

**Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras**  
**Facultad de Ciencias Naturales, Departamento de Física**  
**LABORATORIO DE FISICA UNIVERSITARIA I**  
**FISI 3013 / Sección 002 / Verano 2018/ Créditos:1**

**Coordinator:** Jose Nieves

**Asistentes de catedra:** Soraya Flores y Carlos Malca

**Email:** [nieves@ltp.uprrp.edu](mailto:nieves@ltp.uprrp.edu), [soraya.flores@upr.edu](mailto:soraya.flores@upr.edu), [carlos.malca@upr.edu](mailto:carlos.malca@upr.edu).

**Horario:** lunes, miércoles y viernes de 11:00 am a 2:00 pm. **Lugar:** CN A324

**Itinerario del curso:**

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>Junio</b>	<b>25</b> Introducción	<b>26</b>	<b>27</b> Lab1: Introducción al Movimiento	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>Julio</b>	<b>2 QuizFisi3011</b> Lab 2: Movimiento Uniformemente Acelerado	<b>3 Repaso 1</b> <b>Examen1: Fisi3011</b> <b>(Cap2, 3)</b>	<b>4 Feriado</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
	<b>9 QuizFisi3011</b> Lab 3: Aceleración Gravitacional	<b>10</b>	<b>11</b> Lab 4: Suma de Vectores	<b>12</b>	<b>13</b>
	<b>16 QuizFisi3011</b> Lab 5: proyectiles	<b>17 Repaso 2</b> <b>Examen 2: Fisi3011</b> <b>(Cap4, 5)</b>	<b>18 Quiz 1</b> <b>(lab1, 2, 3, 4, 5)</b> Lab 6: Maquina de Atwood	<b>19</b>	<b>20</b>
	<b>23 QuizFisi3011</b> Lab 7: Fuerza Centrípeta	<b>24</b>	<b>25</b> Lab 8: Trabajo y Energía	<b>26 Repaso 3</b> <b>Examen 3: Fisi3011</b> <b>(Cap6, 7, 8)</b>	<b>27</b> Lab 9: Colisiones en una dimensión
	<b>30 QuizFisi3011</b> Lab 10: Momento de Inercia Rotacional	<b>31</b>	<b>1 Quiz 2</b> <b>(lab6, 7, 8, 9, 10)</b> Reposición de Laboratorios	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Agosto</b>	<b>6 Repaso 4</b>	<b>7 Examen 4:</b> <b>Fisi3011 (Cap9, 10,</b> <b>11)</b> <b>Ultimo dia de</b> <b>Clases</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>

**Nota: Incluye las fechas de los exámenes y Quiz de Fisi3011. Está sujeto a modificación. Los quiz y repasos son en el horario de Fisi3011.**

**Evaluación:**

	Puntaje	Escala
Informes y reportes	70 %	A 90-100%
Quiz 1	15%	B 80-89.9%
Quiz 2	15%	C 70-79.9%
<b>Total</b>	<b>100%</b>	D 60-69.9%
		F 0-59.9%