



FITXA IDENTIFICATIVA

Dades de l'Assignatura

Codi	44785
Nom	Investigació preclínica i clínica. Disseny d'experiments
Cicle	Màster
Crèdits ECTS	4.0
Curs acadèmic	2024 - 2025

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
2231 - M.U. Engin.Biomèdica	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
2231 - M.U. Engin.Biomèdica	2 - Disseny i anàlisi d'experiments	Obligatòria

Coordinació

Nom
GUILLEN DOMINGUEZ, MARIA LUISA
MUÑOZ COLLADO, CARLOS
SAEZ TORMO, GUILLERMO

Departament

265 - Medicina Prev. i Salut Púb., C. Aliment., Toxic. i Med.Legal
275 - Microbiologia i Ecologia
30 - Bioquímica i Biología Molecular

RESUM

La asignatura *Investigación Preclínica y Clínica: Diseño de experimentos*, de carácter obligatorio, consta de 4,5 créditos ECTS teórico-prácticos y se imparte en el Master en Ingeniería Biomédica.

Se trata de una asignatura de carácter fundamental en la que se proporcionan los conceptos básicos sobre la investigación clínica desarrollada en varios ámbitos de las ciencias básicas (microbiología, bioquímica y epidemiología). También se tratarán temas relacionados con la evaluación epidemiológica de la tecnología sanitaria; técnicas de valoración de la eficacia, efectividad y seguridad de procesos sanitarios y tecnologías sanitarias; criterios de seguridad; que son de importancia para el desarrollo profesional de un titulado en este master.



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

2231 - M.U. Engin.Biomèdica

- 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.
- 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 capaç d'analitzar, proposar i construir solucions a problemes complexos en entorns emergents i multidisciplinaris associats a l'enginyeria biomèdica, amb una visió global.
- Ser capaç de dissenyar i dur a terme investigacions basades en l'anàlisi, la modelització i l'experimentació
- Ser capaç d'aportar idees i solucions d'àmplia originalitat, pràctiques i aplicables, flexibles i complexes, que afecten tant les persones com als processos.
- Ser capaç d'aplicar processos innovadors a la resolució de problemes que conduïsquin a l'obtenció de millors resultats.
- Ser capaç d'elaborar, dirigir i executar projectes en contextos poc estructurats que satisfacen les exigències tècniques, de seguretat i mediambientals, exercint lideratge sobre el projecte.
- Tindre compromís ètic, mediambiental, professional i social en el desenrotllament de solucions ingenieriles compatibles, sostenibles i en contínua sintonia amb la realitat de l'entorn humà i natural.
- Ser capaç de planificar les activitats a desenrotllar en un projecte complex, definint els objectius i prioritats a aconseguir pels diferents membres de l'equip de treball.
- Saber emprar de forma efectiva la instrumentació i els mètodes d'observació de l'àrea biomèdica per a l'estudi i ànalisi dels sistemes complexos de l'àrea.
- Ser capaç de dissenyar, implementar i gestionar experiments adequats, analitzar els seus resultats i traure conclusions en l'àmbit de l'enginyeria biomèdica.



DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	30,00	100
Pràctiques en laboratori	10,00	100
Assistència a esdeveniments i activitats externes	5,00	0
Elaboració de treballs en grup	15,00	0
Elaboració de treballs individuals	10,00	0
Estudi i treball autònom	30,00	0
Lectures de material complementari	7,50	0
TOTAL	107,50	

METODOLOGIA DOCENT

AVALUACIÓ

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Introducción a la Microbiología, 12^a edición (2017) Tortora J. Gerard. Editorial Médica Panamericana. ISBN: 9500607407
- Microbiología en Ciencias de la Salud: Conceptos y Aplicaciones, 3^a Edición (2011) Manuel de la Rosa. Elsevier España, S.L. ISBN: 9788480866927
- http://jornades.uab.cat/workshopmrama/sites/jornades.uab.cat.workshopmrama/files/KIESTRA_lab_automation.pdf



VNIVERSITAT DE VALÈNCIA

44785 Investigació preclínica i clínica. Disseny d'experiments

Guia Docent

http://www.uib.cat/digitalAssets/195/195210_cdc_bmbi_4.pdf

Argimón JM, Jiménez J, Ed. Métodos de investigación clínica y epidemiológica. Barcelona. Harcourt 2004
Fletcher RH, Fletcher SW, Wagner EH. Epidemiología Clínica. 2^a ed. Elsevier Masson:Madrid:2007

ESBORRANY