



PRONTUARIO

TÍTULO DEL CURSO:	Introducción a las Ciencias Físicas I
CODIFICACIÓN:	CIFI 3001
CANTIDAD DE HORAS/CRÉDITO:	Tres (3) créditos
PRERREQUISITOS, CORREQUISITOS Y OTROS REQUIMIENTOS:	Pre-Requisitos: • Ninguno
INFORMACION DEL PROFESOR:	Nombre: Oficina: Correo electrónico:

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Curso básico de Ciencias orientado a estudiantes de Artes Liberales donde se enseña la Filosofía Científica mediante el desarrollo de los conceptos fundamentales de la Física. El curso abarca los siguientes temas: Orígenes de la Cosmología Científica, Estructura y Métodos en las Ciencias Físicas, Sistema Internacional de Medidas, Estudio de los Movimientos, Las Leyes de Newton, La Ley de Gravitación Universal, Las Leyes de Conservación.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE:

Al finalizar el curso los estudiantes podrán:

- Identificar los conceptos científicos con las propiedades observables en el mundo natural.
- Considerar el entorno histórico y filosófico en el desarrollo de las teorías científicas.
- Identificar los científicos de mayor relevancia en cada periodo histórico.
- Entender la necesidad de la lógica matemática en el desarrollo de modelos y teorías.
- Examinar la evolución de las teorías cosmológicas desde la antigüedad hasta la era del Renacimiento.
- Contrastar las Leyes de Movimiento de Aristóteles con las Leyes de Newton.
- Entender los conceptos de inercia, masa, fuerza, y aceleración.
- Conocer y aplicar las Leyes de Conservación de la física.
- Conocer la definición de Trabajo y su relación con el concepto energía.
- Estudiar la relación entre la Energía Total y los sistemas mecánicos.

LIBRO DE TEXTO PRINCIPAL:

Krauskopf, K. B., Beisser, A. (2011). *The Physical Universe*. McGraw-Hill.



BOSQUEJO DE CONTENIDO Y DISTRIBUCIÓN DEL TIEMPO:		
SEMANA	TEMA	TIEMPO (horas)
1	La Astronomía en la Antigua Grecia. Los primeros modelos del universo	3
2	La Teoría Heliocéntrica de Copérnico y las consecuencias históricas La formulación de teorías científicas. Las leyes de Kepler de movimiento planetario	3
3	Galileo y la Nueva Astronomía, confirmación de la teoría heliocéntrica de Copérnico	3
4	Sesión de repaso	1.5
	Examen parcial I	1.5
5	Las matemáticas y la descripción del movimiento de los cuerpos. Velocidad constante, rapidez promedio y velocidad instantánea. El movimiento acelerado.	3
6	Galileo y la cinemática de la caída libre. El pensamiento Aristotélico y la iglesia católica romana.	3
7	El movimiento en el plano de proyectil. Las Leyes de Newton.	3
8	Sesión de repaso	1.5
	Examen parcial II	1.5
9	El movimiento circular uniforme. La Ley Universal de Gravitación de Newton	3
10	La Ley de Conservación de Masa. Los experimentos de Lavoisier. La Ley de Conservación de Momentum lineal y angular	3
11	La ley de Conservación de Energía	3
12	Sesión de repaso	1.5
	Examen parcial III	1.5
13	Calor y Ley de enfriamiento de Newton	3
14	Leyes de la termodinámica y entropía	3
15	Sesión de repaso	1.5
	Examen parcial IV	1.5
		45 horas

ESTRATEGIAS INSTRUCCIONALES:

Presencial

1. Conferencias
2. Demostraciones
3. Estudio de temas adicionales utilizando recursos bibliotecarios la red cibernética.
4. Módulos instruccionales tradicionales y computadorizados
5. Trabajos y discusiones en grupo
6. Asignaciones

RECURSOS MINIMOS DISPONIBLES O REQUERIDOS:

