































































































	102495	Química orgànica industrial	Optativa	6
	102499	Electroquímica i corrosió	Optativa	6
	102501	Anàlisi i gestió de la qualitat	Optativa	6
	102509	Nanoquímica i nanomaterials	Optativa	6
	102513	Caracterització de materials	Optativa	6
	102516	Síntesi de compostos biològicament actius	Optativa	6
	102518	Química bioorgànica	Optativa	6
	102517	Simulació biomolecular	Optativa	6
102500	Economia i gestió empresarial	Optativa	6	

2	102494	Història de la química	Optativa	6
	102512	Catàlisi	Optativa	6
	102521	Enginyeria de proteïnes	Optativa	6
	102507	Química de l'estat sòlid	Optativa	6
	102508	Química computacional de sòlids	Optativa	6
	102510	Polymeric materials and biomaterials <sup>E</sup>	Optativa	6
	102520	<i>Metals in biology and medicine</i> <sup>E</sup>	Optativa	6
	102519	Química bioanalítica	Optativa	6

<sup>E</sup> Docència en anglès / *Course taught in English*

<sup>1</sup> No s'ofereix en el curs 2015-16

## Itineraris

Les mencions són itineraris que es fan constar al suplement europeu del títol (SET). Per a obtenir una menció s'han de cursar com a mínim 30 crèdits vinculats a un itinerari.

Els 48 crèdits optatius de quart curs s'organitzen en una sèrie de blocs per ajudar a la definició d'itineraris que poden conduir a l'obtenció de les següents mencions:

### Menció de Física Fonamental \*

6 ECTS del Bloc General

24 ECTS del Bloc Fonamental

### Menció de Física Aplicada \*

6 ECTS del Bloc General

24 ECTS del Bloc d'Aplicacions

### Menció de Química Biològica \*

30 ECTS (5 assignatures) del Bloc descrit al grau de Química.

### Menció de Química Industrial i Ambiental \*

30 ECTS (5 assignatures) del Bloc descrit al grau de Química.

### Menció de Química de Materials \*

30 ECTS (5 assignatures) del Bloc descrit al grau de Química.

\* Vegeu al grau corresponent els diferents blocs per a assignatures optatives.