

Cursos CIFI de la Facultad de Estudios Generales Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras

<p>CIFI 3055: Fundamentos y Desarrollo de las Ciencias Físicas: Movimiento (3 crs)</p>	<p>CIFI 3065: Fundamentos y Desarrollo de las Ciencias Físicas: Teoría Atómica (3 crs)</p>	<p>CIFI 3003: Fundamentos de Grandes Cambios en las Ciencias Físicas II: Revolución Copernicana y Newtoniana (3 crs)</p>	<p>CIFI 3026: Origen y Evolución de la Tierra (3 crs)</p>	<p>Cursos de nivel 3000: Cuentan como opción para cumplir con el requisito de Ciencias Físicas del componente de Ciencias Naturales de Educación General para los estudiantes de las siguientes facultades y escuelas: FCS, FAE, FEG, FH, FE, EARQ, Y COPU. Cuentan como cursos electivos para estudiantes de la FCN.</p> <p>ESGE 3009: Opción para cumplir con el requisito de pensamiento lógico matemático del componente de Educación General</p> <p>CIFI 4996: Curso electivo. Experiencia de Investigación subgraduada.</p> <p>Para descripciones de cursos y prontuarlos, visite: http://generales.uprrp.edu/ciencias-fisicas/cursos/</p>	<p>Cursos de nivel 4000: Cuentan como opción para cumplir con el requisito de Ciencias Físicas del componente de Ciencias Naturales de Educación General para los estudiantes de la FCN. Cuentan como cursos electivos para estudiantes de las siguientes facultades y escuelas: FCS, FAE, FEG, FH, FE, EARQ, Y COPU.</p>
<p>CIFI 3005: Curso de Fundamentos de las Ciencias Físicas Para Estudiantes de los Programas de Educación Especial y Educación Elemental de la Facultad de Educación (3 crs)</p>	<p>CIFI 3007: Ciencias Físicas y la Cibermúsica (3 crs)</p>	<p>CIFI 3004: Fundamentos de Grandes Cambios en las Ciencias Físicas II (3 crs)</p>	<p>CIFI 3014: Ciencias Físicas, Tecnología y Sociedad: Fundamentos e Interrelaciones: Ciencia y Tecnología Informática (3 crs)</p>		
<p>CIFI 3115: Fundamentos y Origen de la Mecánica Clásica: Selección de Conceptos y Principios Básicos (3 crs)</p>	<p>CIFI 3016: Ciencias Físicas, Nanotecnología y Sociedad (3 crs)</p>	<p>CIFI 3013: Ciencias Físicas, Tecnología y Sociedad: Fundamentos e Interrelaciones: Ciencia y Tecnología Nuclear (3 crs)</p>	<p>CIFI 3021-22: Estudios de las Ciencias Físicas Mediante el Uso de Recursos Múltiples I y II (3 crs)</p>		
<p>CIFI 3075: La Ciencia y el Arte (3 crs)</p>	<p>CIFI 3010: Elementos de las Ciencias Físicas Para Nutricionistas y Dietistas (3 crs)</p>	<p>CIFI 3037: Cambio Climático y sus Implicaciones Globales (3 crs)</p>	<p>CIFI 4996: Investigación Subgraduada en Ciencias Físicas (Tema Variable) (1, 2 o 3 crs)</p>		
	<p>CIFI 3036: Energía, Ambiente y Conservación (3 crs)</p>		<p>CIFI 4995: Temas Interdisciplinarios en las Ciencias Físicas: El Desarrollo de la Química (secc. 013) (3 crs)</p>	<p>CIFI 4075: Ciencia y Tecnología en el Arte (3 crs)</p>	<p>ESGE 3009: Matemáticas: Razonamiento y Aplicación (3 crs)</p>
			<p>CIFI 4995: Temas Interdisciplinarios en las Ciencias Físicas: Ciencia, Nanotecnología y Sociedad (secc. 033) (3 crs)</p>	<p>CIFI 4995: Temas Interdisciplinarios en las Ciencias Físicas: Aspectos Humanos de los Eventos Geológicos (secc. 053) (3 crs)</p>	<p>CIFI 4005: Visiones Comparadas de los Orígenes de la Realidad Física, la Materia y el Universo (secc. 001-004 y 2U1) (3 crs)</p>