

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

Codi	42595
Nom	Aplicacions i tendències en bioinformàtica
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	3.0
Curs acadèmic	2019 - 2020

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2116 - M.U. en Bioinformàtica 12-V.1	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	2	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2116 - M.U. en Bioinformàtica 12-V.1	10 - Aplicacions i tendències en bioinformàtica	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
ARNAU LLOMBART, VICENTE	240 - Informàtica

RESUM

En aquesta assignatura es pretén veure la relació entre la Bioinformàtica i l'Empresa. Es coneixeran els aspectes legals del maneig de dades, la recerca i la indústria farmacèutica. Es analitzar l'actualitat del futur professional de la bioinformàtica en l'entorn de la investigació, la clínica i l'empresa. Relacionat amb les noves tendències i expectatives tecnològiques de la bioinformàtica, així com les seves limitacions. És important conèixer la legislació espanyola sobre privacitat i propietat intel·lectual, així com els aspectes legals de les llicències programari.

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

Ningu.

COMPETÈNCIES

2116 - M.U. en Bioinformàtica 12-V.1

- 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 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.
- 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 posseïsquen les habilitats d'aprenentatge que els permeten continuar estudiant d'una forma que haurà de ser en gran manera autodirigida o autònoma.
- 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.
- 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.
- Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació en altres àrees del coneixement i utilitzar-les apropiadament.
- 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.
- Desenvolupar la iniciativa personal i ser capaces de realitzar una presa ràpida i eficaç de decisions en la seua labor professional i/o investigadora.
- Treballar en equip amb eficiència en la seua labor professional y/o investigadora i amb persones de diferent procedència.
- Conèixer els aspectes legals del maneig de dades, la investigació i la indústria farmacèutica.
- Conèixer les noves tendències i expectatives tecnològiques de la bioinformàtica. així com les seues limitacions.



RESULTATS DE L'APRENTATGE

Conèixer els aspectes legals del maneig de dades, la recerca i la indústria farmacèutica.

Analitzar l'actualitat del futur professional de la bioinformàtica en l'entorn de la investigació, la clínica i l'empresa.

Descriure les noves tendències i expectatives tecnològiques de la bioinformàtica, així com les seves limitacions.

Conèixer la legislació espanyola sobre privacitat i propietat intel·lectual, així com els aspectes legals de les llicències programari.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Aplicacions bioinformàtiques en la indústria farmacèutica

Present i futur de la bioinformàtica en l'empresa farmacèutica:

Implantació actual de la bioinformàtica en els departaments d'R + D de les empreses farmacèutiques.

Desenvolupament de productes i serveis basats en la bioinformàtica.

2. La Biologia computacional: limitacions i nous reptes

Limitacions actuals del modelatge de sistemes biològics complexos i perspectives de superació d'aquestes limitacions.

3. La bioinformàtica como herramienta integradora en la investigación experimental

Mètodes i eines informàtiques per a la millora de la gestió dels recursos d'investigació.

Noves tendències en la col·laboració per a la investigació.

4. Aplicació de la bioinformàtica en l'àrea de la salut

Present i futur de les dades òmics en l'historial clínic dels pacients

5. Empreses de bioinformàtica i serveis externs en la investigació i la clínica.

Models d'empreses de bioinformàtica que donen servei a investigadors i hospitals.

6. La Bioinformàtica com a sector emergent. Expectatives en el desenvolupament professional

Necessitat futura de bioinformàtics qualificats al mercat laboral.

**7. Propietat industrial i drets d'autor**

Introducció a la normativa estatal i europea sobre els drets de propietat industrial i intel·lectual, drets d'autor i patents.

8. Llei de protecció de dades

Normativa i bones pràctiques per a la protecció de dades i informació personal i confidencial.

9. Llei del medicament

Normativa i regulació estatal i europea sobre el desenvolupament i comercialització de medicaments

10. Llei de la ciència

Practica i normativa reguladora de la investigació i el desenvolupament tecnològic en empreses i centres públics de recerca.

11. Llei d'investigació

Practica i normativa reguladora de la investigació i el desenvolupament tecnològic en empreses i centres públics de recerca.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	15,00	100
Elaboració de treballs en grup	5,00	0
Elaboració de treballs individuals	10,00	0
Estudi i treball autònom	15,00	0
Lectures de material complementari	10,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00	0
Preparació de classes de teoria	5,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	5,00	0
TOTAL	75,00	



METODOLOGIA DOCENT

MD1 - Tasques formatives de l'Anglès 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 facilitades Per El professorat), Les Pròpies Sessions lectives i El Treball d'aprofundiment posterior.

MD2 - Aprenentatge MITJANÇANT RESOLUCIÓ DE Problemes i Casos d'Estudi, un Través dels quals sí va adquirint Competències Sobre els Diferents Aspectes de les Matèries i assignatures.

MD4 - Competències Transversals. Inclouen una Assistència Cursos, Conferències o taules rodones organitzades Per La CCA del Màster i / o Realització de les Nacions Unides Treball bibliogràfic Sobre Temes Que contribueixin a l'estil de Formació integral. De Es elaboració a Una Memòria d'Activitats de Les

AVALUACIÓ

En les dues convocatòries:

SE1 Avaluació contínua: mínim 5 i màxim 15.

SE2 Activitats: mínim 10 i màxim 40.

SE3 Laboratori: mínim 25 i màxim 50.

SE4 Exàmens: mínim 0 i màxim 50.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Lo esencial en Farmacología. Elisabetta Battista.
Pharmacology. Crash Course. CHURCHILL LIVINGSTONE. 2013
- A PHARMACOLOGY PRIMER. Theory, Application And Methods
Terry Kenakin. ISBN: 9780123745859. AÑO: 2009
- Conceptos de salud pública y estrategias preventivas
Martínez González, Miguel Ángel. Ed. Elsevier. 2013.

ADDENDA COVID-19



Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

