



Universidad
Europea

**Programa Experto
Salud Animal
COFARES-
UNIVERSIDAD
EUROPEA**

Ve más allá



Objetivos



¿Por qué debería hacer como farmacéutica este programa?

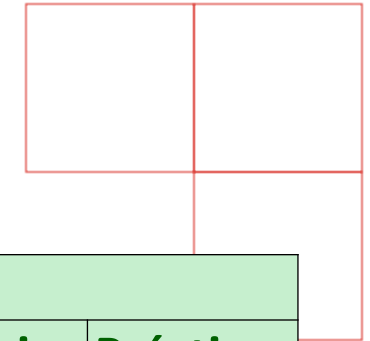
Porque cada vez existe mayor demanda de medicamentos veterinarios en la oficina de Farmacia y los Farmacéuticos debemos estar preparados para la dispensación de estos fármacos, cuyos usuarios tienen características diferentes a las de los pacientes humanos. El farmacéutico debe ser consciente de las especificidades que existen a la hora de administrar estos fármacos para dar las pautas correctas a los dueños de los animales que necesitan ser tratados, para garantizar el uso correcto de cada medicamento, atendiendo a las particularidades en sus interacciones, su modo de administración, etc. en animales de diferentes especies. Esta capacidad permitirá al farmacéutico ofrecer un valor añadido en su atención a los pacientes animales y sus dueños.

¿Qué conocimientos aprenderé?

Este programa permitirá al farmacéutico adquirir los conocimientos necesarios en materia de legislación y gestión de recetas veterinarias, las características específicas de los fármacos de uso veterinario, o el papel de la Farmacia en el control de enfermedades de origen zoonótico, entre otros.



Programa Experto Veterinaria para Farmacias



Módulo	Contenido	Nº horas				
		Síncrona	Asíncrona	Cuestionarios	Prácticas	
1	LEGISLACIÓN Y MARCO LEGAL GESTIÓN DE RECETAS, ESTUPEFACIENTES Y PSICOTROPOS PAPEL DE LA FARMACIA EN EL CONTROL DE LAS ZONOSIS. RELACIÓN ENTRE SANIDAD ANIMAL Y SALUD PÚBLICA. ONE HEALTH.	2	5	1	2	10
2	PATOLOGÍA GENERAL Y FARMACOLOGÍA VETERINARIA.	2	13	1	4	20
3	ANTIPARASITARIOS. ANTIBIÓTICOS. ESVAC	2	13	1	5	21
4	CONDROPROTECTORES, NUTRACÉUTICOS, COMPORTAMIENTO Y NUTRICIÓN ANIMAL.	2	13	1	5	21
5	PLAN DE MARKETING EN LA OFICINA DE FARMACIA PARA LA CATEGORÍA DE SALUD ANIMAL.	2	5	1	0	8
Total horas		10	49	5	16	80



Desarrollo de temario

TEMA 1: INTRODUCCIÓN

- *(aumento del número de hogares que tienen mascotas, cuáles son sus características y sus necesidades, sus gastos... rentabilidad de disponer de productos veterinarios en la farmacia, existencia de un gran vacío por parte de las farmacias sobre el conocimiento de los medicamentos veterinarios...)*

TEMA 2: LEGISLACIÓN Y MARCO LEGAL



Desarrollo de temario

TEMA 7: PATOLOGÍA GENERAL

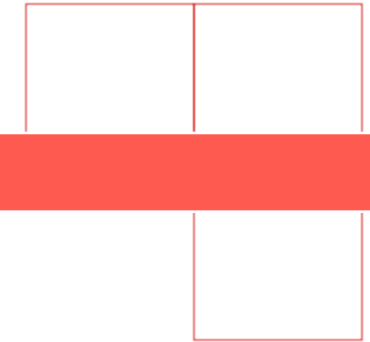
- Patologías más comunes en animales de compañía.

TEMA 8: FARMACOLOGÍA VETERINARIA



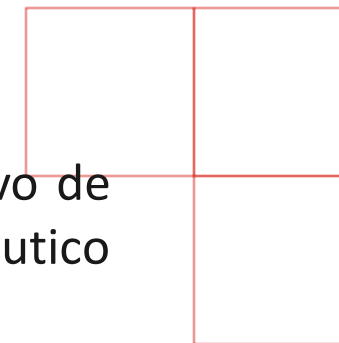
Desarrollo de temario

TEMA 11: CONDROPROTECTORES



Desarrollo de PRÁCTICAS

- Durante el desarrollo de las 16 horas prácticas del curso se abordarán distintas actividades con el objetivo de proporcionar diferentes herramientas al estudiante que le permitan mejorar su consejo farmacoterapéutico enfocado a la veterinaria.
- En esas 16 horas prácticas se desarrollarán:
 - Taller de análisis de recetas.
 - Taller de recomendación en la dispensación de fármacos en veterinaria, orientados al cálculo de dosificaciones, así como las formas farmacéuticas de administración y manejo en la utilización de dispositivos asociados en caso de ser necesario.
 - Taller de recomendación y utilización de productos sanitarios en veterinaria.
 - Taller de comparación en la prescripción de fármacos de uso humano y uso veterinario.
 - Taller de vacunas y efectos adversos asociados.
 - Taller de Formulación Magistral de medicamentos en veterinaria.
 - Simulaciones complejas, con casos clínicos a resolver por el estudiante con el objetivo de integrar las competencias adquiridas en los talleres previos.

