

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

Codi	44660
Nom	Ciència de dades en biomedicina
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2021 - 2022

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2221 - M.U. en Ciència de Dades	Escola Tècnica Superior d'Enginyeria	1	Segon quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2221 - M.U. en Ciència de Dades	12 - Ciència de dades en biomedicina	Obligatòria

Coordinació

Nom	Departament
SERRANO LOPEZ, ANTONIO JOSE	242 - Enginyeria Electrònica
SORIA OLIVAS, EMILIO	242 - Enginyeria Electrònica

RESUM

Esta assignatura planteja l'aplicació de les tècniques de Ciència de Dades en Ciències de la Salut (Medicina, Farmàcia i Biomedicina). Es descriu l'anàlisi de dades -òmiques (genòmiques, proteòmiques, metabolòmiques, ...), un camp que està suposant importants avanços en medicina personalitzada. També s'estudien diferents tipus de sistemes experts en salut per a diagnòstic, control de processos i predicció de sèries temporals.

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

Sha dhaver cursat les assignatures Aprenentatge Màquina (I i II), i Anàlisi Exploratòria de Dades.

COMPETÈNCIES

2221 - M.U. en Ciència de Dades

- 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 sàpiguem 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.
- 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 de valorar la necessitat de completar la seua formació tècnica, científica, en llengües, en informàtica, en literatura, en ètica, social i humana en general, i d'organitzar el seu propi autoaprenentatge amb un alt grau d'autonomia
- Habilitat per a defensar criteris amb rigor i arguments, i d'exposar-los de forma adequada i precisa
- Capacitat d'organització i planificació d'activitats d'investigació, desenvolupament i consultoria en l'àrea de ciència de dades.
- Capacitat per a treballar en equip per a arribar a solucions de problemes interdisciplinaris usant tècniques d'anàlisi de dades.
- Ser capaços d'accedir a ferramentes d'informació (bibliogràfiques i d'ocupació) i utilitzar-les apropiadament.
- Ser capaços d'assumir la responsabilitat del seu propi desenvolupament professional i de la seua especialització en un o més camps d'estudi, aplicant els coneixements adquirits en la identificació d'eixides professionals i jaciments d'ocupació.
- Saber realitzar les labors pròpies de la seua professió incloent, entre altres, l'adquisició i classificació de dades de forma eficient, aplicació de les tècniques d'anàlisi de dades avançat per a arribar a l'extracció d'informació (científica, de mercat, etc.) a partir dels mateixos.
- Dissenyar i posar en marxa solucions basades en anàlisi de dades en l'àmbit de la medicina i dels negocis, tenint en compte els requisits específics d'este tipus de casos d'ús.



RESULTATS DE L'APRENTATGE

Aprendre les característiques especials de les dades en Biomedicina. Conèixer les dades -òmiques (proteòmiques, genòmiques i metabòliques). Conèixer les aplicacions de la ciència de dades en biomedicina. Aplicar els mètodes coneguts en problemes de biomedicina. Extraure coneixement de bases de dades en biomedicina. Implementar sistemes experts aplicats en biomedicina.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Models i algorismes de ciència de dades orientats a problemes de decisió clínica.

Els models i algorismes que es descriuen a l'assignatura són els més idonis i habituals en problemes de decisió clínica. En este sentit, el mòdul representa un complement a la resta del màster

2. Obtenció, processament i anàlisi de dades -òmiques

Se describen y caracterizan los datos ómicos frente a otros más tradicionales.

3. E-health

Es descriuen aplicacions de les noves tecnologies de la informació en salut (E-health).

4. Sistemes experts en salut.

Es descriu la utilitat dels sistemes experts en salut, definint avantatges tant personals com socials i econòmics

5. Sistemes experts per a diagnòstic.

Este mòdul se centra en tots aquells sistemes experts emprats en clínica per al diagnòstic. Es donen exemples històrics d'este tipus de sistemes i evolució que es preveu per als pròxims anys.

6. Models predictors en salut

Este mòdul analitza els sistemes experts emprats per a la predicció de valors en Salut. Es donen exemples del camp de la Farmacocinètica/Farmacodinàmica.

**7. Sistemes de control en Salut. Resolució de casos reals.**

En este mòdul es planteja l'ús de sistemes experts per a resoldre problemes d'optimització en Salut. Es donen exemples de problemes en administració de fàrmacs

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes teòricopràctiques	60,00	100
Elaboració de treballs individuals	20,00	0
Estudi i treball autònom	12,00	0
Lectures de material complementari	3,00	0
Preparació d'activitats d'avaluació	12,00	0
Preparació de classes de teoria	15,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	13,00	0
Resolució de casos pràctics	15,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGIA DOCENT

Activitats teòriques. Desenvolupament expositiu de la matèria amb la participació de l'estudiant en la resolució de qüestions puntuals. Realització de qüestionaris individuals d'avaluació.

Treballs en laboratori i/o aula d'ordinador. Aprenentatge mitjançant la realització d'activitats desenvolupades de forma individual o en grups reduïts i dutes a terme en aules d'ordinador.

AVALUACIÓ

L'avaluació de l'aprenentatge dels coneixements i competències aconseguides pels estudiants es farà de manera continuada durant el curs, i constarà dels següents blocs d'avaluació:

1. Avaluació de les activitats pràctiques a partir de l'elaboració de treballs/memòries i/o exposicions orals: 80% de la nota final.

Prova objectiva, consistent en un o més d'un exàmens que constaran tant de qüestions teòriques i pràctiques com de problemes: 20% de la nota final.



REFERÈNCIES

Bàsiques

- Machine Learning and AI for Healthcare: Big Data for Improved Health Outcomes Arjun Panesar. Apress, 2019.
- Analytics in Healthcare : A Practical Introduction, Christo El Morr, Hossam Ali-Hassan, Springer 2019.
- Bioinformatics, Pierre Baldi, MIT Press, 2001.
- Bioinformatics with R cookbook : over 90 practical recipes for computational biologists to model and handle real-life data using R. Paurush Praveen Sinha, Packt Publishing, 2014
- Machine Learning and AI for Healthcare: Big Data for Improved Health Outcomes, jun Panesar, Apress, 2019

Complementàries

- Data-driven healthcare : how analytics and BI are transforming the industry, Laura Madsen, Wiley, 2014
- Bioinformatics : an introduction, Jeremy J. Ramsden, Springer 2015
- Algorithmic and AI methods for protein bioinformatics / edited by Yi Pan, Jianxin Wang, Min Li Martin McCarthy, Wiley, 2014

ADDENDA COVID-19

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