



FITXA IDENTIFICATIVA

DADES DE L'ASSIGNATURA

Codi: 33993
Nom: Toxicologia laboral
Cicle: Grau
Crèdits ECTS: 4,5
Curs acadèmic: 2025-26

TITULACIONS

Titulació	Centre	Curs	Període
1103 - Grau C.Tecn.Aliments	Facultat de Farmàcia i Ciències de L'alimentació	4	Primer quadrimestre

MATÈRIES

Titulació	Matèria	Caràcter
1103 - Grau C.Tecn.Aliments	Toxicología laboral	OPTATIVA

COORDINACIÓ

FUENTES LOPEZ CRISTINA

JUAN GARCIA ANA

RESUM

L'assignatura de toxicología laboral (33993) és una assignatura optativa de Quart curs del Grau en ciència y tecnologia dels aliments, que s'impartix en la Facultat de Farmàcia de la Universitat de València. Esta assignatura disposa en l'actual pla d'estudis d'un total de 4.5 crèdits ECTS que s'impartixen amb caràcter semestral.

L'objectiu fonamental és la formació toxicològica sobre els efectes tòxics d'un agent químic o mesclés d'ells i les condicions d'exposició humana i laboral a fi d'adquirir coneixements conduents a l'avaluació de riscos toxicològics en el medi laboral i prevenció dels mateixos.

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

Per a cursar Toxicologia laboral és necessari partir del coneixement d'una sèrie de conceptes bàsics de Biologia, Química i Bioquímica que l'estudiant deurà ja posseir. Els dits conceptes formen part del contingut de les assignatures impartides durant els cursos anteriors del Grau en Ciència i Tecnologia dels aliments

COMPETÈNCIES / RESULTATS D' APRENTATGE

1103 - Grau C.Tecn.Aliments

Coneixer els agents tòxics sobre la salut en l'ambient professional.

Coneixer els conceptes bàsics de toxicologia laboral.

Coneixer els mètodes més utilitzats per a l'anàlisi i el control dels tòxics en el medi laboral.

Coneixer els principis generals del control biològic.

Coneixer els procediments d'avaluació i de control de riscos toxicològics laborals.

Conèixer i manejar les fonts d'informació bàsiques relacionades amb la toxicologia laboral.

Coneixer l'avaluació de l'exposició a agents tòxics i dels límits d'exposició professional.

Ser conscient de la importància de la participació activa en el procés del seu propi desenvolupament intel·lectual i científic.

Tenir una actitud receptiva, comprenent el significat dels coneixements que se li transmeten.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Introducció a la Toxicologia laboral

Tema 1. Toxicologia Laboral: Introducció. Evolució històrica. Ciències relacionades. Branques actuals. Bibliografia. Conceptes toxicològics. Selectivitat, sensibilitat i marge de seguretat

2. Avaluació de la toxicitat

Tema 2. Avaluació de riscos. Empresa saludable. Avaluació de la toxicitat de substàncies industrials.
Tema 3. Salut laboral. Riscos generals. Riscos físics i biològics



Tema 4. Avaluació de l'exposició a agents químics. Límits d'exposició professional

Tema 5. Control biològic.

3. Exposició a agents tòxics en l'ambient laboral

Tema 6. Partícules minerals, partícules d'origen vegetal i partícules d'origen animal. Asma professional.

Tema 7: Metalls: toxicitat. Fonts principals d'exposició laboral. Alumini. Beril·li. Crom. Arsènic. Cadmi. Níquel. Mercuri. Cobalt. Plom.

Tema 8: Dissolvents. Toxicitat. Fonts principals d'exposició laboral. Hidrocarburs alifàtics. Hidrocarburs alicíclics. Hidrocarburs aromàtics.

Tema 9: Hidrocarburs halogenats alifàtics i alicíclics.

Tema 10: Alcohols, aldehids i àcids.

Tema 11: Glicols, derivats i substàncies polihidroxilades.

Tema 12: Mercaptans, èters i cetones.

Tema 13: Fenol i derivats.

Tema 14: Derivats aminats i nitrats. Formació de nitrosamines.

Tema 15: Gasos i vapors irritants i asfixiants.

Tema 16: Àcid cianhídric i cianurs.

Tema 17: Derivats del fluor.

Tema 18: Materials plàstics. Degradació tèrmica de plàstics.

Tema 19: Plaguicides organoclorats i organofosforats. Plaguicides nitrogenats i carbamats.

Tema 20: Qualitat de l'aire interior

Tema 21: Carcinogènesi induïda per agents químics

VOLUM DE TREBALL (HORES)

ACTIVITATS PRESENCIALS

Activitat	Hores
Tutories	2,00
Teoria	24,00
Seminari	2,00
Laboratori	15,00
Total hores	43,00

ACTIVITATS NO PRESENCIALS

Activitat	Hores
Assistència a altres activitats	0,00
Elaboració de treballs individuals o en grup	10,00
Estudi i treball autònom	17,00
Preparació de classes	29,00
Preparació d'activitats d'avaluació	7,00



Resolució de casos pràctics	4,00
Total hores	67,00

METODOLOGIA DOCENT

L'assignatura s'estructurarà de la manera següent:

Classes teòriques. Inclouran 2 hores cada setmana en les que el professor proporciona a l'estudiant una visió global del tema, a més de la informació necessària per a comprendre els continguts de la matèria. En les classes s'estimula al estudiant per a que busque informació accessòria o complementària, orientant-li en l'ús de les fonts bibliogràfiques necessàries.

Per al seguiment de la classe es recomana a l'estudiant que revise amb anterioritat el material que el professor deixa en l'aula virtual.

