



FITXA IDENTIFICATIVA

DADES DE L'ASSIGNATURA

Codi: 42690

Nom: Salut laboral

Cicle: Màster Universitari Oficial

Crèdits ECTS: 3

Curs acadèmic: 2026-27

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
2124 - Màster Universitari en Salut Pública i Gestió Sanitària	Facultat de Farmàcia i Ciències de l'alimentació	1	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
2124 - Màster Universitari en Salut Pública i Gestió Sanitària	Protecció de la salut	OBLIGATÒRIA

COORDINACIÓ

MARTIN MORENO JOSE MARIA

RESUM

L'objectiu de l'assignatura és facilitar a l'estudiant els coneixements, habilitats i actituds necessaris per a dur a terme programes de vigilància i prevenció en relació amb la salut dels treballadors i els determinants de la salut d'origen laboral. Per a això, en primer lloc es presentarà el marc normatiu i l'organització de la salut laboral en general, amb un enfocament cap al nostre context immediat (Comunitat Valenciana, Espanya). A continuació es treballaran els conceptes i evidències fonamentals que permeten explicar la relació salut-treball. Es presentaran els fonaments de les activitats de vigilància i prevenció en relació amb l'exposició a riscos laborals i els problemes de salut laboral en els treballadors, tant a nivell d'empresa com des de les institucions responsables. Es revisaran també les característiques epidemiològiques principals de les lesions per accident de treball, les malalties laborals (incloent malalties professionals) i la incapacitat laboral. Finalment es presentaran les principals característiques de la investigació en l'àmbit de la salut laboral.

l'àmbit de la salut laboral.

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

cap

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

2124 - Màster Universitari en Salut Pública i Gestió Sanitària

Analitzar de forma crítica tant el seu treball com el dels seus companys.

Capacitar-ho per a treballar en equips multidisciplinaris reproduint contextos reals i aportant i coordinant els propis coneixements amb els d'altres branques i intervinents.

Capacitat d'integrar les noves tecnologies en la seua labor professional y/o investigadora.

Capacitat per a aplicar els coneixements adquirits a la resolució de problemes en salut pública.

Capacitat per a formular una hipòtesi, dissenyar i desenrotllar un projecte d'investigació.

Capacitat per a integrar coneixements i enfrontar-se a la complexitat de formular juís i prendre decisions a partir d'una informació que, moltes vegades és incompleta o limitada, i incloga reflexions sobre les responsabilitats socials i ètiques vinculades a l'aplicació dels seus coneixements i juís.

Comprendre els fonaments dels mètodes estadístics i epidemiològics, en general i aplicats a problemes específics de salut.

Conèixer els conceptes propis de la medicina preventiva, l'epidemiologia, i la salut pública, la seua relació amb el context socioeconòmic i la seua evolució al llarg del temps.

Conèixer els fonaments de les principals estratègies de prevenció de la malaltia, protecció i promoció de la salut actualment disponibles.

Conèixer l'avaluació, comunicació i gestió dels riscos per a la salut en matèria de sanitat animal i de seguretat alimentària.

Dotar-los de pràctica en les tècniques d'exposició -oral, escrita, presentacions, panells, etc- per a comunicar els seus coneixements, propostes i posicions.

Elaborar plans per a analitzar la situació de la salut de la comunitat.

Identificar i prioritzar els determinants de salut i els estils de vida saludable d'una població.

Participar en debats i discussions, dirigir-los i coordinar-los i ser capaços de resumir i extreure'n les conclusions més rellevants i acceptades per la majoria.

Poder aplicar els seus coneixements sobre problemes concrets i saber resumir i extractar els arguments i les conclusions més rellevants per a la seua resolució.

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.

Saber treballar en equip amb eficàcia i eficiència, i amb capacitat de comunicació social.

Ser capaços d'integrar-se en equips, tant en funció de directius o coordinadors com a funcions específiques acotades i en funcions de suport al propi equip o altres.

Ser competent per a intervindre en situacions d'emergència sanitària."

