

Nanociència de Biomolècules

Codi: 103273

Crèdits: 6

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2501922 Nanociència i Nanotecnologia	OT	4	0

Professor/a de contacte

Nom: Julia Lorenzo Rivera

Correu electrònic: julia.lorenzo@uab.cat

Idiomes dels grups

Podeu accedir-hi des d'aquest [enllaç](#). Per consultar l'idioma us caldrà introduir el CODI de l'assignatura. Tingueu en compte que la informació és provisional fins a 30 de novembre de 2023.

Equip docent

Marc Torrent Burgas

Prerequisits

Cap d'específic

Objectius

Donar a l'alumnat una perspectiva de les característiques de les biomolècules aplicada a l'àmbit de la nanociència, de les metodologies que s'utilitzen per a la seva manipulació i estudi. Així mateix, es profunditzarà en el coneixement de les seves propietats nanomecàniques i en el disseny de nanomaterials a partir de les seves propietats auto-associatives.

Competències

- Adaptar-se a noves situacions.
- Aplicar els conceptes, principis, teories i fets fonamentals relacionats amb la nanociència i la nanotecnologia a la resolució de problemes de natura quantitativa o qualitativa en l'àmbit de la nanociència i la nanotecnologia.
- Aprendre de manera autònoma.
- Comunicar-se amb claredat en anglès.
- Comunicar-se oralment i per escrit en la llengua pròpia.
- Demostrar motivació per la qualitat.

- Demostrar que es comprenen els conceptes, principis, teories i fets fonamentals relacionats amb la nanociència i la nanotecnologia.
- Fer avaluacions correctes de l'impacte ambiental i socioeconòmic associat a les substàncies químiques i als nanomaterials.
- Gestionar l'organització i la planificació de tasques.
- Interpretar les dades obtingudes mitjançant mesures experimentals, incloent-hi l'ús d'eines informàtiques, identificar-ne el significat i relacionar-les amb les teories químiques, físiques o biològiques apropiades.
- Mantenir un compromís ètic.
- Mostrar sensibilitat en qüestions mediambientals.
- Obtenir, gestionar, analitzar, sintetitzar i presentar informació, incluent-hi la utilització de mitjans telemàtics i informàtics.
- Operar amb un cert grau d'autonomia.
- Proposar idees i solucions creatives.
- Raonar de forma crítica.
- Reconèixer els termes relatius als àmbits de la física, la química, la biologia, la nanociència i la nanotecnologia en llengua anglesa i fer servir l'anglès de manera eficaç per escrit i oralment en l'àmbit laboral.
- Resoldre problemes i prendre decisions.
- Treballar en equip i cuidar les relacions interpersonals de treball.

Resultats d'aprenentatge

1. Adaptar-se a noves situacions.
2. Adquirir coneixements sobre nanomecànica de biomolècules i sobre l'ús de les seves propietats autoassociatives per a la construcció de nanomaterials.
3. Aprendre de manera autònoma.
4. Avaluar els riscos per a la salut humana dels nanomaterials utilitzats a bionanotecnologia.
5. Comprendre textos i bibliografia en anglès sobre bioquímica, biologia molecular, microbiologia, immunologia i sobre els temes relacionats amb nanociència i nanotecnologia.
6. Comunicar-se amb claredat en anglès.
7. Comunicar-se oralment i per escrit en la llengua pròpia.
8. Demostrar motivació per la qualitat.
9. Exposar breus informes sobre biologia i bionanotecnologia en anglès.
10. Gestionar l'organització i la planificació de tasques.
11. Interpretar treballs científics realitzats amb tècniques d'anàlisi de molècules individuals i realitzar càlculs de nanomecànica.
12. Mantenir un compromís ètic.
13. Mostrar sensibilitat en qüestions mediambientals.
14. Obtenir, gestionar, analitzar, sintetitzar i presentar informació, incluent-hi la utilització de mitjans telemàtics i informàtics.
15. Operar amb un cert grau d'autonomia.
16. Proposar idees i solucions creatives.
17. Raonar de forma crítica.
18. Reconèixer els termes anglesos empleats a bioquímica, Biologia molecular, microbiologia, immunologia i en els temes relacionats amb nanociència i nanotecnologia.
19. Reconèixer-los sistemes de manipulació i estudi de biomolècules individuals.
20. Redactar informes sobre temes de biologia i bionanotecnologia en anglès.
21. Resoldre problemes i prendre decisions.
22. Treballar en equip i cuidar les relacions interpersonals de treball.
23. Utilitzar correctament les eines informàtiques necessàries per a interpretar i exposar els resultats obtinguts.

