

**FITXA IDENTIFICATIVA****DADES DE L'ASSIGNATURA**

**Codi:** 44715  
**Nom:** Temes actuals de química orgànica  
**Cicle:** Màster Universitari Oficial  
**Crèdits ECTS:** 2  
**Curs acadèmic:** 2026-27

**TITULACIONS**

Titulació	Centre	Curs	Període
2226 - Màster Universitari en Química Orgànica	Facultat de Química	1	Anual

**MATÈRIES**

Titulació	Matèria	Caràcter
2226 - Màster Universitari en Química Orgànica	Temes actuals de química orgànica	OBLIGATÒRIA

**COORDINACIÓ**

VILA DESCALS CARLOS

**RESUM**

Els continguts d'aquesta assignatura estan relacionats amb les noves tendències en Investigació en Química Orgànica i àrees relacionades. Consistirà en l'assistència a un nombre determinat de conferències de l'àrea, sobre les quals es farà un xicotet informe.

En aquest apartat s'inclourà també un seminari/taller de caràcter transversal sobre ocupabilitat, reforçant així un dels criteris fonamentals de qualitat del programa de postgrau: la inserció professional dels seus egressats/as.

**CONEIXEMENTS PREVIS****RELACIÓ AMB ALTRES ASSIGNATURES DE LA MATEIXA TITULACIÓ**

No s'ha especificat restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

**ALTRES TIPUS DE REQUISITS**



Es requereixen coneixements previs de química orgànica avançada que permeten entendre els continguts impartits en les conferències.

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

### 2226 - Màster Universitari en Química Orgànica

Aplicar els coneixements adquirits en la identificació d'eixides professionals, jaciments d'ocupació i oportunitats d'emprenimiento.

Competències de gestió com ara la capacitat per a la planificació i gestió de temps i recursos, així com per a dirigir i prendre decisions.

Conèixer les últimes tendències en la Investigació en Química Orgànica.

Posseir habilitats socials, un bon nivell de comunicació oral i escrita, així com capacitat per a treballar en equip i amb persones de diferents procedències.

Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en altres àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament.

Ser capaços de valorar la necessitat de completar la seua formació científica, en llengües, en informàtica, assistint a conferències o cursos i/o realitzant activitats complementàries, autoavaluant l'aportació que la realització d'estes activitats suposa per a la seua formació integral.

Utilitzar les diferents tècniques d'exposició-oral, escrita, presentacions, panells, etc-per comunicar els seus coneixements, propostes i posicions.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



## 1. Temes actuals de química orgànica

S'inclourà una llistat de conferències ateses així com un breu comentari de cada una.

### VOLUM DE TREBALL (HORES)

#### ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	15,00
Seminari	5,00
<b>Total hores</b>	<b>20,00</b>

#### ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	10,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	15,00
Estudi i treball autònom	10,00
Preparació de classes	0,00
Preparació d'activitats d'avaluació	0,00
Resolució de casos pràctics	0,00
<b>Total hores</b>	<b>35,00</b>

### METODOLOGIA DOCENT

La Comissió de Coordinació Acadèmica del Màster rebrà de cada estudiant un llistat de les conferències a les quals ha assistit, així com un xicotet comentari de cadascuna.

cadascuna.

### AVALUACIÓ

L'avaluació serà realitzada per la Comissió de Coordinació Acadèmica del Màster i comprendrà les seccions següents:

- **Avaluació contínua** basada en el seguiment, la participació activa i l'assistència a les conferències impartides al llarg del curs (50%).
- **Avaluació dels informes presentats**, tant pel que fa al contingut com a la claredat expositiva i la capacitat d'anàlisi (50%).



## BIBLIOGRAFIA