

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

**Codi:** 34290  
**Nom:** Materials òptics  
**Cicle:** Grau  
**Crèdits ECTS:** 6  
**Curs acadèmic:** 2026-27

**TITULACIONS**

| Titulació                          | Centre             | Curs | Període            |
|------------------------------------|--------------------|------|--------------------|
| 1207 - Grau en Òptica i Optometria | Facultat de Física | 1    | Segon quadrimestre |

**MATÈRIES**

| Titulació                          | Matèria | Caràcter |
|------------------------------------|---------|----------|
| 1207 - Grau en Òptica i Optometria | Química | BÀSICA   |

**COORDINACIÓ**

VILA DESCALS CARLOS

CUÑAT ROMERO ANA CARMEN

**RESUM**

L'assignatura Materials Òptics és una assignatura teòrica de formació bàsica de caràcter obligatori quadrimestral que s'imparteix en el primer curs del grau en Òptica i Optometria. En el pla d'estudis consta d'un total de 6 crèdits ECTS. Amb aquesta assignatura es pretén que l'alumne aprofundeixca en aquells coneixements de Química adquirits en els cursos de Batxillerat i que, en certs aspectes, els complete. Aquests coneixements i aptituds establiran els fonaments imprescindibles perquè l'estudiant pugui abordar posteriorment l'estudi de les diferents branques del camp dels materials i especialment el dels materials òptics orgànics que tenen la seua base en els materials polimèrics. A l'estar l'assignatura integrada en el grau d'Òptica i Optometria l'enfocament dels conceptes químics en estudi s'orienta específicament cap als materials òptics orgànics. El programa de l'assignatura es fonamenta en els principis bàsics de la Química Orgànica. En particular es pretén que l'estudiant conega els conceptes fonamentals que descriuen l'enllaç químic, els fonaments de la reactivitat i dels mecanismes de reacció, els aspectes fonamentals de l'estereoquímica i de l'equilibri conformacional, així com la representació gràfica de les estructures orgàniques, els diferents grups funcionals orgànics i la seua nomenclatura i els conceptes d'àcid i basicitat dels compostos orgànics en relació a la seua estructura molecular. Els coneixements adquirits en la primera part del programa asseuran la base per a l'estudi posterior de la preparació, propietats i aplicació dels materials polimèrics d'especial rellevància per a la fabricació de materials òptics.



## CONEXEMENTS 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 pressuposa que l'alumnat coneix i utilitza, de manera bàsica però clara, els conceptes que s'imparteixen a l'últim curs de Química de Batxillerat, especialment:

- Nomenclatura i formulació química de compostos orgànics.
- Ajust de reaccions químiques.
- Identificació del caràcter àcid-bàsic de compostos orgànics.

## COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENENTATGE

### 1207 - Grau en Òptica i Optometria

Conèixer l'estructura de la matèria, els processos químics de dissolució i l'estructura, propietats i reactivitat dels compostos orgànics.

Conèixer les propietats físiques i químiques dels materials utilitzats en l'òptica i l'optometria.

Desenvolupament d'habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un elevat grau d'autonomia.

Saber aplicar els coneixements adquirits a l'activitat professional, saber resoldre problemes i elaborar i defensar arguments.

Ser capaç de transmetre informació, idees, problemes i solucions tant a un públic especialitzat com no especialitzat.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. CONCEPTES GENERALS. ENLLAÇ EN LES MOLÈCULES ORGÀNIQUES.

Introducció a la Química Orgànica. L'enllaç químic: Enllaç iònic i enllaç covalent. Estructures de Lewis. Estructures de ressonància i enllaços deslocalitzats. Enllaços covalents polars, molècules polars. Geometria molecular Teoria de l'enllaç de valència. Hibridació d'orbitals: enllaços senzills i enllaços múltiples. Angles i distàncies d'enllaç. Representació dels compostos orgànics. Teoria dels orbitals moleculars



## 2. ESTRUCTURA I PROPIETATS FÍSQUES DE LES MOLÈCULES ORGÀNIQUES

Alcans, hidrocarburs saturats. Nomenclatura alcans. Grups funcionals. Classificació dels compostos orgànics. Isomeria estructural i estereoisomeria. Forces intermoleculars.

## 3. INTRODUCCIÓ A LES REACCIONS ORGÀNIQUES

Reactivitat dels alcans. Classificació de les reaccions orgàniques. Termodinàmica i cinètica de les reaccions orgàniques. Perfils energètics de reaccions orgàniques. Mecanismes de reacció. Intermedis de reacció. Acidesa i basicitat en molècules orgàniques. Compostos orgànics amb caràcter àcid i compostos orgànics amb caràcter bàsic. Reactius nucleofílics i electrofílics.

## 4. HIDROCARBURS INSATURATS

Alquens. Alquins. Diens. Hidrocarburs aromàtics. Nomenclatura i propietats físico-químiques.

## 5. COMPOSATS HETEROATÒMICS

Compostos orgànics halogenats. Alcohols, fenols. Èters. Amines. Compostos de sofre. El grup carbohidr, aldehids i cetones. El grup carboxil, àcids carboxílics i derivats.

