

Programación del curso Sistemas Newtonianos  
Semestre de primavera 2016  
Secciones 2, 4, 6 y 7

**Unidad 1:** Métodos experimentales

**Unidad 2:** Herramientas numéricas

**Unidad 3:** Sistemas extendidos

**Unidad 4:** Sólido rígido

**Unidad 5:** Oscilaciones

**Unidad 6:** Ondas

**Unidad 7:** Fluidos

Semana	L	Ma	Mi	J	V	Laboratorio
<b>Septiembre</b>						
<b>1</b>	29	30	31	1	2	
<b>2</b>	5	6	7	8	9	1: Métodos experimentales
<b>Vac.</b>	12	13	14	15	16	
<b>3</b>	19	20	21	22	23	2+3: Sistemas extendidos
<b>4</b>	26	27	28	29	30	4A: Estática
<b>Octubre</b>						
<b>5</b>	3	4	5	6	7	4B: Energía de rotación
<b>6</b>	10	11	12	13	14	
<b>7</b>	17	18	19	20	21	4C: Torque y momento angular
<b>8</b>	24	25	26	27	28	4D: Rodadura
<b>Noviembre</b>						
<b>9</b>	31	1	2	3	4	
<b>10</b>	7	8	9	10	11	5A: Oscilaciones
<b>11</b>	14	15	16	17	18	5BC: Osc. amortiguadas y forzadas
<b>12</b>	21	22	23	24	25	6A: Ondas propagativas
<b>13</b>	28	29	30	1	2	6B: Ondas estacionarias
<b>Diciembre</b>						
<b>14</b>	5	6	7	8	9	7B: Hidrostática
<b>15</b>	12	13	14	15	16	Control experimental
	19	20	21	22	23	Exámenes (recuperaciones*)
	26	27	28	29	30	Exámenes (recuperaciones*)

\*Solo se recuperarán ausencias debidamente justificadas con certificado médico.