

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	33138
Nom	Mètodes en bioquímica
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	12.0
Curs acadèmic	2022 - 2023

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1109 - Grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques	Facultat de Ciències Biològiques	2	Anual

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1109 - Grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques	10 - Mètodes instrumentals	Obligatòria

RESUM

L'assignatura "Mètodes en Bioquímica" s'inclou dins de la matèria "Mètodes en biociències moleculars", que és obligatòria en el segon curs del grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques. Aquesta matèria disposa de 27 crèdits ECTS que s'imparteixen a través de quatre assignatures amb caràcter anual: "Mètodes en bioquímica" (12 crèdits ECTS), "Enginyeria genètica" (6 crèdits ECTS), "Tècniques d'anàlisi genètica" (4, 5 crèdits ECTS) i "Tècniques d'anàlisi mòbil" (4,5 crèdits ECTS).

Els objectius generals de l'assignatura "Mètodes en Bioquímica" són: 1) Descriure els fonaments dels mètodes en l'àrea de la Bioquímica i la Biologia Molecular. 2) Familiaritzar-se amb les tècniques que permeten purificar, caracteritzar i manipular biomacromolècules. 3) Analitzar l'aplicació de les metodologies estudiades a la resolució de problemes biològics.

CONEIXEMENTS PREVIS



Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

COMPETÈNCIES (RD 1393/2007) // RESULTATS DE L'APRENENTATGE (RD 822/2021)

1109 - Grau en Bioquímica i Ciències Biomèdiques

- Capacitat d'anàlisi, síntesi i raonament crític en l'aplicació del mètode científic.
- Capacitat per pensar d'una forma integrada i abordar els problemes des de diferents perspectives.
- Capacitat d'utilitzar les noves tecnologies de la informació i la comunicació.
- Saber utilitzar les diferents fonts bibliogràfiques i bases de dades biològiques i usar les eines bioinformàtiques.
- Conèixer els procediments habituals utilitzats pels científics en l'àrea de les biociències moleculars i la biomedicina per generar, transmetre i divulgar la informació científica.
- Comprendre les aproximacions experimentals i les seues limitacions així com interpretar resultats científics en biociències moleculars i biomedicina.
- Saber dissenyar estratègies experimentals multidisciplinàries en l'àmbit de les biociències moleculars per a la resolució de problemes biològics complexos, especialment els relacionats amb salut humana.
- Adquirir destreses en el maneig de les metodologies utilitzades en les biociències moleculars i en el registre anotat d'activitats.
- Saber treballar de manera responsable i rigorosa al laboratori, considerant els aspectes de seguretat en l'experimentació així com els aspectes legals i pràctics sobre la manipulació i eliminació de residus.
- Que els estudiants hagen demostrat posseir i comprendre coneixements en una àrea d'estudi que parteix de la base de l'educació secundària general, i se sol trobar a un nivell que, si bé descansa en llibres de text avançats, inclou també alguns aspectes que impliquen coneixements procedents de l'avantguarda del seu camp d'estudi.
- Que els estudiants sàpien aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseïsquen les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants tinguen la capacitat d'arreglar i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seua àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguen una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.



- Que els estudiants puguen transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
- Que els estudiants hagen desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
- Capacitat d'iniciativa i lideratge per al treball multidisciplinari en equip i la cooperació.
- Capacitat per a l'assimilació de textos científics en anglés.
?
?

RESULTATS D'APRENTATGE (RD 1393/2007) // SENSE CONTINGUT (RD 822/2021)

En classes de teoria i problemes:

Adquirir coneixements de les bases físico-químiques i metodològiques de les tècniques utilitzades en estudis moleculars.

- Adquirir coneixement de les principals tècniques analítiques i separatives utilitzades en el camp de la bioquímica i biologia molecular.
- Entendre i valorar la metodologia utilitzada en treballs científics relacionats amb la bioquímica i la biologia molecular.
- Ser capaços de dissenyar protocols de separació, purificació i caracterització de molècules biològiques
- Ser capaços de realitzar càlculs per obtenir informació quantitativa sobre molècules i processos biològics a partir de les dades subministrades per tècniques analítiques.

En classes pràctiques:

- Saber manejar adequadament els equips i el material bàsic propi d'un laboratori de Bioquímica.
- Comprendre i seguir correctament protocols de separació, caracterització i anàlisi de molècules biològiques.
- Ser capaços de discutir els resultats experimentals i elaborar correctament una memòria tècnica sobre ells.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



1. TEMA 1. ESPECTROSCÒPIA D'ABSORCIÓ.

Fonaments fisicoquímics de l'espectroscòpia. Mesura de l'absorció de radiació. Espectroscòpia d'absorció molecular a la regió ultraviolada-visible (UV-V). Espectroscòpia a la regió d'infraroig (IR). Aplicacions bioquímiques. (12 hores T, 3 hores P)

