

<b>Grup M1</b>					Aula A45G
	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>8:30</b>	<i>Història de la física</i>	<i>Història de la física</i>	<i>Història de la física</i>		<i>Història de la física</i>
<b>9:30</b>	Electrònica física	Electrònica física	Electrònica física		Electrònica física
<b>10:50</b>	Física atòmica	Física atòmica	Física atòmica		Física atòmica
<b>11:50</b>	Física de l'estat sòlid	Física de l'estat sòlid	Física de l'estat sòlid	Física de l'estat sòlid	Física de l'estat sòlid

<b>Assignatura</b>	<b>Professor teoria</b>	<b>Professor problemes</b>
Història de la física	L. Navarro / E. Sallent	L. Navarro / E. Sallent
Física atòmica	José M <sup>a</sup> Fernández	José M <sup>a</sup> Fernández
Electrònica física	Blas Garrido	Alejandro Pérez-Rodríguez
Física de l'estat sòlid	X. Batlle / M.A. García Bach	X. Batlle / M.A. García Bach

<b>Grup T1</b>					Aula A45G
	<b>DILLUNS</b>	<b>DIMARTS</b>	<b>DIMECRES</b>	<b>DIJOUS</b>	<b>DIVENDRES</b>
<b>15:10</b>	Electrònica física (*)	Electrònica física (*)	Electrònica física (*)		Electrònica física (*)

<b>Assignatura</b>	<b>Professor teoria</b>	<b>Professor problemes</b>
Electrònica física	Albert Cirera	Juan Daniel Prades

(\*) Assignatura en format semipresencial.