

Tècniques instrumentals bàsiques

Codi: 100921
Crèdits: 3

Titulació	Tipus	Curs	Semestre
2500253 Biotecnologia	OB	1	1

Professor/a de contacte

Nom: Maria Margarita Julia Sape
Correu electrònic: Margarita.Julia@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)
Grup íntegre en anglès: No
Grup íntegre en català: No
Grup íntegre en espanyol: No

Altres indicacions sobre les llengües

És recomanable que els alumnes tinguin un coneixement de la llengua anglesa suficient com perquè puguin consultar sense dificultat les fonts bibliogràfiques i els recursos educatius on-line que anirà proposant la professora al llarg de l'assignatura.

Prerequisits

No hi ha prerequisits per aquesta assignatura. Es recomana repassar els conceptes bàsics de química i biologia adquirits durant el batxillerat.

Objectius

Aquesta assignatura s'imparteix en el Grau de Bioquímica dins de la matèria de Mètodes Experimentals. És una assignatura de primer any (primer semestre), obligatòria i de 3 ECTS. S'imparteix a un grup d'uns 60 alumnes, amb una formació de base possiblement diversa. Aquesta assignatura amb contingut exclusivament teòric forma part d'una matèria on la resta de les assignatures són eminentment pràctiques. La matèria, Mètodes Experimentals, pretén potenciar el caràcter eminentment experimental de la Bioquímica, accentuant el seu caràcter interdisciplinari, per a això és necessari el coneixement de les bases teòriques de les tècniques, així com la seva aplicació. És en aquest context, on l'assignatura de Tècniques Bàsiques, defineix els seus objectius formatius. Un altre aspecte important que determina els objectius, i sobretot, els continguts d'aquesta assignatura és l'existència de l'assignatura de Tècniques Avançades, que s'imparteix a segon any. Les dues assignatures són complementàries i entre les dues es pretén cobrir el conjunt de tècniques de base química, biològica i física que necessita conèixer i saber utilitzar un bioquímic.

L'objectiu general és que l'alumne conegui les principals tècniques instrumentals que es desenvolupen al laboratori i que pugui necessitar a la llarg dels seus estudis i activitat professional. Aquest objectiu es pot concretar en:

- Adquirir i comprendre el fonament teòric de les principals tècniques instrumentals
- Aplicació d'aquestes tècniques en l'àmbit de la Bioquímica.
- Potenciar la capacitat d'auto-aprenentatge de l'alumne. L'alumne ha d'aprendre a obtenir informació i adquirir l'hàbit d'usar aquesta informació críticament.
- Augmentar l'interès de l'alumne per el aspecte tècnic de la ciència.

Competències

- Adquirir nous coneixements i tècniques de forma autònoma.
- Aplicar les principals tècniques associades a l'ús de sistemes biològics: DNA recombinant i clonació, cultius cel·lulars, manipulació de virus, bacteris i cèl·lules animals i vegetals, tècniques immunològiques, tècniques de microscòpia, proteïnes recombinants i mètodes de separació i caracterització de biomolècules.
- Dissenyar i executar un protocol complet d'obtenció i purificació d'un producte biotecnològic.
- Interpretar resultats experimentals i identificar elements consistents i inconsistents.
- Pensar d'una forma integrada i abordar els problemes des de diferents perspectives.
- Treballar de forma individual i en equip.

Resultats d'aprenentatge

1. Adquirir nous coneixements i tècniques de forma autònoma.
2. Descriure el fonament teòric i aplicar les tècniques adequades per a la caracterització estructural i funcional de proteïnes i àcids nucleics.
3. Descriure els fonaments teòrics de les tècniques bàsiques i avançades d'obtenció i caracterització de biomolècules.
4. Interpretar resultats experimentals i identificar elements consistents i inconsistents.
5. Pensar d'una forma integrada i abordar els problemes des de diferents perspectives.
6. Proposar estratègies per a la purificació de biomolècules de barreges complexes.
7. Treballar de forma individual i en equip.

