



Guia docent

820531 - QOQ - Química Orgànica

Última modificació: 08/08/2024

Unitat responsable: Escola d'Enginyeria de Barcelona Est
Unitat que imparteix: 713 - EQ - Departament d'Enginyeria Química.
Titulació: GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura obligatòria).
Curs: 2024 **Crèdits ECTS:** 6.0 **Idiomes:** Català, Castellà

PROFESSORAT

Professorat responsable: JUAN TORRAS COSTA

Altres: Primer quadrimestre:
ELAINE APARECIDA ARMELIN DIGGROC - Grup: M2
JOSE IGNACIO IRIBARREN LACO - Grup: M2

CAPACITATS PRÈVIES

Es necessari que l'estudiant tingui coneixements previs de química general (estructura atòmica, enllaç químic, termodinàmica i cinètica) i es necessari que tingui coneixements bàsics de l'estructura, formulació i nomenclatura de les molècules orgàniques.

REQUISITS

QUÍMICA - Prerequisit

COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

Específiques:

CEQUI-19. Coneixements sobre balanços de matèria i energia, biotecnologia, transferència de matèria, operacions de separació, enginyeria de la reacció química, disseny de reactors i valorització i transformació de matèries primeres i recursos energètics.

Transversals:

3. COMUNICACIÓ EFICACÇ ORAL I ESCRITA - Nivell 1: Planificar la comunicació oral, respondre de manera adequada les qüestions formulades i redactar textos de nivell bàsic amb correcció ortogràfica i gramatical.

METODOLOGIES DOCENTS

La impartició de l'assignatura es realitza mitjançant classes teòriques i classes de problemes. Les pràctiques de laboratori corresponents a aquesta assignatura es duen a terme dins de l'assignatura Experimentació en Química.

OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu general de l'assignatura és proporcionar la formació en Química Orgànica requerida per l'Enginyer Químic. Al finalitzar l'assignatura l'estudiantat ha de ser capaç de:

- Identificar les propietats generals dels compostos orgànics.
- Contrastar i justificar la reactivitat dels diferents grups funcionals.
- Identificar els processos d'obtenció de compostos orgànics.

HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00
Hores grup gran	60,0	40.00

Dedicació total: 150 h

CONTINGUTS

TEMA 1. Nomenclatura, grups funcionals orgànics, isomeria i mecanismes de reaccions orgàniques

Descripció:

Grups funcionals orgànics i sèries homòlogues. Nomenclatura. Isomeria. Ruptura homolítica i heterolítica. Efecte inductiu i mesòmer. Nucleòfils i electròfils. Intermedis de reacció. Diagrames d'energia i mecanismes de reacció. Classificació de les reaccions orgàniques.

Objectius específics:

Saber identificar els grups funcionals, anomenar els compostos orgànics, identificar els tipus d'isomeria i la naturalesa de les reaccions en química orgànica.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 1.

Dedicació: 17h 35m

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 9h 35m

TEMA 2: Hidrocarburs I: Alcans

Descripció:

Nomenclatura, estructura i propietats físiques. Cicloalcans. Hidrocarburs alicíclics. Fonts naturals: carbó, petroli i gas natural. Processos d'obtenció d'alcans. Halogenació d'alcans. Processos de combustió.

Objectius específics:

Saber anomenar els hidrocarburs tipus alcans, identificar les processos d'obtenció i reaccions d'alcans. Identificar les propietats generals dels alcans.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 2.

Dedicació: 23h 40m

Grup gran/Teoria: 10h

Aprenentatge autònom: 13h 40m



TEMA 3. Hidrocarburs II: Alquens i Alquins

Descripció:

Nomenclatura, estructura i propietats físiques. Obtenció d'alquens i alquins. Reaccions d'addició al doble i triple enllaç. Hidrogenació. Diens i poliens. Oxidació i combustió. Sals metàl·liques d'alquins. Etilè i acetilè.

Objectius específics:

Saber anomenar els hidrocarburs tipus alquens i alquins, identificar les processos d'obtenció i reaccions d'alquens i alquins. Identificar les propietats generals dels alquens, alquins.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 3.

Dedicació: 19h

Grup gran/Teoria: 7h

Aprenentatge autònom: 12h

TEMA 4. Hidrocarburs III: Aromàtics

Descripció:

Nomenclatura, estructura i propietats físiques. Processos d'obtenció. Reaccions de substitució aromàtica. Reaccions de Friedel-Crafts. Oxidació i combustió. Aromàtics policíclics. Arens. La fracció benzè-toluè-xilè (BTX).