RECURSO	PRESENCIAL
Cuenta en la plataforma institucional de gestión de aprendizaje (Ej. Moodle)	Institución
Cuenta de correo electrónico institucional	Institución
Computadora con acceso a internet de alta velocidad o dispositivo móvil con servicio de datos	Estudiante
Programados o aplicaciones: procesador de palabras, hojas de cálculo, editor de presentaciones	Estudiante
Cuenta en la plataforma CONNECT	Estudiante
Calculadora científica	Estudiante
Bocinas integradas o externas	No aplica
Cámara web o móvil con cámara y micrófono	No aplica
Servicio de Internet de alta velocidad	No aplica

TECNICAS DE EVALUACION:	
Criterios	Porcentaje
Cuatro (4) exámenes parciales	60 %
Pruebas cortas	15 %
Asignaciones	5 %
Examen final	20 %
Total	100 %

MODIFICACIÓN RAZONABLE (ACOMODO RAZONABLE):
<p>La Universidad de Puerto Rico (UPR) reconoce el derecho que tienen los estudiantes con impedimentos a una educación post secundaria inclusiva, equitativa y comparable. Conforme a su política hacia los estudiantes con impedimentos, fundamentada en la legislación federal y estatal, todo estudiante cualificado con impedimentos, tiene derecho a la igual participación de aquellos servicios, programas y actividades que están disponibles de naturaleza física, mental o sensorial y que por ello se ha afectado, sustancialmente, una o más actividades principales de la vida como lo es su área de estudios post secundarios, tiene derecho a recibir acomodos o modificaciones razonables. De usted requerir acomodo o modificación razonable en este curso, debe notificarlo al profesor sobre el mismo, sin necesidad de divulgar su condición o diagnóstico. De manera simultánea, debe solicitar a la Oficina de Servicios a Estudiantes con Impedimentos (OSEI) de la unidad o Recinto, en forma expedita, su necesidad de modificación o acomodo razonable.</p>

INTEGRIDAD ACADÉMICA:
<p>La Universidad de Puerto Rico promueve los más altos estándares de integridad académica y científica. El Artículo 6.2 del Reglamento General de Estudiantes de la UPR (Certificación Núm. 13, 2009-2010, de la Junta de Síndicos) establece que “la deshonestidad académica incluye, pero no se limita a: acciones fraudulentas, la obtención de notas o grados académicos valiéndose de falsas o fraudulentas simulaciones, copiar total o parcialmente la labor académica de otra persona, plagiar total, o parcialmente el trabajo de otra persona, copiar total o parcialmente las respuestas de otra persona a las preguntas de un examen, haciendo o consiguiendo que otro tome en su nombre cualquier prueba o examen oral o escrito, así como la ayuda o facilitación para que otra persona incurra en la referida conducta”. Cualquiera de estas acciones estará sujeta a sanciones disciplinarias en conformidad con el procedimiento disciplinario establecido en el Reglamento General de Estudiantes de la UPR vigente.</p>

<p>Para velar por la integridad y seguridad de los datos de los usuarios, todo curso híbrido, a distancia y en línea deberá ofrecerse mediante la plataforma institucional de gestión de aprendizaje, la cual utiliza protocolos seguros de conexión y autenticación. El sistema autentica la identidad del usuario utilizando el nombre de usuario y contraseña asignados en su cuenta institucional. El usuario es responsable de mantener segura, proteger, y no compartir su contraseña con otras personas.</p>
--

POLÍTICA Y PROCEDIMIENTOS PARA EL MANEJO DE SITUACIONES DE DISCRIMEN POR SEXO O GÉNERO EN LA UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO:
<p>La Política y procedimientos para el manejo de situaciones de discriminación por sexo o género en la Universidad de Puerto Rico, Certificación 107 (2021-2022) de la Junta de Gobierno, asegura que la Universidad de Puerto Rico, como institución de educación superior y centro laboral, protege los derechos y ofrece un ambiente seguro a todas las personas que interactúan en ella, ya sea a estudiantes, empleados, contratistas o visitantes. La misma tiene como fin promover un ambiente de respeto a la diversidad y los derechos de los integrantes de la comunidad universitaria y establece un protocolo para el manejo de situaciones relacionadas con las siguientes conductas prohibidas: discriminación por razón de sexo, género, embarazo, hostigamiento sexual, violencia sexual, violencia doméstica, violencia en cita y acecho, en el ambiente de trabajo y estudio.</p>