2. TEMA 2. ESPECTROSCÒPIA DE FLUORESCÈNCIA.

Dissipació d'energia per molècules excitades. Fluorescència i quimioluminiscència. Espectroscòpia de fluorescència, generalitats. Transferència d'energia induïda per ressonància. Aplicacions bioquímiques: Fluorescència intrínseca i extrínseca de proteïnes, àcids nucleics i membranes. Estudis mòbils. (9 hores T, 3 hores P)

3. TEMA 3. ESPECTROSCÒPIA DE RESSONÀNCIA MAGNÈTICA NUCLEAR.

Fonament de la ressonància magnètica. Acoblaments i NOE. RMN multidimensional. Aplicacions: estudis in vitro, estudis in vivo. (5 hores T, 1 hora P)

4. TEMA 4. CROMATOGRÀFIA.

Fonaments generals de cromatografia. Cromatografia de repartiment. Cromatografia d'adsorció. Cromatografia d'intercanvi iònic. Cromatografia d'exclusió molecular. Cromatografia d'afinitat. Aplicacions bioquímiques. (6 hores T, 3 hores P)

5. TEMA 5. ELECTROFORESI.

Generalitats. Tècniques electroforètiques. Electroforesi lliure capil lar. Electroforesi zonal en gels de poliacrilamida i agarosa. Transferències a altres suports. Aplicacions. Concentració isoelèctrica. Electroforesi bidimensional. (5 hores T, 2 hores P)

6. TEMA 6. CENTRIFUGACIÓ.

El procés de sedimentació. Coeficient de sedimentació. Sedimentació preparativa enmig homogeni. Fraccionaments subcel.lulars Sedimentació en gradient de densitat: zonal i isopícnica. (2 hores T, 2 hores P)

7. TEMA 7. MÈTODES ISOTÒPICS.

Principis fonamentals de l'ocupació d'isòtops en bioquímica. Desintegració radioactiva. Mesura de la radioactivitat. Aplicacions: estudis in vivo i in vitro. Radioimmunoassaig. Autoradiografia: mètodes autorradiogràfics. (6 hores T, 3 hores P)



8. TEMA 8. ESPECTROMETRÍA DE MASAS.

Introducció. Espectres de masses i la relació càrrega/massa. Espectrometria de masses de compostos d'alta massa molecular. Aplicacions bioquímiques. (5 hores T, 2 hores P)

9. Sessions de pràctiques de Laboratori

PRÀCTICA 1. INTRODUCCIÓ A LA ESPECTROSCÒPIA D'ABSORCIÓ. Maneig de l'espectrofotòmetre. La Llei de Lambert-Beer: determinació del coeficient d'extinció d'hemoglobina. Influència del pH en l'espectre d'absorció. Anàlisi de mesclures de cromòfors. (4h)

PRÀCTICA 2. ESTUDI D'UNA CINÈTICA ENZIMÀTICA PER ESPECTROSCÒPIA. Mesura de l'activitat fosfatasa alcalina per espectrofotometria .. Determinació de paràmetres cinètics i tipus de inhibició. EFECTO HIPERCROMICO. Determinació de l'activitat nucleasa per efecte hiperocrómico. Càlcul de la hiperocromicidad d'un ADN. (4h)

PRÀCTICA 3. MESURA D'ACTIVITAT ENZIMÀTICA I METABÒLITS PER ESPECTROSCÒPIA. Determinació de l'activitat nucleasa per efecte hiperocrómico. Càlcul de la hiperocromicidad d'un ADN. Determinació de la concentració d'etanol en mostres mitjançant assaig enzimàtic. (4h)

PRÀCTICA 4. INTRODUCCIÓ A LA ESPECTROSCÒPIA DE FLUORESCÈNCIA. ESTUDI DE LA INTERACCIÓ PROTEÏNA-LLIGANT. Maneig del espectrofluorímetre. Espectres d'excitació i emissió. Influència de la polaritat del dissolvent en l'espectre d'emissió d'un fluoròfor. Fluorescència de proteïnes. Estudi de la interacció proteïna-lligand. (4h)

PRÀCTICA 5. DETERMINACIÓ DE LA CONCENTRACIÓ DE Ca^{2+} I DEL PH MITJANÇANT L'ÚS DE SONDRES FLUORESCENTS. Determinació de la concentració intracel.lular de calci i el pH intracel.lular utilitzant fluoròfors permeables. (4h)

PRÀCTICA 6. TÈCNIQUES SEPARATIVES. Purificació d'una proteïna (Rubisco) utilitzant precipitació diferencial, diàlisi, cromatografia i electroforesi en gel de poliacrilamida. Anàlisi del rendiment i factor de purificació. (20h)

**VOLUM DE TREBALL**

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	61,00	100
Pràctiques en laboratori	40,00	100
Pràctiques en aula	19,00	100
Assistència a esdeveniments i activitats externes	2,00	0
Elaboració de treballs en grup	15,00	0
Estudi i treball autònom	98,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	14,00	0
Preparació de classes de teoria	25,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	20,00	0
Resolució de casos pràctics	6,00	0
TOTAL	300,00	

METODOLOGIA DOCENT

Classe de teoria: en total seran necessàries 50 sessions d'una hora per cobrir aquesta faceta docent. En aquesta assignatura es pretén potenciar l'aprenentatge actiu dels estudiants. Les classes teòriques es conceben com introduccions generals a cada tema on es presentaran les diferents tècniques d'investigació i s'intentarà donar una visió global i interrelacionada de les mateixes. Prèviament a les classes teòriques els estudiants disposaran d'informació bibliogràfica i de material proporcionat pel professor.