Continguts

Tema 1. Introducció. Característiques de les molècules biològiques i de les màquines biològiques. Motors biològics.

Tema 2. Introducció a les màquines moleculars sintètiques i la seva comparació amb les biològiques.

Tema 3. Propietats nanomecàniques dels àcids nucleics. Els ribosomes com a màquines sintètiques cel·lulars.

Tema 4. Màquines biomoleculars. Miosina, quinesina i dineina. Microtúbuls. ATP sintases i ATPases. Flagels bacterians. DNA- i RNA-polimerases. Altres motors basats en proteïnes.

Tema 5. Disseny de nanomaterials a partir de les propietats auto-associatives de les biomolècules. El DNA com a material de construcció. Nanomaterials basats en pèptids, liposomes, magnetosomes, virus-like particles.

Metodologia

L'assignatura constarà de classes magistrals teòriques i de classes de problemes i/o classes pràctiques i seminaris.

Es destinaran 15 minuts d'una classe per a la resposta de les enquestes institucionals de la UAB

Nota: es reservaran 15 minuts d'una classe, dins del calendari establert pel centre/titulació, per a la complementació per part de l'alumnat de les enquestes d'avaluació de l'actuació del professorat i d'avaluació de l'assignatura/mòdul.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Classes de Teoria	34	1,36	2, 5, 7, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 20, 23
Classes de problemes o pràctiques	18	0,72	2, 3, 7, 8, 10, 11, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22
Tipus: Supervisades			
Tutoria	8	0,32	3, 5, 15, 17, 18, 23
Tipus: Autònomes			
Estudi	61,5	2,46	2, 5, 10, 11, 14, 15, 17, 19, 21
Resolució de casos pràctics i problemes	22,5	0,9	7, 11, 17, 20, 21, 22, 23

Avaluació

Avaluació continuada:

Avaluació de la feina del curs 30% del total l'altre 70% del total es repartirà entre assistència/participació 20% i examen escrit 50%.

Avaluació de la feina durant el curs: Hi haurà dos treballs a fer durant el curs. Poden ser de cerca bibliogràfica,

presentació de seminaris, interpretació de dades de treballs, etc. Segons al professor pòden ser treballs individuals o de grup a lliurar de forma impresa, per mitjà del campus virtual o presentacions a l'aula.

La nota mínima per aprovar serà de 5 sobre 10.

En cas que l'alumne tingui una nota inferior a 3,5 o no hagi completat com a mínim 2/3 de les activitats avaluable no es podrà presentar a l'examen final que comprendrà els continguts teòrics i que valdrà com a màxim un 70% de la nota final.

Avaluació única

Hi haurà un Examen que inclourà Teoria i el contingut realitzat a les sessions de pràctiques d'aula i continguts dels seminaris realitzats a l'assignatura. La prova constarà de preguntes de tipus temes per desenvolupar. La nota obtinguda en aquesta prova suposarà el 70 % de la nota final de l'assignatura, el 50% corresponent a la teoria i l'altre 20% corresponent als continguts de les pràctiques d'aula i seminaris.

El lliurament de les activitats realitzades durant el curs seguirà el mateix procediment que a l'avaluació continuada: Hi haurà dos treballs a fer durant el curs. Poden ser de cerca bibliogràfica, presentació de seminaris, interpretació de dades de treballs, etc. Segons al professor pòden ser treballs individuals o de grup a lliurar de forma impresa, per mitjà del campus virtual o presentacions a l'aula en la mateixa data que l'examen d'avaluació

La nota obtinguda en aquesta prova suposarà el 30 % de la nota final de l'assignatura.

En cas que l'alumne tingui una nota inferior a 3,5 no es podrà presentar a l'examen final que comprendrà els continguts teòrics i que valdrà com a màxim un 70% de la nota final.

Activitats d'avaluació continuada

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Entrega de treballs	30	2	0,08	1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 21, 22, 23
Proves escrites	70	4	0,16	2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 17, 18, 19

Bibliografia

- 1- Nanochemistry: A Chemical Approach to Nanomaterials. RSC Publishing. 2008.
- 2- Molecular Machines . Benoit Roux Ed. 2011.
- 3- Motor proteins and Molecular Motors. CRC Press 2020.

Programari

Cap