

Certificado Universitario Teórico-Práctico de Exploración Oftalmológica y Cirugía de Cataratas para veterinarios. 1.ª Edición.

Código: 17714903

5.1700 CTW15.1170	
DATOS GENERALES	
Curso académico	
Tipo de curso	Certificado Universitario
Número de créditos	3,00 Créditos ECTS
Matrícula	850 euros (importe precio público)
Requisitos de acceso	Estudiantes graduados en Veterinaria o que estén cursando el último curso de dicha titulación. Estudiantes interesados de otras titulaciones a las indicadas deben consultar a la dirección del curso.
Modalidad	Presencial
Lugar de impartición	
Horario	Docencia teórica de 9:00 a 14:30 h.(11 y 12 de enero) Docencia práctica de 9:00 a 13:00 h. Grupo 1: 16 y 22 de enero. Grupo 2: 17 y 29 de enero. Grupo 3: 18 de enero y 5 de febrero. Tutoria 8 de febrero de 10:00 a 12:00 horas
Dirección	
Organizador	Departament de Fisiologia
Colaborador	Fundació per el Foment de la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat Valenciana (FISABIO)
Dirección	Ángel Ortega Valero Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de València Salvador Perez Garrido Profesor/a Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València
Plazos	
Preinscripción al curso	Hasta 01/12/2017
Fecha inicio	Enero 2018
Fecha fin	Febrero 2018
Más información	
Teléfono	961 603 000
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Teórico-práctico de exploración oftalmológica y cirugía de cataratas

PROFESORADO

María del Carmen Desco Esteban

Licenciatura en Medicina

Inmaculada Noguera Salva

Veterinaria Escala Técnica Superior. Profesor Asociado de Universidad. Departament de Fisiologia. Universitat de València.

Ángel Ortega Valero

Contratado/a Doctor/a. Departament de Fisiologia. Universitat de València

Salvador Perez Garrido

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

OBJETIVOS

Las salidas profesionales que tiene el curso son:

Realizar intervenciones quirúrgicas de cataratas en clínicas veterinarias o laboratorios de investigación.

El carácter teórico-práctico del curso posibilita conocer los aspectos teóricos básicos en cuanto a la anatomía del ojo, fisiología y fisiopatología del cristalino, diagnóstico y posibles complicaciones intraoperatorias y postoperatorias en la intervención de cataratas. Así mismo, la observación en en quirófano clínico humano y el desarrollo práctico con ojo de cerdo enucleado en quirófano experimental permite desarrollar las habilidades y destrezas básicas en la intervención de cataratas mediante facoemulsificación y colocación de lente intraocular.