Objectius específics:

Saber anomenar els hidrocarburs tipus aromàtics, identificar els processos d'obtenció i reaccions de compostos aromàtics. Identificar les propietats generals dels compostos aromàtics.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 4.

Dedicació: 21h 40m

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 13h 40m

TEMA 5. Alcohols, fenols i èters

Descripció:

Nomenclatura, estructura i propietats físiques. Productes naturals i processos d'obtenció. Halurs alquil. Compostos organo-metàl·lics. Reaccions químiques dels compostos hidroxilats. Deshidratació d'alcohols. Èters. L'etanol i el fenol.

Objectius específics:

Saber anomenar els alcohols, fenols i èters, identificar els processos d'obtenció i reaccions d'alcohols, fenols i èters. Identificar les propietats generals dels alcohols, fenols i èters.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 5.

Dedicació: 20h 35m

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 12h 35m



TEMA 6. Compostos carbonílics: Aldehids, Cetones, Compostos carboxílics i derivats

Descripció:

Nomenclatura, estructura i propietats físiques. Productes naturals i processos d'obtenció. Reaccions d'addició a l'enllaç carbonil. Reaccions de reducció i oxidació. Formaldehid i acetona. Compostos policarbonílics. Àcids carboxílics i sals. Halurs d'àcid, esters i amides. Interconversió entre derivats d'àcid. Hidròlisi i esterificació. Glicèrids. Derivats cíclics: lactones i lactames.

Objectius específics:

Saber anomenar els aldehids, cetones, compostos carboxílics i derivats, identificar els processos d'obtenció i reaccions d'aldehids, cetones, compostos carboxílics i derivats. Identificar les propietats generals dels aldehids, cetones, compostos carboxílics i derivats.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 6.

Dedicació: 30h 21m

Grup gran/Teoria: 11h 01m

Aprenentatge autònom: 19h 20m

TEMA 7. Compostos nitrogenats

Descripció:

Nomenclatura, estructura i propietats físiques. Processos d'obtenció. Nitrocompostos. Nitrils. Amines. Sals d'amoni quaternari. Amines aromàtiques i derivats azoics.

Objectius específics:

Saber anomenar els compostos nitrogenats i amb sofre, identificar els processos d'obtenció i reaccions dels compostos nitrogenats. Identificar les propietats generals dels compostos nitrogenats.

Activitats vinculades:

Proposta i resolució de problemes relacionats amb el Tema 7.

Dedicació: 21h 20m

Grup gran/Teoria: 8h

Aprenentatge autònom: 13h 20m

SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

NF1= 0.10 Examen parcial 1 (EP1) + 0.20 Examen parcial 2 (EP2) + 0.25 Examen Parcial 3 (EP3) + 0.45 Examen final (NEF)

No hi ha Examen de Reavaluació en aquesta assignatura.

NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Les proves escrites es realitzaran sense apunts i en el temps previst. No està permès l'ús de dispositius electrònics en els exàmens (tablets, iPads, rellotges smartphones o telèfons mòbils).

Tots els treballs entregats seran avaluats amb una eina contra el plagi. Qualsevol coincidència superior al 20% suposarà un zero en la nota del lliurable.



BIBLIOGRAFIA

Bàsica:

- Wade, L. G. Química orgánica. 7ª ed. México: Addison-Wesley, 2012. ISBN 9786073207904.
- Hart, Harold... [et al]. Química orgánica. 12ª ed. Madrid [etc.]: McGraw-Hill, cop. 2007. ISBN 9788448156572.
- Carey, Francis A. Química orgánica [en línia]. 9ª ed. México [etc.]: McGraw-Hill, 2014 [Consulta: 29/04/2020]. Disponible a: http://www.ingebook.com/ib/NPcd/IB_BooksVis?cod_primaria=1000187&codigo_libro=5641. ISBN 9781456239077.
- Ege, Seyhan N. Química orgánica : estructura y reactividad. Barcelona [etc.]: Reverté, 1997. ISBN 8429170650.
- Gorchs, R.; Galán, A. Química Orgànica : estudi, reactivitat i aplicació dels principals compostos orgànics [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2003 [Consulta: 27/06/2016]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36492>. ISBN 8483017393.

RECURSOS

Enllaç web:

- Apunts d'Atenea

Altres recursos:

- Apunts de l'assignatura
- Quadern de problemes
- Quadern de problemes resolts.