Sessions de tutoria especialitzada en grup: S'organitzaran en grups reduïts d'estudiants amb la finalitat d'orientar als estudiants i determinar el funcionament del curs. Serà el medi idoni per a que els estudiants plantegen els dubtes o qüestions que vagen sorgint al llarg del temari.

Sessions pràctiques: Es realitzaran en grups reduïts i la seua assistència és obligatòria. Es dirigix pas a pas el treball de l'estudiant, per a aconseguir que adquireisca destresa en el laboratori per a dur a terme les diferents pràctiques plantejades seguint el guió de l'aula virtual. En finalitzar les pràctiques, s'haurà d'entregar un quadern-memòria d'estes.

Seminaris/treballs: Es realitzarà un treball en grup sobre un tema plantejat pel professor a fi d'exposar-ho a la resta de la classe i generar un debat posterior. S'entregarà per escrit amb antelació a l'exposició un guió als companys. El grup és supervisat personalment pel professor de forma periòdica que els orientarà en la cerca de fonts bibliogràfiques i en l'anàlisi crític de les dades trobades en dites fonts. El professor aconsellarà sobre el plantejament general del treball, de manera que fomenti la capacitat de treball, de síntesi i d'investigació de l'estudiant.

Durant les activitats, tant teòriques com pràctiques, s'indicaran exemples de les aplicacions dels continguts de l'assignatura en relació amb els Objectius de Desenvolupament Sostenible (ODS), així com en les propostes de temes per als seminaris coordinats. Amb això es pretén proporcionar als estudiantat coneixements, habilitats i motivació per comprendre i abordar aquests ODS, alhora que es promou la reflexió i la crítica. Dels 17 objectius de desenvolupament sostenible es farà especial èmfasi en els objectius següents :

1- Objectiu 1: Posar fi a la pobresa en totes les seves formes en tot el món

2- Objectiu 2: Fam Zero

3- Objectiu 3: Garantir una vida sana i promoure el benestar per a tothom en totes les edats.



4- Objectiu 13: Prendre mesures urgents per combatre el canvi climàtic i els seus impactes

ats.

4- Objectiu 13: Prendre mesures urgents per combatre el canvi climàtic i els seus impactes

ctes

AVALUACIÓ

Per a l'avaluació dels **continguts teòrics**, es realitzarà un examen, corresponent als continguts del temari. La nota aconseguida suposarà un **70%** de la qualificació global de l'assignatura.

Les classes **pràctiques** s'avaluaran per mitjà de l'assistència i la realització d'un examen escrit, que tindrà lloc en la mateixa convocatòria que l'examen dels continguts teòrics. La qualificació obtinguda en esta avaluació representarà un **20 %** de la qualificació final.

La preparació i presentació de **seminaris** representarà un **10%** de la nota final. S'avaluarà tant el contingut, estructura i expressió del treball escrit com la capacitat de síntesi i claredat en l'exposició oral. L'assistència als seminaris es obligatòria. La no assistència a ells pot implicar una qualificació de zero en aquest apartat de l'avaluació.

A aquells estudiants que no superen l'assignatura en la primera convocatòria, se'ls guardarà la nota corresponent a seminaris per a la convocatòria de Juliol.

A més per a l'avaluació de l'aprenentatge el professor valorarà de forma directa l'actitud de l'estudiant i la seua participació tant en classes teòriques com a pràctiques.

La còpia o plagi manifest de qualsevol tasca de l'avaluació suposarà la impossibilitat de superar l'assignatura, sotmetent-se seguidament als procediments disciplinaris oportuns. S'ha de tenir en compte que, d'acord amb l'article 13. d) de l'Estatut de l'Estudiant Universitari (RD 1791/2010, de 30 de desembre), és deure un estudiant abstenir-se en la utilització o cooperació en procediments fraudulents en les proves d'avaluació, en els treballs que es realitzen o en documents oficials de la universitat.

Davant pràctiques fraudulentes es procedirà segons allò establert pel "**Protocol d'actuació davant pràctiques fraudulentes a la Universitat de València**" (ACGUV 123/2020): <https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83.pdf>

itat de València" (ACGUV 123/2020): <https://www.uv.es/sgeneral/Protocols/C83.pdf>



p>

BIBLIOGRAFIA

- Ballantyne B., Marrs T.C., Syversen T. General and Applied Toxicology. Third Edition. Volume 1. Ed. A John Wiley and Sons, Ltd, Publication (2009) Bataller Sifre R Toxicología Clínica. Universitat de Valencia. Valencia (2004). Casarett & Doulls. Toxicology. The basic science of poisons. Ed. Curtis D. Klaasen. Mc Graw Hill Medical. Seventh Edition (2008) Falagán Rojo JM Higiene Industrial: Manual Práctico Ed. Fundación Luis Fernández Velasco (2008). Gil Hernández, F. Tratado de medicina del trabajo. Elsevier. Tercera edición. (2018) Laborda R. Evaluación de la exposición a agentes químicos en el trabajo. Manual Práctico. Ediciones Bérnia. Valencia (2001). Sanz Gallén P, Nogué Xarau S. Atlas de toxicología clínica y laboral. Mutua Universal. Barcelona (2001).
- <http://busca-tox.com> Portal de búsqueda de información toxicológica. <http://www.aetox.es>. Asociación Española de Toxicología. <http://www.insht.es/portal/site/Insht/> Instituto Nacional de Seguridad e Higiene del trabajo http://www.lmee-svmt.org/panel/uploads/110823_TOXICOLOGIA_LABORAL.pdf