

**Revisió de proves**  
convocatòria de setembre 2009

Assignatura	grup	data	hora	lloc
Adquisició i processament del senyal	M1			
Ampliació de física estadística	T1			
<b>Ampliació de mecànica quàntica</b>	<b>M1</b>	<b>8/09</b>	<b>9 h.</b>	
<b>Ampliació de mecànica teòrica</b>	<b>T1</b>	<b>14/09</b>	<b>11:45 a 12:45</b>	
Ampliació d'estat sòlid	M1			
Anàlisi de circuits i sistemes lineals	M1			
<b>Astrofísica extragalàctica i cosmologia</b>	<b>M1</b>	<b>19/09</b>	<b>13 h</b>	
Astrofísica galàctica	M1			
Astronomia	M1			
<b>Astronomia observacional</b>	<b>M1</b>	<b>9/09</b>	<b>12 h</b>	
Circuits electrònics 2	T1			
Control de qualitat i fiabilitat	T1			
Didàctica de la física	T1			
Disseny circuits integrats específics	T1			
<b>Electromagnetisme aplicat</b>	<b>M1</b>	<b>9/09</b>	<b>9 a 10 h</b>	<b>Despatx 516</b>
Electrònica de circuits digitals	T1			
Física computacional	T1			
<b>Física d'altres energies</b>	<b>M1</b>	<b>23/09</b>	<b>11:30 h</b>	
Física de dispositius electrònics i optoelectr	M1			
<b>Física de fluids</b>	<b>M1</b>	<b>14/09</b>	<b>12 h</b>	
<b>Física de la terra</b>	<b>M1</b>	<b>9/09</b>	<b>11 h</b>	
<b>Física de materials dielèctrics i òptics</b>	<b>M1</b>	<b>17/09</b>	<b>12 h</b>	
<b>Física de semiconductors</b>	<b>M1</b>	<b>15/09</b>	<b>15 h</b>	
Física de sistemes fora d'equilibri	M1			
<b>Física estel·lar i nucleosíntesi</b>	<b>T1</b>	<b>21/09</b>	<b>13 h</b>	
<b>Física nuclear i de partícules (1r sem)</b>	<b>M1</b>	<b>9/09</b>	<b>12:15 h</b>	
<b>Física nuclear i de partícules</b>	<b>T1</b>	<b>8 al 10/09</b>	<b>11 h</b>	<b>Si hi ha algun problema per fer-ho contacteu-me al mail xavier@ecm.ub.es</b>
<b>Física nuclear i de partícula (2n sem)</b>	<b>M1</b>	<b>22/09</b>	<b>12 h</b>	<b>Despatx 6.04 i 6.29 del Departament d'ECM</b>
<b>Fonaments de commutació</b>	<b>T1</b>	<b>8/09</b>	<b>11 h</b>	
Fonaments de computadors	T1			
Fonaments de Computadors	T1			
<b>Formació i tractament d'imatges</b>	<b>M1</b>	<b>18/09</b>	<b>13 h</b>	<b>Despatx 5.04</b>
Fotònica	M1			
Geodèsia	M1			
Geofísica aplicada	M1			
Geofísica fonamental	M1			
<b>Història de la física</b>	<b>M1</b>	<b>8/09</b>	<b>10 h</b>	
<b>Història de la física (1r semestre)</b>	<b>M1</b>	<b>15/09</b>	<b>10 h</b>	
Instrumentació avançada	T1			
<b>Instrumentació física</b>	<b>M1</b>	<b>10/09</b>	<b>10:30 h</b>	
Introd. A l'anàlisi de circuits i sist. Lineals	T1			
<b>Introducció a la física mèdica</b>	<b>T1</b>	<b>23/09</b>	<b>12 a 13 h</b>	
Laboratori avançat de física	A2			
<b>Laboratori de física moderna</b>	<b>C2-D1</b>	<b>10/09</b>	<b>11 h</b>	<b>despatx 4.02 (Dr. Antoni García-Santiago), planta 4, edifici nou (Dpt. Física Fonamental).</b>

Mecànica quàntica molts cossos	M1			
<b>Meteorologia dinàmica</b>	<b>M1</b>	<b>17/09</b>	<b>12 h</b>	
<b>Meteorologia física</b>	<b>M1</b>	<b>7/09</b>	<b>16 h</b>	
Micrometeorologia	M1			
Pràctiques en empreses	T1			
<b>Processos astrofísics</b>	<b>M1</b>	<b>14/09</b>	<b>12 h</b>	
<b>Relativitat</b>	<b>M1</b>	<b>16/09</b>	<b>12 h</b>	
Sistemes de comunicació radiofreqüència	T1			
Temes de la física matemàtica	M1			
Teoria informació i introd. comunicacions	T1			
Teoria informació i introd.comunicacions	T1			