la antigua función de 'dictar una clase', 'cumplir con un temario'. Se espera por tanto que el estudiante participe activamente en su proceso de formación, realizando, por invitación y por iniciativa propia, las actividades que se plantean como parte de su entrenamiento en los diferentes tópicos y metodologías de estudio en pos de su solidez como profesional integral.

EVALUACIÓN

Actividad	Porcentaje	Fecha (día, mes, año)
Los aspectos a valorar están en acuerdo con los lineamientos del Consejo de Facultad, en especial los referentes a evaluaciones a estudiantes de primer nivel i.e. 20% como valor máximo por cada evaluación; y se programarán de manera distribuida a lo largo del semestre académico. Esto es, 5 evaluaciones con valor máximo de 20% c/u realizadas cada sexta clase completada. Por supuesto, cada actividad evaluará el contenido temático que se ha desarrollado en las semanas previas a su realización.		
Para el diseño de estas actividades se han tenido en cuenta los siguientes aspectos:		
Aspectos conceptuales: preguntas en las que el estudiante se enfrenta a analizar una situación usando su razonamiento y las relaciones que establezca entre su conocimiento de los aspectos teóricos y la situación problema que se le presenta.		
Aspectos procedimentales: este aspecto comprende ejercicios o problemas en los que el estudiante debe operar utilizando los métodos de trabajo que se presentan y discuten en la actividad de aula. Se pretende valorar el trabajo de operatividad del estudiante al tiempo que su manera de aplicar los conceptos e hilar una ruta de razonamiento para re-solver este tipo de situaciones.		
Aspectos actitudinales: En este ítem se valora la disposición, el interés, la participación, indagación del estudiante, y en general su deseo y disposición para el aprendizaje. Este punto considera el carácter cualitativo del proceso evaluativo que toma en cuenta el hecho indiscutible de que no todo proceso susceptible de transitar un estudiante dentro del aula es medible cuantitativamente, e incluye al tiempo la función sumativa y de carácter social. Como se mencionó previamente, como una forma de contribuir en el proceso de formación, en cuanto a criterios de honestidad y sensatez, la evaluación incluye actividades de auto-evaluación y co-evaluación, en las que el estudiante es partícipe activo de la valoración; y actividades de evaluación por pares, en las que los estudiantes tienen oportunidad de asumir el rol de evaluadores frente a sus colegas.		

Actividades de Asistencia Obligatoria:

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Dado el carácter del curso, y con el fin de dejar abiertas amplias posibilidades bibliográficas, se considera conveniente que los estudiantes no se limiten a un único texto y puedan disponer de una gran variedad de libros con la cual complementar las notas de clase.

Bibliografía básica:

- * La Física, Aventura del Pensamiento. Einstein, A., Infeld, L. Ed. Losada, Buenos, 1965.
- * Evolución de los conceptos en Física. Arons, A. Ed. Trillas, México, 1970.
- * Los conceptos de la Física, Sepúlveda, Alonso, Editorial Universidad de Antioquia, Medellín, 2003
- * Física Conceptual, Pineda, Guillermo, Progama Ude@, Medellín, 2005.
- * Física Conceptual, Hewitt.
- * Historia de la ciencia. W.C. Dampier. Ed. Tecnos.
- * Introducción a los conceptos y las teorías de las ciencias físicas. G. Holton Ed. Reverté.
- * Física Básica. Ballif y Dibble. Ed. Limusa, México, 1977.
- * Física, Holliday-Resnick.
- * Física, Sears-Zemanzky.
- * Física I, Alonso-Finn.
- * Lecciones en Física, Richard Feynmann.(The Feynmann Lectures on Physics, R. Feynmann, R. Leighton and M. Sands. Addison-Wesley, 1963).
- * Física. Eisberg.
- * Física en Perspectiva. E. Hecht. Adison Wesley, 1987.
- * Historia de la Física. J. Jeans. Fondo de Cultura Económica, México, 1968.
- * Historia de la Física : desde los griegos hasta nuestros días (1.Ed.) (1995) Sepúlveda Soto, Alonso.
- * Matter and Interactions. 3er Ed. R. Chabay, B. Sherwood.

Bibliografía complementaria:

Con la bibliografía sugerida en los dos ítems a continuación se desarrolla el programa "Adopte un libro" (sugerido y ya utilizado por los profesores de los cursos de Fundamentación en Ciencias.)