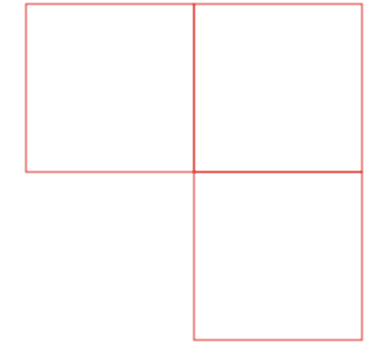


Características diferenciales del programa

- FORMATO EXECUTIVE semipresencial: Síncrono y asíncrono. Clases síncronas que son grabadas para su revisión posterior por parte de los participantes.
- Participantes: Dirigido a farmacéuticos que deseen actualizar sus conocimientos en los últimos avances de la especialidad Veterinaria. Aportados por COFARES.
- Lugar: Campus Virtual UE y Campus Alcobendas o Villaviciosa de Odón.
- Sesiones impartidas en castellano.
- Programa dividido en módulos, con una evaluación final en cada módulo para la obtención de créditos o Trabajo fin de programa.
- Programa 80 horas de formación.
- Obtención de Titulación de Postgrado: Programa Experto en Salud Animal para la oficina de Farmacia COFARES-Universidad Europea.
- CONSECUCCIÓN DE 9 ECTS. (European Credits Transfer System).



CALENDARIO



SEPTIEMBRE

L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

OCTUBRE

L	M	X	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Claustro académico

Alba Pablos Tanarro

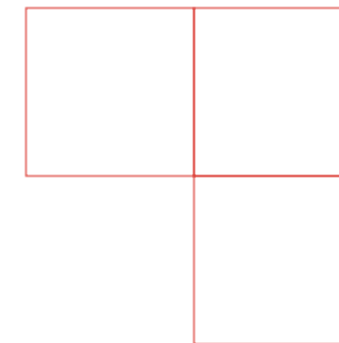
Profesora del Departamento de Veterinaria de la Universidad Europea de Madrid. Doctora en Biología por la Universidad Autónoma de Madrid, Máster de Profesorado por la Universidad Francisco de Vitoria, Máster de Investigación en Ciencias Veterinarias y Licenciada en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid. Sus principales líneas de investigación son las enfermedades parasitarias en animales, la inmunología de las alergias y el desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de malaria. Ha trabajado en el Departamento de Sanidad Animal de la Universidad Complutense de Madrid, en el Department of Pharmaceutical Sciences in Utrecht University, en el CSIC y en la industria farmacéutica. Cuenta con más de diez artículos científicos en revistas indexadas y varios artículos de divulgación, así como varias comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.



Claustro académico

Laura Redondo Flórez

Profesora del departamento de Ciencias de la Salud de la Facultad de Ciencias Biomédicas. Doctora en Biomedicina y Ciencias de la Salud por la Universidad Europea de Madrid y Graduada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Cuenta con una amplia experiencia docente en los grados de Enfermería, Odontología, Farmacia y Nutrición. También cuenta con experiencia en estudios de posgrado, dirigiendo Trabajos Fin de Máster. Es autora de nueve publicaciones en revistas indexadas relacionadas con el análisis de la respuesta psicofisiológica al estrés en estudiantes y docentes en entornos académicos, así como con distintos aspectos relacionados con la Salud. Cuenta con más de 7 años de experiencia como Farmacéutica Adjunta en Farmacia Comunitaria.



Claustro académico

Ana María Fernández Olleros

Profesora y Directora del departamento de Ciencias de la Salud de la Facultad de Ciencias Biomédicas. Doctora en Farmacia con premio extraordinario de doctorado por la Universidad Complutense de Madrid, Master en Ciencias Farmacéuticas y Licenciada en Farmacia por la Universidad Complutense de Madrid. Ha realizado varias estancias científicas en el Departamento of Chemical Engineering, University of Texas en Austin (Estados Unidos) y en el Grupo de Investigación Nuevos Materiales y Espectroscopia Supramolecular Departamento Química Física, Facultad Ciencia y Tecnología, Universidad del País Vasco. Es Instructora en Simulación Clínica por Institute for Medical Simulation y Hospital Virtual Valdecilla. Cuenta con más de 7 artículos científicos en revistas indexadas, es co-autora de varios capítulos de libro y en numerosas publicaciones a congresos científicos. Ha participado en más de 10 proyectos de investigación. Es co-autora del libro blanco de prácticas tuteladas en el grado de farmacia y co-fundadora del grupo de investigación de Simulación en ciencias de la salud. Cuenta con una elevada experiencia como docente tanto en títulos presenciales con no presenciales y en postgrado.





Propuesta económica

- Edición prevista: 2023
- El coste de los servicios incluye:
 - Docencia executive.
 - Títulos académicos.
 - 9 Créditos ECTS (European Credit Transfer System).
 - Coordinador académico UE.
 - Asistente online.
 - Campus virtual Universidad Europea.
 - Campus presencial Universidad Europea.

1.190€ para socios Cofares

1.490€ para no socios Cofares



Universidad
Europea

Muchas Gracias

Contacto COFARES:

rafalvarez@educoplusacademy.com

Contacto Universidad Europea:

Nuria.beltran@universidadeuropea.es



COFARES

Ve más allá