

PROPUESTA DE CURSO DE FORMACIÓN PERMANENTE

DATOS GENERALES DEL TÍTULO

A rellenar por los servicios administrativos:

| | | | |
|---------------|--|----------------------------------|--|
| Código Centro | | Fecha de entrada de la propuesta | |
| Código Meta | | Fecha aprobación Comisión | |
| Código GEA | | Fecha aprobación Consejo Social | |

| | | | |
|--|--|----------------------------|---------------------|
| Tipo de curso | Certificado de Formación Permanente | | |
| Denominación del título | TRATAMIENTO DE LAS FRACTURAS EN PERROS TOY Y GATOS | | |
| Duración del título | Menos de un semestre | Curso académico | 2019 - 2020 |
| Modalidad de impartición | Presencial | Promoción | 2019 - 2020 |
| Tipo de propuesta | Nueva propuesta | Nº edición | 1 |
| <i>En caso de modificación, indicar los cambios realizados</i> | | | |
| Centro de la UCM | Facultad de Veterinaria | | |
| Rama de conocimiento | Ciencias de la Salud | | |
| Página web del título | | | |
| Email de información | jrquiros@ucm.es | | |
| Teléfono de información | 913943853 | | |
| Apellidos y nombre del Director/a: | Rodríguez Quirós, Jesús | Móvil: | 617-021-136 |
| DNI Director/a: | 02231072-A | Email Director/a: | jrquiros@ucm.es |
| Apellidos y nombre del Codirector/a: | Rovesti, Gian Luca | Móvil: | 338-6374407 |
| DNI Codirector/a: | YB1056772 - ITALIA | Email Codirector/a: | glrovesti@gmail.com |
| Apellidos y nombre del Coordinador/a: | | Móvil: | |
| DNI Coordinador/a: | | Email Coordinador/a: | |
| Apellidos y nombre del Coordinador/a: | | Móvil: | |
| DNI Coordinador/a: | | Email Coordinador/a: | |
| Apellidos y nombre del Coordinador/a: | | Móvil: | |
| DNI Coordinador/a: | | Email Coordinador/a: | |
| Créditos ECTS totales | 2 | Máster Propio | 60 - 180 ECTS |
| Créditos docencia | 2 | Diploma Especialización | 30 - 59 ECTS |
| Créditos prácticas externas obligatorias | | Experto | 20 - 29 ECTS |
| Créditos prácticas externas optativas | | Diploma de F.P. | >15 ECTS |
| Créditos prácticas clínicas | | Certificado de F.P. | <15 ECTS |
| Créditos TFM (Sólo Máster Propio) | | | |
| Precio del título | 300 € | Precio 1 ^{er} año | 300 € |
| Precio curso anterior | | Precio 2 ^o año | |
| Diferencia | 100,00% | Precio 3 ^{er} año | |
| Nº estud. previstos | 18 | Nº estud. curso anterior | |
| | | Nº mín. estud. | 18 |

Sólo para Máster Propio, Diploma de Especialización y Experto:

| | | |
|------------------------|---|---------------------|
| Reserva de plaza | (No se admite en los cursos de gestión externa) | |
| Fecha inicio del curso | 20-09-19 | Fecha fin del curso |
| | | 20-09-19 |

Fecha 1ª convocatoria

20-10-19

Fecha 2ª convocatoria

20-11-19

Sólo para Diplomas y Certificados de Formación Permanente:

| | | | | | |
|-----------------------|----------|-----------|----------|----------------|----|
| Admisión previa | Sí | Nº grupos | 1 | Nº estudiantes | 18 |
| Grupo 1: fecha inicio | 20-09-19 | Fecha fin | 20-09-19 | Nº estudiantes | 18 |
| Grupo 2: fecha inicio | | Fecha fin | | Nº estudiantes | |
| Grupo 3: fecha inicio | | Fecha fin | | Nº estudiantes | |
| Grupo 4: fecha inicio | | Fecha fin | | Nº estudiantes | |

En caso de que se solicite reconocimiento de créditos para este curso, deberá enviarse a la Sección de Planes de Estudio (spe@ucm.es) copia de este archivo en pdf, junto con la solicitud de reconocimiento de créditos y el comunicado de la aprobación de este curso. Para ello, por favor indique el **nombre del curso en inglés**:

TREATMENT OF FRACTURES IN TOY BREED DOGS AND CATS

Breve resumen del curso (máx. 1000 caracteres con espacios)*(Para insertar una nueva línea, presionar simultáneamente la tecla Alt e Intro)*

Los perros de raza toy y los gatos presentan muchas lesiones ortopédicas similares a los perros grandes, pero también tienen lesiones que son específicas para ellos. El tamaño más pequeño del paciente puede hacer que las cirugías sean particularmente difíciles y las técnicas a veces son muy desafiantes desde el punto de vista técnico debido al tamaño relativo de los implantes y huesos disponibles.

El curso tiene como objetivo enseñar a los participantes las técnicas más novedosas de resolución de fracturas en perros de razas toy y gatos, mediante la colocación de diversos implantes desarrollados específicamente para este tipo de pacientes.

La parte teórica se complementará con la parte práctica sobre modelos óseos, con el fin de proporcionar información técnica precisa que puede ser verificada directamente por los participantes. Al final del curso los participantes habrán adquirido las habilidades necesarias para planificar y ejecutar los procedimientos quirúrgicos propuestos.

Perfil del estudiante a quien se dirige el curso*(Para insertar una nueva línea, presionar simultáneamente la tecla Alt e Intro)*

LICENCIADO O GRADUADO EN VETERINARIA

Curso de gestión económica externa

En caso afirmativo, empresa que realiza la gestión externa

Fecha del Convenio de colaboración con formación permanente

(si el convenio está en tramitación, deje en blanco la fecha del convenio)

No

Firma Director/a del curso



DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIRUGÍA ANIMAL
FACULTAD DE VETERINARIA - 28040 MADRID

Nombre y apellidos:

Fecha y firma Decano/a o Director/a



FACULTAD DE VETERINARIA
DECANATO

Nombre y apellidos:

Pedro L. Lorenzo
DECANO