DIVERSIDAD, EQUIDAD E INCLUSIÓN

La Universidad de Puerto Rico asume el compromiso de establecer un entorno que valore la diversidad, promueva la equidad y aspire a la inclusión plena de toda su comunidad universitaria. Los cursos se ofrecerán promoviendo un ambiente inclusivo y equitativo, garantizando la participación de estudiantes con diversas trayectorias, experiencias y habilidades. Así, la Universidad de Puerto Rico reitera su dedicación al cumplimiento de los principios de diversidad, equidad e inclusión en sus programas académicos.

ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL:

La Universidad de Puerto Rico en Ponce está acreditada por la *Middle States Commission on Higher Education*, 3624 Market Street, Philadelphia, PA 19104 (1-267-284-5000). Esta agencia está reconocida por el Departamento de Educación de los Estados Unidos y por el Consejo para la Acreditación de Educación Superior.

SISTEMA DE CALIFICACIÓN:

Porcentaje (%)	Nota
100-90	A
89-80	B
79-70	C
69-60	D
59-0	F

PLAN DE CONTINGENCIA EN CASO DE UNA EMERGENCIA:

En caso de surgir una emergencia o interrupción de clases, este será el plan de contingencia para continuar la actividad académica de este curso y sección: en este caso, nos comunicaremos a través del correo electrónico institucional, Moodle, Google Meet, Connect y/o TEAMS.

BIBLIOGRAFÍA:

Libros:

- Fundamentos de astronomía
- Comins, N. F. (2003). *Heavenly errors*. Columbia University Press.
- Holton, G, Brush, S. G. (2001). *Physics, the Human Adventure*. Rutgers University Press.
- Arzola de Calero, Eva. (1992). *Observaciones Astronómicas*. San Juan: Editorial de la Universidad de Puerto Rico.
- Zeilik, Michael. (1985). *Astronomy: the Evolving Universe*. New York: Harper & Row Publishers. 520 Z45A
- Krupp, E.C. (1983). *Echoes of Ancient Skies*. New American Library. 520.93 K94e
- Smith, Elske and Kenneth C. Jacobs. (1973). *Introductory Astronomy and Astrophysics*.
- W.B. Saunders. 520 S646i
- Rosen, Edward. (1959). *Three Copernican Treatises*. New York: Dover Publication Inc.520.81 C782t
- Similares al libro de texto
- Hewitt, Paul G. (2009). *Conceptual Physics* (11th edition). Addison Wesley.
- Lightman, Alan (1995). *Grandes Ideas de la Física*. McGraw-Hill. 530 L724G E
- Davis, William E., Edmund J. DeJesus, Millard Baublitz, Jeffrey V. Racioppi, Bruno I.
- Rubio and Robert M. Schoch. (1999-2000). *Conceptual Physical Science* (Eighth Edition).
- New York: McGraw-Hill.
- Holton, Gerald. (1984). *Introducción a los conceptos y teorías de las ciencias físicas*.
- Madrid: Editorial Reverté S.A. 530 H758I
- Swenson, Hugo N. and J. Edmund Woods. (1971). *Physical Science for Liberal Arts Students*. New York: John Wiley & Sons. 530 S974p
- Dreyer, J.L.E. (1953). *A History of Astronomy from Thales to Kepler*. New York: Dover Publication

Inc. 520.9 D778h **Revistas:**

- Journal of Physics. <https://iopscience.iop.org/journal/1742-6596>

Módulos tutoriales:

- <http://www.physicsclassroom.com/>
- <http://library.thinkquest.org/10796/>
- <http://www.physics.mun.ca/~jjerrett/animations.html>
- <http://physics-animations.com/>
- <http://www.learner.org/interactives/parkphysics/>
- <http://www.science-animations.com/fluidmechanics.html>

<http://educypedia.karadimov.info/education/mechanicsjavathermo.htm>

POLÍTICA PARA EL USO DE GRABADORAS EN EL SALÓN DE CLASES:

“En esta clase se permite, conforme a la Certificación 2025-2026-17 S.A. el uso regulado y preautorizado de grabadoras para propósitos estrictamente académicos. Para conocer más sobre los derechos de privacidad y el uso de grabadoras en clase, acceda el enlace de esta certificación en la sección de Reglamentos y Políticas en el portal uprp.edu.”