## 6. REACCIONS DE POLIMERITZACIÓ

Tipus de reaccions de polimerització. Polimerització per creixement de cadena de tipus radicalària, aniònica i catiònica. Copolimerització. Polimerització per coordinació. Polímers d'addició vinílics i diénics d'interès industrial. Polimerització de creixement per etapes. Polímers de condensació d'interès industrial.

## 7. PROPIETATS I USOS DELS POLÍMERS ORGÀNICS

Relació entre estructura i propietats dels polímers. Factors que condicionen les propietats dels polímers. Grandària i massa molar. Cristalinitat dels polímers. Fusió i transició vítria. Classificació dels polímers segons les seues aplicacions tecnològiques condicionades per la seua estructura. Propietats òptiques dels materials polimèrics.

## 8. MATERIALS PER A ÒPTICA OFTÀLMICA

Lents oftàlmiques: vidre; materials polimèrics orgànics. Propietats físic-químiques i òptiques. Tractaments superficials de les lents oftàlmiques. Materials per a lents de contacte rígides, blanques i d'hidrogel de silicona. Propietats físic-químiques i òptiques. Materials per a muntures.

**VOLUM DE TREBALL (HORES)****ACTIVITATS PRESENCIALS**

| Activitat          | Hores        |
|--------------------|--------------|
| Tutories           | 10,00        |
| Teoria             | 50,00        |
| <b>Total hores</b> | <b>60,00</b> |

**ACTIVITATS NO PRESENCIALS**

| Activitat                                    | Hores        |
|----------------------------------------------|--------------|
| Assistència a altres activitats              | 0,00         |
| Elaboració de treballs individuals o en grup | 10,00        |
| Estudi i treball autònom                     | 30,00        |
| Preparació de classes                        | 50,00        |
| Preparació d'activitats d'avaluació          | 0,00         |
| Resolució de casos pràctics                  | 0,00         |
| <b>Total hores</b>                           | <b>90,00</b> |

**METODOLOGIA DOCENT****Activitats presencials**

**Classes teòriques:** en què el professor/a seleccionarà aquells conceptes claus que constitueixen la línia directriu del tema de què es tracte i que són fonamentals per a la comprensió de la matèria en el seu conjunt, i ofereix una visió global del tema tractat incidint en els conceptes clau per a la seua comprensió i en la indicació dels recursos més recomanables per a la preparació del tema en profunditat per part de l'alumnat.

**Tutories en grups reduïts:** Es dedicaran a la resolució de problemes proporcionats prèviament en aula virtual o plantejats pel professor. Han de proporcionar a l'alumnat la capacitat de reconèixer els fonaments conceptuals que governen els processos químics, relacionar-los entre si i manejar d'una manera predictiva. Necessiten del treball previ de l'alumnat de manera individual o en grup.

**Treball de l'alumnat**

- Estudi de fonaments teòrics
- Desenvolupament de treballs i qüestions plantejades a classe
- Tutories individuals

**AVALUACIÓ**



Per a l'avaluació es tindran en compte els següents apartats:

- (1) Examen escrit. Per a aprovar l'assignatura és requisit obtenir en l'examen escrit una qualificació d'almenys cinc punts sobre un màxim de deu.
- (2) Avaluació contínua de cada estudiant basada en activitats de les sessions de tutories grupals, valorant-se la participació i grau d'implicació en el procés d'ensenyament-aprenentatge. En concret s'avaluarà:
  - \* Lliurament de problemes i exercicis resolts
  - \* Assistència, participació raonada i clara en les discussions que es plantegen.
  - \* Resolució de problemes i plantejament de dubtes.

La qualificació final de la primera convocatòria serà la major de les següents:

- \* La nota obtinguda exclusivament en l'examen escrit.
- \* La resultant de la combinació de la nota de l'examen (80%) i la de l'avaluació contínua (20%).

En la 2a convocatòria es repetirà l'examen escrit i es conservarà la nota assignada a l'apartat (2) en la primera convocatòria. També es conserva la fórmula per al càlcul de la nota final.

## BIBLIOGRAFIA

### **Bàsica:**

- Bruice, Paula Yurkanis. Fundamentos de Química Orgánica. Ed. Pearson, 2015.
- A. Navarro Sentanyes. Materiales Ópticos Orgánicos. Monturas y Lentes, Barcelona, 2007.
- A. Navarro Sentanyes. Materiales Ópticos Inorgánicos. Propiedades de vidrios y metales para óptica. Terrassa, 2006.

### **Complementària:**

- P. Bruice. Química Orgánica. Pearson Educación. Madrid. 2008. (ebook en UV)
- J. Mc.Murry, Química Orgánica. Cengage Learning 7ª Edición (2008) y posteriores.
- P. Atkins; L. Jones. Principios de Química. Panamericana, 2012.
- J. Areizaga. Polímeros. Síntesis, 2002.
- R. B. Seymour, C. E. Carraher. ,Introducción a la Química de los Polímeros. REVERTÉ, 1995.
- ERTÉ, 1995.