Continguts

- Introducció al laboratori de bioquímica. Seguretat, bones pràctiques, llibreta de laboratori, ús de materials i reactius, transferència quantitativa de líquids, anàlisi estadístic, eines informàtiques.
- Tampons, electrodes, biosensors. Tècniques per a la preparació de les mostres. Radioisòtops.
- Centrifugació. Principis bàsics. Instrumentació: centrifugació a baixa, alta velocitat i ultracentrifugació. Aplicacions, fraccionament subcel·lular.
- Cromatografia. Principis bàsics, tipus principals i aplicacions.
- Electroforesi. Principis bàsics, mètodes electroforètics i aplicacions.
- Espectroscòpia. Principis bàsics: llei de Beer-Lambert. Mètodes bàsics: ultraviolat, visible i fluorescència. Aplicacions, quantificació de proteïnes.
- Anàlisi d'àcids nucleics. Aïllament i caracterització de DNA. Amplificació d'àcids nucleics: la reacció en cadena de la polimerasa (PCR). Principis bàsics i aplicacions.
- Tècniques immunològiques. Producció d'anticossos, enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA), immunofluorescència, Western blot, fluorescent activated cell sorting (FACS).

Metodologia

Aprenentatge autònom: estudi.

Aprenentatge autònom: Activitats proposades via MOODLE.

Al llarg de les setmanes de l'assignatura, la professora anirà proposant diferents activitats autònomes, el resultat de les quals es lliurarà a través de la plataforma MOODLE. Es proposarà una varietat d'activitats/problemes que poden consistir en la visualització de tutorials, realització de qüestionaris, o d'altres, depenent de la temàtica tractada, i que, en termes genèrics, formaran part o tindran una estreta relació amb els aspectes tractats a les sessions d'aula. Pot ser necessari que abans d'una sessió d'aula calgui realitzar alguna activitat a MOODLE per aprofitar-la plenament.

Tutories

Sessions individuals o en grups petits per a la resolució de dubtes relacionats amb l'assignatura. A demanda dels alumnes i a pactar amb la professora.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
Sessions d'aula	22	0,88	2, 3, 4, 5, 6
Tipus: Supervisades			
Tutories	6	0,24	2, 3, 4, 5, 6, 7
Tipus: Autònomes			
Aprenentatge autònom: Activitats en entorn MOODLE	22	0,88	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Estudi	15	0,6	1, 2, 3, 4, 5, 6

Avaluació

Es realitzaran dues proves escrites que comptaran un 45% de la nota respectivament. Cada prova escrita haurà de ser resolta de manera individual, i pot incloure des de conceptes teòrics a resolucions de problemes relacionats amb l'assignatura. Aquestes proves seran recuperables. Podran presentar-se a aquesta prova els alumnes que no hagin superat l'assignatura mitjançant l'avaluació final o aquells que vulguin millorar la nota. L'opció de millorar nota anul·la la nota anterior. La revisió de les proves escrites es realitzarà en dia i lloc concertat, tal com s'especifica a la normativa de la Facultat.

Un 10% de la nota serà per avaluar les activitats realitzades per l'alumne a través de l'entorn MOODLE, i constituiran una evidència del treball continuat de l'alumne. Les activitats a MOODLE NO seran recuperables.

Els alumnes que per una causa documentalment justificada no puguin assistir a alguna de les proves escrites hauran de consultar amb la professora la possibilitat de recuperar aquesta prova.

En tots els casos s'aplicarà la Normativa d'avaluació de la Facultat.

Per participar a la recuperació, l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues tercers parts de la qualificació total de l'assignatura o mòdul. Per tant, l'alumnat obtindrà la qualificació de "No Avaluable" quan les activitats d'avaluació realitzades tinguin una ponderació inferior al 67% en la qualificació final.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Activitats en entorn MOODLE	10%	4	0,16	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7
Primera prova escrita	45%	3	0,12	2, 3, 4, 5, 6
Segona prova escrita	45%	3	0,12	2, 4, 5, 6

Bibliografia

- Biochemistry Laboratory: Modern Theory and Techniques, 2nd Edition. Rodney Boyer. Pearson. 2012. ISBN: 9780136043027.
- Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology. Seventh edition. Keith Wilson and John Walker, Editors. Cambridge University Press. 2010. ISBN: 9780521516358.
- Fundamental Laboratory Approaches for Biochemistry and Biotechnology. Alexander J Ninfa, David P. Ballou, Marilee Benore. Second Edition. John Wiley and Sons, Inc. 2010. ISBN: 9780470087664.
- Técnicas instrumentales de análisis en Bioquímica. Juan Manuel García Segura. Editorial Síntesis. 1999. ISBN: 8477384290.
- Recursos web indicats pel professor a través de MOODLE.