

Les assignatures en color negre, corresponen a les de Grau de Física, els alumnes del doble Grau es matriculen en un únic grup 70.

Les assignatures en color verd, corresponen a les assignatures de Grau de Química, els alumnes es matriculen en un únic grup 70. La docència es fa conjuntament amb el grup 1 de Grau de Química per les assignatures de 1r, 2n i 3r curs i la majoria de les de 4t i 5è curs.

En blau les assignatures que és matriculen en el grup 70, però que tenen docència conjuntament amb el grup 2 de Grau de Química.

### 1r Curs

Codi	Assignatura	Grups
100137	Mecànica i relativitat	Grup 70 que coincideix amb el Grup 2 del Grau de Física
100143	Àlgebra I	
100141	Càlcul I	
100140	Ones i Òptica	
100144	Àlgebra II	
100142	Càlcul II	
100145	Iniciació a la física experimental	
105032	Fonaments de Química I	Grup 70 que coincideix amb el Grup 1 del Grau de Química
105033	Fonaments de Química II	
105034	Experimentació i recursos informàtics	

### 2n Curs

Codi	Assignatura	Grups
100138	Electricitat i magnetisme	Grup 70 que coincideix amb el Grup 2 del Grau de Física
100148	Mecànica Clàssica	Grup 70 que coincideix amb el Grup 2 del Grau de Física
100153	Càlcul en Diverses Variables	Grup 70 que coincideix amb el Grup 1 del Grau de Física per classes de Teoria Grup 2 classes PAUL
100150	Laboratori de Mecànica	Grup 70 que coincideix amb el Grup 1 del Grau de Física
103950	Mètodes Numèrics 1	
100152	Equacions diferencials	Grup 70 <b>segon semestre</b>
102503	Química Quàntica	Grup matí (G1 del Grau de Química)
105039	Termodinàmica i cinètica	Grup matí per a classes de teoria (G1 del Grau de Química)
102505	Química dels Elements	

TE.- classes de teoria  
PAUL.- problemes d'aula  
PLAB.- pràctiques de laboratori  
SEM.- seminaris

		<b>Grup de tarda per a classes de PLAB i SEM (G2 del Grau de Química)</b>
--	--	---

### 3r Curs

Codi	Assignatura	Grups
100149	Electromagnetisme	Grup 70 que coincideix amb el Grup 2 del Grau de Física
106072	Analisi de Variable Complexa	Grup 70 que coincideix amb el Grup 1 del Grau de Física per classes de Teoria Grup 2 classes PAUL
103951 100151	Mètodes Numèrics II Laboratori d'electromagnetisme	Grup 70 que coincideix amb el Grup 1 del Grau de Física
102492 105040	Fonaments d'Enginyeria Química Fenòmens de Transport i Fenòmens de Superfície	Grup matí (G1 del Grau de Química)
102487 102528 102531	Química Analítica i Electroanàlisi Estructura i Reactivitat dels Compostos Orgànics Espectroscòpia	Grup matí per a classes de teoria (G1 del Grau de Química) <b>Grup de tarda per a classes de pràctiques i SEM (G2 del Grau de Química) (ha de ser el grup 2.2)</b>

### 4rt Curs

Codi	Assignatura	Grups
100154 100155 100156	Física Quàntica I Física Quàntica II Òptica	Grup 70 que coincideix amb el Grup 2 del Grau de Física
100157	Termodinàmica i Mecànica Estadística	Grup 70 que coincideix amb el Grup 1 del Grau de Física per classes de Teoria Grup 2 classes PAUL
102506 102527 102532	Química de Coordinació i Organometàl·lica Mètodes Sintètics Determinació Estructural	Grup matí (G1 del Grau de Química)
102529 102522	Tècniques de Separació Bioquímica	G2 del Grau de Química
105041 105042	Laboratori de Síntesi Inorgànica Laboratori de Síntesi Orgànica	<b>Grup tarda (G2 del Grau de Química)</b>

TE.- classes de teoria

PAUL.- problemes d'aula

PLAB.- pràctiques de laboratori

SEM.- seminaris

### 5è Curs

Codi	Assignatura	Grups
102488 102511	Mètodes espectroscòpics d'anàlisi Ciència de Materials	Grup matí-migdia (G2 del Grau de Química)
105043 105044	Laboratori d'Experimentació en Química Física Laboratori d'Anàlisi Cromatogràfica i Espectroscòpica	Grup 71: G1 del Grau de Química Grup 72: G2 del Grau de Química (compatible amb Ciència de Materials)
102489	Treball de Final de Grau	Grup 72: defensa Juny Grup 73: defensa Setembre
<b>102489</b>	<b>Treball de Final de Grau + Pràctiques</b>	<b>Grup 172: defensa Juny</b> <b>Grup 173: defensa Setembre</b>

**NOTA: \* L'ordre de matrícula ve determinat pel sorteig públic realitzat al deganat de la Facultat de Ciències el passat 10 de maig de 2024, començant la matrícula pel cognom amb la lletra "N"**

Per motius d'organització del centre podrien efectuar-se canvis en aquesta distribució que serien degudament comunicats als interessats.

Per al bon funcionament de la docència cada alumne ha d'anar obligatòriament al grup que li correspon, d'acord amb l'assignació anterior. No s'acceptarà cap canvi de grup que no hagi estat aprovat per la facultat.

TE.- classes de teoria  
PAUL.- problemes d'aula  
PLAB.- pràctiques de laboratori  
SEM.- seminaris