Cronograma Curso Física III (CNF-310) – 2013/2 Última actualización: 15/10/2013

Sem	Fecha			Tema	Actividad
	octubre	14	L	FESTIVO	
	octubre	15	М		
	octubre	16	W		INICIO CLASES
	octubre	17	J	Presentación / M1. Ondas armónicas y periodicidad	INICIO CLASES
	octubre	18	V		INICIO CLASES
1	octubre	21	L		INICIO CLASES
1	octubre	22	М	M1. Ondas armónicas y periodicidad / M2. Fase. Ecuación de onda	INICIO CLASES
1	octubre	23	W		INICIO CLASES
1	octubre	24	J	M3. Ondas en una barra	1. Ondas elásticas
1	octubre	25	V		
2	octubre	28	L		
2	octubre	29	М	M4. Ondas en un fluido	
2	octubre	30	W		
2	octubre	31	J	M5. Ondas en una cuerda	
2	noviembre	1	V		
3	noviembre	4	L	FESTIVO	
3	noviembre	5	М	Examen Admisión	
3	noviembre	6	W	Examen Admisión (hasta el medio día)	
3	noviembre	7	J	M6. Energía del movimiento ondulatorio	
3	noviembre	8	V		
4	noviembre	11	L	FESTIVO.	
4	noviembre	12	М	M7. Ondas en tres dimensiones	1. Ondas elásticas
4	noviembre	13	W		
4	noviembre	14	J	M8. Ondas estacionarias	
4	noviembre	15	V		
5	noviembre	18	L		
5	noviembre	19	М	Eval 1(hasta M7)	
5	noviembre	20	W		
5	noviembre	21	J	M9. Ondas estacionarias en un tubo. Efecto Doppler	
5	noviembre	22	V		
6	noviembre	25	L		
6	noviembre	26	М	M10. Análisis de Fourier. Velocidades de fase y de grupo	1. Ondas elásticas
6	noviembre	27	W		

Sem	Fecha			Tema	Actividad
6	noviembre	28	J	M11. La ecuación de onda en el vacío/ M12. Ondas	2. Ondas
				planas	electromagnéticas
6	noviembre	29	V		
7	Diciembre	2	L		Tema 50%, Eval. 40%
7	Diciembre	3	М	M13. Energía de una onda electromagnética	
7	Diciembre	4	W		Tema 50%, Eval. 40%
7	Diciembre	5	J	M14. Polarización. Presión de radiación	Tema 50%, Eval. 40%
7	Diciembre	6	V		
8	Diciembre	9	L		
8	Diciembre	10	М	M15. Leyes de reflexión y refracción	3. Reflexión y refracción
8	Diciembre	11	W		
8	Diciembre	12	J	Evaluación 2 (hasta M14)	
8	Diciembre	13	>		
	Diciembre	14	L	VACACIONES HASTA 10 DE Enero	
9	Enero	13	L		
9	Enero	14	М	M16. Prueba de las leyes de reflexión y refracción.	3. Reflexión y refracción
9	Enero	15	W		
9	Enero	16	J	M17. Reflexión y transmisión electromagnéticas	3. Reflexión y refracción
9	Enero	17	V		
10	Enero	20	L		
10	Enero	21	М	M18. Convención de signos. Objeto e imagen	4. Óptica geométrica
10	Enero	22	W		
10	Enero	23	J	M19. Formación de una imagen por reflexión	
10	Enero	24	V		
11	Enero	27	L		
11	Enero	28	М	M20. Formación de una imagen por refracción	
11	Enero	29	W		
11	Enero	30	J	M21. Formación de una imagen por un sistema	
				compuesto: lentes	
11	Enero	31	V		
12	Febrero	3	L		Eval. 75%
12	Febrero	4	М	M22. El ojo. Descomposición de la luz/M23.	4. Óptica geométrica
				Instrumentos ópticos	
12	Febrero	5	W		Eval. 75%
12	Febrero	6	J	M24. Desfase entre campos	5. Interferencia
12	Febrero	7	V		Eval. 75%
13	Febrero	10	L		
13	Febrero	11	М	Evaluación 3 (hasta M22–23)	

Sem	Fecha			Tema	Actividad
13	Febrero	12	W		
13	Febrero	13	J	M25. Interferencia de ondas de dos fuentes	5. Interferencia
13	Febrero	14	V		
14	Febrero	17	L		
14	Febrero	18	М	M26. Interferencia de ondas de más de dos fuentes	5. Interferencia
14	Febrero	19	W		
14	Febrero	20	J	M27. Interferencia en películas delgadas	5. Interferencia
14	Febrero	21	V		
15	Febrero	24	L		
15	Febrero	25	М	M28. Difracción por una rendija	6. Difracción
15	Febrero	26	W		
15	Febrero	27	J	M29. Abertura circular. Experimento de Young	
15	Febrero	28	V		
16	Marzo	3	┙		
16	Marzo	4	М	M30. Difracción por más de dos rendijas	6. Difracción
16	Marzo	5	W		
16	Marzo	6	J		FIN CLASES
16	Marzo	7	٧		FIN CLASES
17	Marzo	10	L		FINALES
17	Marzo	11	М	Evaluación 4 (hasta M30)	FINALES
17	Marzo	12	W		FINALES
17	Marzo	13	J		FINALES
17	Marzo	14	V		FINALES
18	Marzo	17	L		Habilitaciones - Validaciones
18	Marzo	18	М		Habilitaciones - Validaciones
18	Marzo	19	W		Habilitaciones - Validaciones
18	Marzo	20	J		Habilitaciones - Validaciones
18	Marzo	21	V		Habilitaciones - Validaciones