Classes de problemes, qüestions i comentari d'articles: es realitzaran 19 sessions d'una hora durant tot el curs, intercalades amb les classes de teoria. Es plantejaran de manera que els estudiants resolguin part dels problemes a l'aula sota la supervisió del professor i treballant en equip amb els companys. També es realitzarà el comentari d'articles científics. Els alumnes participaran en una discussió dirigida pel professor que facilitarà als estudiants un article d'investigació relacionat amb el tema i una sèrie de qüestions sobre l'article.

Sessions pràctiques de laboratori: es proporcionarà a l'alumne amb antelació un quadernet que contindrà no només els protocols a seguir sinó també referències bibliogràfiques i unes qüestions teòriques que l'alumne haurà de resoldre (amb ajuda de la bibliografia) abans de realitzar les pràctiques. En la primera sessió de cada pràctica, el professor discutirà amb els alumnes aquestes qüestions assegurant-se que aquests posseeixen els coneixements suficients per poder realitzar la pràctica amb aprofitament. Un cop realitzats els experiments, els alumnes hauran de presentar una memòria tècnica en què es reflecteixin els resultats obtinguts i les conclusions que es poden extreure d'ells. L'assistència a pràctiques és obligatòria.



AVALUACIÓ

L'avaluació de l'aprenentatge es completarà d'acord amb els següents criteris:

- a) 80% de la qualificació s'obtindrà de proves escrites (exàmens) on es consideren els dos objectius plantejats amb l'assignatura: el coneixement de la matèria i la capacitat d'aplicar aquest coneixement a la interpretació de resultats experimentals i la resolució de qüestions i problemes relacionats amb la metodologia experimental emprada. Els exàmens constaran de qüestions teòriques i problemes .
- b) 20% de la qualificació provindrà de l'avaluació de les classes pràctiques. Per a això es valorarà la preparació de la pràctica (solucions aportades a les qüestions teòriques prèvies), la realització dels experiments (grau de comprensió i cura en el seguiment dels protocols) i la memòria tècnica (presentació, claredat i adequació de les conclusions obtingudes).

Es realitzaran dos exàmens eliminadoris de matèria. En el primer s'avaluaran els coneixements corresponents al tema introductor i les tècniques analítiques (temes 1 a 3). El segon examen comprendrà els temes de radioactivitat i tècniques separatives (temes 4 a 8). Cada examen es puntuarà sobre 10 punts. La mitjana dels dos exàmens es multiplicarà per un factor 0,8 i se li afegirà la qualificació de les classes pràctiques (sobre un total de 2 punts) per obtenir la qualificació global de l'assignatura. L'obtenció d'una nota inferior a 4.0 en algun dels exàmens, d'una mitjana entre els 2 exàmens inferior a 4.5, o d'una qualificació global de l'assignatura inferior a 5.0 obligarà a una nova avaluació en la segona convocatòria anual. La nota de l'examen d'una de les parts es pot conservar fins a la segona convocatòria si la qualificació és igual o superior a 4.5.

Excepcionalment, la qualificació final es pot veure millorada per una participació destacada de l'alumne en la resolució de qüestions proposades i discussió d'articles d'investigació que demostrï, a judici del professor, un nivell de coneixements extraordinari. En qualsevol cas, la contribució d'aquest últim apartat no excedirà d'1 punt en la qualificació final.

Per aprovar l'assignatura és obligatòria la realització de les pràctiques.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- García Segura, J.M., Gavilanes, J.G., Martínez del Pozo, A., Montero, F., Oñaderra, M. Y Vivanco, F. Técnicas instrumentales de análisis en Bioquímica. Ed. Síntesis, 1996.
- Barceló Mairata, F. Técnicas instrumentales en Bioquímica y Biología. Ed. Universitat de les Illes Balears, 2003.
- Roca, P., Oliver, J. Y Rodriguez, A.M. Bioquímica. Técnicas y Métodos. Ed Hélice. 2004
- Freifelder, D. "Técnicas de bioquímica y biología molecular" Ed. Reverté, 1991



Complementàries

- Sheehan, D. Physical biochemistry: Principles and Applications (2^a edició). Ed. Wiley-Blackwell, 2009.
- Wilson, K. y Walker, J. (eds.) "Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology" (6^a edició). Cambridge University Press, 2005
- Holme, D.J. y Peck, H. Analytical Biochemistry (3^a edició). Ed. Pearson Education Limited, 1998.
- Serdyuk, I.N., Zaccai, N. Zaccai, J. Methods in molecular biophysics Ed. Cambridge University Press, 2007.