DOCUMENTO SUPLEMENTARIO DEL PRONTUARIO- VISIÓN, MISIÓN, METAS INSTITUCIONALES Y DEPARTAMENTALES:

En virtud de la Certificación Núm. 38-2009-2010 emitida por el Senado Académico de la Universidad de Puerto Rico en Ponce, se incluye la Visión, Misión, Metas Institucionales y Departamentales.

Visión Universidad de Puerto Rico en Ponce (*Certificación 2006-2007-52 Senado Académico*)

Ser el centro universitario de Puerto Rico que con más efectividad fomenta el desarrollo de las potencialidades de sus estudiantes para que contribuyan destacadamente al bienestar del País.

Misión Universidad de Puerto Rico en Ponce (*Certificación 2013-2014-49 Senado Académico*)

La Universidad de Puerto Rico es una institución dedicada al desarrollo intelectual, humanístico, científico y ético de sus estudiantes. Comprometida con la formación integral de ciudadanos y profesionales capacitados para contribuir a una sociedad global como líderes críticos, creativos, íntegros, encaminados al aprendizaje continuo y al servicio comunitario. Propicia en su entorno un acceso equitativo, un rigor académico, actividades educativas enriquecedoras, servicios de apoyo de calidad, que convergen en un egresado con un perfil de excelencia. La Universidad de Puerto Rico en Ponce promueve en todos sus quehaceres un ambiente democrático, solidario con la libertad académica, la excelencia, la integridad, el respeto, la tolerancia, la creación y la investigación.

Metas Institucionales (*Certificación 2008-2009-59 Senado Académico*)

- Desarrollar profesionales con los conocimientos, destrezas y disposiciones necesarias para contribuir responsablemente a su entorno social, cultural y ambiental.
- Ofrecer y desarrollar programas de estudio conducentes a grados asociados y bachilleratos, así como programas de traslado y otras experiencias educativas enriquecedoras atemperadas a las necesidades actuales de la sociedad.
- Cultivar el conocimiento a través de la creación, la investigación y la divulgación.
- Proveer oportunidades de desarrollo profesional a la facultad y al personal no docente para que éstos contribuyan a mejorar y mantener la calidad institucional.
- Fortalecer los servicios auxiliares a la docencia para propiciar un ambiente óptimo para la enseñanza y el aprendizaje.
- Brindar servicios de apoyo al estudiante que, en colaboración con la fase académica, le faciliten el ajuste a la vida universitaria, el enriquecimiento de la experiencia educativa y el éxito académico.
- Propiciar una articulación efectiva del quehacer universitario entre la administración, los estudiantes, los docentes, los no docentes y la comunidad externa para el desarrollo óptimo de los ofrecimientos académicos.
- Promover un proceso efectivo de planificación y asignación de recursos fundamentado en su misión y metas; y utilizar los resultados del avalúo institucional para el mejoramiento continuo.

Misión y objetivos departamentales: DEPARTAMENTO DE QUÍMICA Y FÍSICA

- Capacitar a los estudiantes en el análisis e interpretación de datos.
- Fortalecer en los estudiantes sus destrezas de comunicación oral y escrita en inglés y español.
- Fortalecer en los estudiantes sus destrezas de experimentación científica.
- Fortalecer en los estudiantes sus destrezas matemáticas.
- Fomentar en los estudiantes el pensamiento crítico.
- Capacitar a los estudiantes para el trabajo en equipo.
- Fomentar en los estudiantes la aplicación de reglas de seguridad en el laboratorio.
- Fortalecer en los estudiantes las destrezas de investigación.
- Darles a los estudiantes las herramientas necesarias para que continúen estudios conducentes al Bachillerato en Química o en Física.