

5.3 DATES RESERVADES PER A AVALUACIÓ D'ASSIGNATURES

Avaluació única i tancament dels processos d'avaluació continuada.

GENER Curs 2008-09

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
				8/1	9/1
9:00				Anàlisi de circuits i sistemes lineals. Introducció a la física (1a convocatòria)	Laboratori d'òptica Física Fluids
15:30				Laboratori d'electromag.	Meteorologia dinàmica
	12/1	13/1	14/1	15/1	16/1
9:00	Anàlisi matemàtica 1	Electromagnetisme	Programació i tècniques numèriques	Física nuclear i de partícules Introducció a l'anàlisi i l'àlgebra (1a convocatòria)	Mètodes matemàtics 1
15:30	Instrumentació física	Fonaments de computadors	Mecànica quàntica	Física estel·lar i nucleosíntesi	Electrodinàmica clàssica
	19/1	20/1	21/1	22/1	23/1
9:00	Fonaments de física 1	Òptica	Anàlisi matemàtica 2 Geofísica aplicada	Història de la física	Termodinàmica
15:30	Electrònica física	Física de la terra Electromag. aplicat	Didàctica de la física	Ampliació de física estadística	Mecànica teòrica
	26/1	27/1	28/1	29/1	30/1
9:00	Física atòmica Química	Mètodes matemàtics 2 Fotònica	Fonaments de física 2 Introducció a la física (2a convocatòria)	Processos astrofísics Adquisició i processat del senyal	Física quàntica
15:30	Astronomia	Laboratori avançat de física	Física estadística	Ampliació mecànica quàntica Teoria de la informació i intro. comunicacions	Mecànica i ones
	2/2	3/2	4/2		
9:00	Àlgebra lineal i geometria Introducció a l'anàlisi i l'àlgebra (2a convocatòria)	Laboratori de termodinàmica Temes de física matemàtica	Laboratori de mecànica Electrònica aplicada		
15:30	Física de l'estat sòlid	Meteorologia física	Laboratori de física moderna		

JUNY Curs 2008-09

	<i>Dilluns</i>	<i>Dimarts</i>	<i>Dimecres</i>	<i>Dijous</i>	<i>Divendres</i>
		2/6	3/6	4/6	5/6
9:00		Física sistemes fora equilibri Astrofísica galàctica	Formació i tractament d'imatges	Física computacional Fonaments de física 1	Laboratori d'electromag.
15:30		Laboratori de mecànica	Física de l'estat sòlid	Electrònica aplicada	Electrodinàmica clàssica
	8/6	9/6	10/6	11/6	12/6
9:00	Àlgebra lineal i geometria Mecànica quàntica de molts cossos	Òptica Geofísica fonamental	Programació i tècniques numèriques Física atòmica	Ampliació d'estat sòlid Astrofísica extrag. i cosmologia	Termodinàmica
15:30	Física de dispositius electrònics i opt.	Física materials dielèctrics i òpt.	Laboratori de termodinàmica	Física quàntica	Ampliació mecànica teòrica
	15/6	16/6	17/6	18/6	19/6
9:00	Introducció a la física mèdica Química	Electromag.	Anàlisi matemàtica 2	Física nuclear i de partícules	Mètodes matemàtics 1
15:30	Laboratori avançat de Física	Electrònica física	Mecànica quàntica	Relativitat	Mecànica teòrica
	22/6	23/6	24/6	25/6	26/6
9:00	Anàlisi matemàtica 1 Astronomia observacional	Mètodes matemàtics 2	FESTIU	Fonaments de física 2	Laboratori de física moderna
15:30	Astronomia	Física de semiconductors Física d'altres energies		Història de la física	Laboratori d'òptica Geodèsia
	29/6	30/6			
9:00	Mecànica i ones	Micrometeorologia			
15:30	Física estadística	Fonaments de commutació			