

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

Codi: 42584
Nom: Nocions bàsiques de bioinformàtica i genòmica
Cicle: Màster Universitari Oficial
Crèdits ECTS: 6
Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2116 - Màster Universitari en Bioinformàtica	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	1	Segon quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2116 - Màster Universitari en Bioinformàtica	Nocions bàsiques de bioinformàtica i genòmica	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

ARNAU LLOMBART VICENTE

RESUM

Aquest curs està orientat a la bioinformàtica bàsica, entesa com les metodologies de propòsit general per a l'anàlisi de seqüències i genomes. Es donarà una panoràmica general de les bases de dades disponibles així com els seus corresponents interfícies més comunament usats. Es revisaran els programes de domini públic més comuns per a les operacions bàsiques d'anàlisi de seqüències com alineament, cerca per similitud, identificació de diferents tipus de dominis com ara motius regulatoris i dominis funcionals en proteïnes. S'estudiaran els entorns genòmics més usats (ENSEMBL i UCSC) i les seves possibilitats per extreure informació sobre gens, transcripció, variació, funció, conservació, etc., Així com les possibilitats de comparar genomes i resoldre qüestions complexes sobre genòmica.

qüestions complexes sobre genòmica.

CONEIXEMENTS 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



No hi ha

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

2116 - Màster Universitari en Bioinformàtica

Desenvolupar la iniciativa personal i ser capaces de realitzar una presa ràpida i eficaç de decisions en la seua labor professional i/o investigadora.

Dominar los conceptos básicos de bioinformática que incluyen el conocimiento de las bases de datos más comunes así como los programas básicos de alineamiento, búsqueda por similitud y búsqueda de motivos y dominios en secuencias biológicas.

Posseir i comprendre coneixements que aportin una base o oportunitat de ser originals en el desenvolupament i / o aplicació d'idees, sovint en un context de recerca.

Que els estudiants posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.

Que els estudiants sàpiguen aplicar els coneixements adquirits i la seua capacitat de resolució de problemes en entorns nous o poc coneguts dins de contextos més amplis (o multidisciplinaris) relacionats amb la seua àrea d'estudi.

Que els estudiants sàpiguen comunicar les conclusions (i els coneixements i les raons últimes que les sustenten) a públics especialitzats i no especialitzats d'una manera clara i sense ambigüitats.

Que els estudiants siguen capaços d'integrar coneixements i afrontar la complexitat de formular judicis a partir d'una informació que, sent incompleta o limitada, incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i judicis.

Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en altres àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament.

Ser capaços d'accedir a la informació necessària (bases de dades, articles científics, etc.) i tenir prou criteri per a la seua interpretació i utilització.

Ser capaços de valorar la necessitat de completar la seva formació científica, històrica, en llengües, en informàtica, en literatura, en ètica, social i humana en general, assistint a conferències o cursos i / o realitzant activitats complementàries, autoavaluant l'aportació que la realització d'aquestes activitats suposa per a la seva formació integral.

Treballar en equip amb eficiència en la seua labor professional y/o investigadora i amb persones de diferent procedència.

Usar entorns genòmics amb totes les seues possibilitats d'explotació de la informació sobre gens, variants, funcions, etc així com les seues capacitats de comparació entre espècies.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS



1. Bases de dades de seqüències, proteïnes, genomes i altres dades biomèdiques

S'accedeix i descriuran les principals bases de dades Bioinformàtica que existeixen en la comunitat científica.

2. Alineament de seqüències

Un alineament de seqüències en bioinformàtica és una forma de representar i comparar dos o més seqüències, que podrien indicar relacions funcionals o evolutives entre els gens o proteïnes consultats. S'analitzaran les principals algorismes d'alineament i s'estudiaran els seus resultats.

S'estudiarà un dels processos més realitzats a la Bioinformàtica, la recerca de similituds d'una seqüència amb les seqüències contingudes en una bases de dades

3. Visualització de dades òmiques

S'estudiaran els mètodes i les eines més freqüents en la visualització de dades òmiques mitjançant xarxes i diferents tipus de representacions gràfiques.

4. Identificació de motius i dominis de proteïnes i gens

Un aspecte important en l'anàlisi de seqüències més de la seva alineació és la similitud funcional que existeix entre diferents seqüències. La funcionalitat i propòsit de determinades proteïnes en moltes ocasions està determinat per la intervenció i existència de patrons reduïts en la seva composició. S'estudiaran aquests conceptes.

5. Entorns de visualització de genomes (EMBL, UCSC)

S'estudien les principals eines de visualització de genomes.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	21,00
Laboratori	9,00
Total hores	30,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
-----------	-------



Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	27,00
Estudi i treball autònom	63,00
Preparació de classes	5,00
Preparació d'activitats d'avaluació	15,00
Resolució de casos pràctics	18,00
Total hores	128,00

METODOLOGIA DOCENT

MD1 - Tasques formatives del procés d'ensenyament-aprenentatge entorn a la interacció a l'aula mitjançant sessions expositives. Inclouen les tasques prèvies de preparació (recerca d'informació, lectura de textos facilitats pel professorat), les pròpies sessions lectives i el treball posterior d'aprofundiment. MD2 - Aprenentatge mitjançant resolució de problemes i casos d'estudi, a través dels quals es va adquirint competències sobre els diferents aspectes de les matèries i assignatures. MD3 - Activitats pràctiques de laboratori. Inclouen preparació, realització de les pràctiques amb el seguiment i suport del professorat, treball autònom en línia i elaboració d'informes de les pràctiques. MD4 - Competències transversals. Inclouen assistència a cursos, conferències o taules rodones organitzades per la CCA del Màster i / o realització d'un treball bibliogràfic sobre temes que contribueixin a la formació integral. S'elabora una memòria de les activitats.

AVALUACIÓ

A les dues convocatòries:

SE1: Avaluació continuada, 5% de la nota.

SE2: Avaluació d'activitats serà el 30% de la nota.

SE3: Avaluació de Memòries o informes, 65% de la nota

L'avaluació continuada només es tindrà en compte a la primera convocatòria.

BIBLIOGRAFIA

- Referència b1: GENETICA. J.A. GRIFFITHS, MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S. A., 2008. ISBN 9788448160913



- Referencia b2: Molecular Biology of the Gene, 6/E. James D. Watson, et. alt. ISBN: 9780805395921. Publisher: Benjamin Cummings. 2008

- Referencia c1: Genética Humana. Fundamentos y aplicaciones en Medicina. Alberto Juan Solari. Panamericana, 2011. Edición: 4^a