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Marc normatiu i organitzatiu de la salut laboral

Normativa de referència en salut laboral: Llei de Prevenció de Riscos Laborals, Reglament dels Serveis de Prevenció, normativa específica. Estructures institucionals en salut laboral: administració sanitària, administració laboral. L'organització de la salut laboral en l'empresa. Estructures de participació

2. Determinants de la salut en el treball

La relació salut-treball. Els riscos per a la salut d'origen laboral: riscos físics, riscos químics, riscos biològics, càrrega física, factors psicosocials.

3. Activitats de vigilància i prevenció en salut laboral.

La vigilància de la salut dels treballadors en l'empresa: vigilància individual, vigilància col·lectiva. Els protocols per a la vigilància de la salut. L'avaluació de riscos en el treball. Estratègies generals de prevenció en salut laboral.



4. Lesions per accident de treball

El registre dels accidents de treball. Estadístiques d'accidents de treball a Espanya i a la Comunitat Valenciana. La investigació d'accidents en l'empresa. Determinants dels accidents de treball. Prevenció dels accidents de treball.

5. Malalties laborals

Conceptes bàsics: malaltia professional, malaltia relacionada amb el treball, incapacidad laboral. El sistema de registre de les malalties professionals. Estadístiques de malalties professionals. Sistemes de vigilància activa de les malalties laborals. Determinants de les malalties laborals. Prevenció de les malalties laborals.

6. Investigació dels problemes de salut relacionats amb el treball

Investigación de los problemas de salud relacionados con el trabajo. Epidemiología laboral: fundamentos, aplicaciones. Otras técnicas de investigación en salud laboral: investigación cualitativa. Investigación-acción. Estudio de casos.

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Teoria	24,00
Total hores	24,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	2,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	10,00
Estudi i treball autònom	15,00
Preparació de classes	9,00
Preparació d'activitats d'avaluació	10,00
Resolució de casos pràctics	5,00
Total hores	51,00

METODOLOGIA DOCENT

Classes teòriques (l·liçó magistral participativa)

Lectura i discussió de articles i documents



Casos pràctics

Resolució de problemes

Treball tutoritzat en aula informàtica

Treball tutoritzat en el grup

Desenvolupament de projectes

Seminaris .

Tutories individuals

ndividuals

AVALUACIÓ

Examen teoria. Ponderació mínima: 40% Ponderació màxima: 40%

Examen pràctic. Ponderació mínima: 30%. Ponderació màxima: 30%

Avaluació treball individual, Ponderació mínima: 5% Ponderació màxima: 15%

Avaluació treball en grup. Ponderació mínima: 5% Ponderació màxima: 15%

Assistència i participació classes teòriques. Ponderació mínima: 5% Ponderació màxima: 15%

Assistència i participació classes pràctiques. Ponderació mínima: 5% Ponderació màxima: 15%

Lliurament de treballs pràctics. Ponderació mínima: 5% Ponderació màxima: 15%

Ponderació mínima: 5% Ponderació màxima: 15%

BIBLIOGRAFIA

- Ruiz-Frutos C, García AM, Delclòs J, Benavides FG, editores. Salud laboral: conceptos y técnicas para la prevención de riesgos laborales. 3ª edición. Barcelona: Editorial Masson; 2007.
- Benavides FG, coordinador. Informe de Salud Laboral. España, 2006. Barcelona: Observatorio de



Salut Laboral; 2007.

- García AM. Indicadores de resultados en prevención de riesgos laborales. Arch Prev Riesgos Labor. 2003;6: 114-9.
- García AM, Gadea R, López V. Estimación de la mortalidad atribuible a enfermedades laborales en España, 2004. Rev Esp Salud Pública. 2007;81:261-70.
- García AM, Gadea R. Estimaciones de incidencia y prevalencia de enfermedades de origen laboral en España. Aten Primaria. 2008; 40: 43945.
- Benavides FG, Velarde JM, López-Ruiz M, Rodrigo F. Una década de éxito en la prevención de las lesiones por accidentes de trabajo en España. Seguridad y Salud en el Trabajo. 2011; 62: 22-7.
- Benavides FG, Maqueda J, Rodrigo F, Pinilla J, García AM, Ronda E, Ordaz E, Ruiz-Frutos C. Prioridades de investigación en salud laboral en España. Arch Prev Riesgos Labor. 2008; 11:98-100.