- * Del Big Bang al Homo Sapiens, Antonio Vélez, Ed. UdeA.
- * El desafío del universo, T. Fernández, B. Montesinos. Ed. Gran Austral.
- * Historia y cronología de la ciencia y los descubrimientos, Isaac Asimov Ed. Ariel.
- * Física de lo imposible, Michio Kaku, Ed. Debate.
- * Física Moderna, R. Eisberg.
- * COSMOS, Carl Sagan. Ed. Planeta.
- * Historia de la Física, desde la antigüedad hasta los um-brales del siglo XX. Desiderio Papp. Espasa Calpe, 1961.
- * Biografía de la Física. G. Gamow. Ed. Alianza.
- * The Quantum Physicists: And an Introduction to Their Physics by William H. Cropper.
- * The Great Physicists from Galileo to Einstein by George Gamow.
- * Great Physicists: The Life and Times of Leading Physicists from Galileo to Hawking. by William H. Cropper.
- * Los Sonámbulos. Arthur Koestler.

Bibliografía recomendada:

Weinberg, S.: "Los tres primeros minutos del universo"; Alianza Universidad, Madrid.
Morrison, P.: "Potencias de diez!"; Editorial Labor, Barcelona.
Davies, P.: "Dios y la nueva física"; Editorial Salvat, Madrid.
Wittgenstein, L.: "Observaciones"; Siglo XXI editores, Madrid.
Schrödinger, E.: "Mi concepción del mundo"; Tusquets editores, Barcelona.
Fraseen, V.: "Introducción a la filosofía del tiempo y del espacio"; Labor edit., Barcelona.
Davies, P.: "Proyecto cósmico"; Pirámide editorial, Madrid.
Gribbin, J.: "El punto omega"; Alianza editorial, Madrid.
Davies, P. / Gribbin, J.: "Los mitos de la materia"; McGrawHill edit., Madrid.
Gribbin, J.: "En busca del Big Bang"; Pirámide edit., Madrid.
Weinberg, S.: "El sueño de una teoría final"; Crítica edit., Barcelona.
Gribbin, J.: "En el principio. El nacimiento del universo vi-viente"; Alianza edit., Madrid.
Mandelbrot, B.: "Los objetos fractales"; Tusquets editorial, Barcelona.
Ronan, C.: "Historia natural del universo"; Ediciones del Prado, Madrid.
Davies, P.: "La mente de Dios"; McGraw-Hill, Madrid.
Capek, M.: "El impacto filosófico de la física contemporánea"; Tecnos editorial, Madrid.
Ferris, T.: "El firmamento de la mente"; Acento editorial, Madrid.
Hawking, S.: "Breve historia del tiempo"; Crítica editorial, Madrid.
Stonier, T.: "La información y la estructura interna del universo"; Hacer edit., Barcelona.
Barrow J.D.: "Teorías del Todo"; Crítica edit., Barcelona.
Matthieu, R. / Trinh Xuan, T.: "El infinito en la palma de la mano"; Urano ed., Barcelona.
Hawking, S.: "El universo en una cáscara de nuez"; Crítica edit., Barcelona.
Guth, A.H.: "El universo inflacionario"; Debate edit., Madrid.

Sitios web recomendados:

Algunos sitios web para apoyar el trabajo independiente del estudiante.

<http://www.udea.edu.co/portal/page/portal/SedesDependencias/CienciasExactasNaturales/H.PublicacionesMedios/historiasCiencia/InformacionGeneral>

<http://htwins.net/scale2/scale2.swf?bordercolor=white>

<http://physics.bu.edu/~duffy/classroom.html>

<http://www.youtube.com/walterlewinMIT>

<http://www.quimicaweb.net/>

http://newton.cnice.mec.es/unidades_alfabetico.php

http://www.quimicaweb.net/albert_einstein/index.htm

<http://www.nanoart.com.my/nano.html>

<http://www.wdl.org/es/>

Sepúlveda, Pineda, Papp, Feynman, Hollyday-Resnick, HewittSepúlveda, Pineda, Papp, Feynman, Hollyday-Resnick, HewittSepúlveda, Pineda, Papp, Feynman, Hollyday-Resnick, Hewitt