

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2023/2024
Tipus de curs	Expert Universitari
Nombre de crèdits	25,00 Crèdits ECTS
Matrícula	2.350 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	Llicenciats, Enginyers, Graus universitaris i professionals del sector de la indústria dels productes sanitaris. Estudiants matriculats en la Universitat que tinguen com a màxim un 10% dels crèdits pendents d'aprovació
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició³	
Horari	Classes teòriques "en línia". Taules Redones i Pràctiques en empresa: 2 mesos, horari a determinar
Direcció³	
Organitzador	Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia
Direcció³	Octavio DÍez Sales Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València Amparo NÁcher Alonso Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València Beatriz GarcÍa Ortega Vocal Sociedad Española de QuÍmicos Cosméticos (SEQC) Nieves Galipienso Calatayud Jefa de Àrea de Farmacia. Ministerio de Política Territorial y Función Pública Juan Manuel SeguÁ Cosme Jefe de Sección de Inspección Farmacéutica y Control de Drogas. Ministerio de Política Territorial y Función Pública

Terminis

Preinscripció³ al curs	Fins a 15/04/2024
Data inici	Octubre 2023
Data fi	Setembre 2024

Més informació³

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

3. EL SECTOR INDUSTRIAL DELS PRODUCTES SANITARI

4 Fisiopatologies

- 4.1 Concepte de fisiopatologia i generalitats
- 4.2 Fisiopatologies del Sistema cardiovascular
- 4.3 Fisiopatologies del Sistema respiratori
- 4.4 Fisiopatologies del Sistema renal
- 4.5 Fisiopatologies del Sistema digestiu
- 4.6 Fisiopatologies del Sistema endocrí
- 4.7 Fisiopatologies del Sistema nerviós
- 4.8 Fisiopatologies del Teixit ossi i cutani

5 Sector Industrial dels Productes Sanitaris

- 5.1 Fabricació PS esteriles. Àrees classificades i controlades.
- 5.2 Mètodes d'esterilització industrial de PS
- 5.3 Fabricació asèptica de PS
- 5.4 Neteja, desinfecció i esterilització de PS reutilitzables.
- 5.5 Seguretat biològica dels PS
- 5.6 PS elaborats amb productes d'origen animal
- 5.7 PS fabricats a base de polímers

- 5.8 PS fabricats a base de materials tèxtils
- 5.9 PS implantables fabricats amb materials metàl·lics i ceràmics
- 5.10 Equips mèdics.
- 5.11 Programari mèdic i aplicacions per a plataformes mòbils
- 5.12 PS per a diagnòstic in vitro: bioquímica i microbiologia clínic
- 5.13 PS per a diagnòstic in vitro: banc de sang
- 5.14 PS per a diagnòstic in vitro: test genètics

- 6 Gestió empresarial i màrqueting
- 6.1 Comerç exterior de PS
- 6.2 Visió general sobre organització d'empreses
- 6.3 Cadena de subministrament
- 6.4 Màrqueting
- 6.5 Models de negoci
- 6.6 Pla de creació d'una empresa

4. Pràctiques externes bloc sector industrial productes sanitaris

La duració de l'assignatura és de vuit setmanes, el període de les quals serà establert d'acord amb la disponibilitat de l'empresa que rep a l'alumne

PROFESSORAT

María Cecilia Aláez Usón

Directora tècnica de FENIN

Xavier Canals Riera

TECNOMED Ingenieros

María Jesús Cantalapiedra San José

0

Áscar Castaño Sánchez

Manufacturing Associate Director en Zimmer Biomet

Juan José Criado Álvarez

Médico. SESCAM-Servicio de Salud de Castilla-La Mancha

Jesús del Estal Martínez

Responsable técnico y Director de Operaciones de Tedec Meiji Farma.

Octavio Díaz Sales

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

Javier Galán Cubillo

Ingeniero Industrial, especialista en Técnicas Energéticas, Procesos Industriales e Instalaciones. Universitat Politècnica de València.

Nieves Galipienso Calatayud

Jefa de Área de Farmacia. Ministerio de Política Territorial y Función Pública

María José Gallego Plazas

Responsable de Laboratorio Hospital Vithas Alicante

Nuria García Batista

Investigadora. AIMPLAS. Instituto Tecnológico del Plástico

Beatriz García Ortega

Vocal Sociedad Española de Químicos Cosméticos (SEQC)

Ascensión Hernández Martínez

Directora de Garantía de Calidad Genética (Grupo Zeltia)

Juan Francisco Márquez Peirás

Doctor en Farmacia. Especialista en Farmacia Hospitalaria

Claire Margaret Murphy

TECNOMED Ingenieros

Amparo Nájcher Alonso

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmàcia i Tecnologia Farmacèutica i Parasitologia. Universitat de València

Javier Pereda Cervera

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

José Esteban Peris Ribera

Catedrático/a de Universidad. Departament de Farmacia i Tecnologia Farmacéutica i Parasitologia. Universitat de València

Elena Ros Riera

Senior Research Development Scientist en Grifols, S.A.

Juan José Sastre Belloch

Catedrático/a de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Juan Manuel Seguí Cosme

Jefe de Sección de Inspección Farmacéutica y Control de Drogas. Ministerio de Política Territorial y Función Pública

Judit Sisternes Navarro

AITEX. Responsable Unidad de Gestión Productos para la Salud e Higiene

Raquel Taléns Visconti

Profesor/a Titular de Universidad. Departament de Farmacia i Tecnologia Farmacéutica i Parasitologia. Universitat de València

Celia Vázquez López

Directora de Garantía de Calidad y Directora Técnica suplente en Meiji Spain Pharma

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Facilitar la inserció laboral en empreses del sector dels Productes Sanitaris. Tècnics o Responsables del departament de Producció, Control de Qualitat, Garantia de Qualitat o I+D+ i en empreses fabricadores, esterilitzadores, agrupadores i importadores de Productes Sanitaris. Consultoria relacionada amb el sector dels Productes Sanitaris (garantia de qualitat, producció i control).

Estudiar els productes sanitaris més importants en relació a les seues característiques, aplicacions terapèutiques i clíniques en humans i animals, processos de desenvolupament, registre, elaboració, control de qualitat, avaluació i comercialització.

METODOLOGIA

La docència es durà a terme fonamentalment a través de classes teòriques i tutories en línia, i taules redones de caràcter presencial. Les tutories es realitzen a fi d'aprofundir en els temes desenvolupats i la resolució de dubtes. L'alumne dedicarà un temps adequat per a la preparació dels temes. Finalment es realitzarà una avaluació dels diferents continguts exposats en el temari.