

# Curso Universitario

## Artroscopia





## Curso Universitario Artroscopia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: [www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/artroscopia](http://www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/artroscopia)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

La artroscopia ha sufrido un gran impulso gracias a los grandes avances tecnológicos de finales del siglo XX con el uso de la fibra óptica en lugar de los cristales y de minicámaras con separación de colores para una mejor visión intraarticular. Esto hace imprescindible que los profesionales veterinarios se especialicen en este ámbito.





“

*La artroscopia es una técnica que ha mejorado en los últimos años gracias a los avances tecnológicos. Únete a nuestro equipo de alumnos y especialízate en este campo”*

El equipo docente de este Curso Universitario en Artroscopia ha realizado una cuidadosa selección de las diferentes técnicas de última generación para profesionales experimentados que trabajen en el ámbito veterinario.

Gracias a la artroscopia, rara vez deben abrirse las articulaciones, el dolor es mucho menor y permite que el paciente pueda andar unas horas después del tratamiento realizado logrando una mejoría mucho mayor. Así, aunque la artroscopia requiere de una inversión importante y de un entrenamiento continuo, su uso se ha extendido por todo el mundo haciendo de esta práctica uso común en los hospitales veterinarios.

Enfermedades articulares del desarrollo, como la OCD (Osteocondritis Disecante), la displasia del codo o el daño en el menisco por ruptura del ligamento cruzado craneal, se tratan regularmente con el apoyo de la artroscopia, logrando una mejoría precoz, de ahí la importancia de la especialización en esta área.

En este programa se describen las técnicas de artroscopia de las diferentes articulaciones, la preparación adecuada del paciente para cada técnica, el manejo del instrumental específico, el tratamiento quirúrgico de las estructuras intraarticulares, así como las periarticulares asistidas por artroscopia.

Los docentes de esta capacitación son profesores universitarios, de entre 10 y 50 años de experiencia en aula y hospital. Son profesores de escuelas de distintos continentes, con diferentes formas de hacer cirugía y con técnicas quirúrgicas de reconocimiento mundial. Esto convierte a este programa en un programa de especialización único, diferente a todos los que se puedan ofrecer en este momento en el resto de universidades.

Al tratarse de un programa online, el alumno no está condicionado por horarios fijos ni necesidad de trasladarse a otro lugar físico, sino que puede acceder a los contenidos en cualquier momento del día, equilibrando su vida laboral o personal con la académica.

Este **Curso Universitario en Artroscopia** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en seguridad alimentaria veterinaria
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Las novedades sobre Artroscopia
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Artroscopia
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



*Esta es la oportunidad perfecta para avanzar en tu carrera y dar el mejor tratamiento a tus pacientes”*

“

*Este programa es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización para poner al día tus conocimientos en Artroscopia”*

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito veterinario que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el especialista deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Artroscopia y con gran experiencia.

*Contamos con el mejor material didáctico y la tecnología educativa más innovadora, lo que te permitirá un estudio contextual que te facilitará el aprendizaje.*

*Este Curso Universitario 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.*



# 02 Objetivos

El Curso Universitario en Artroscopia está orientado a facilitar la actuación del profesional con los últimos avances más novedosos en el sector.





“

*Esta es la mejor opción para conocer  
los últimos avances en artroscopia”*



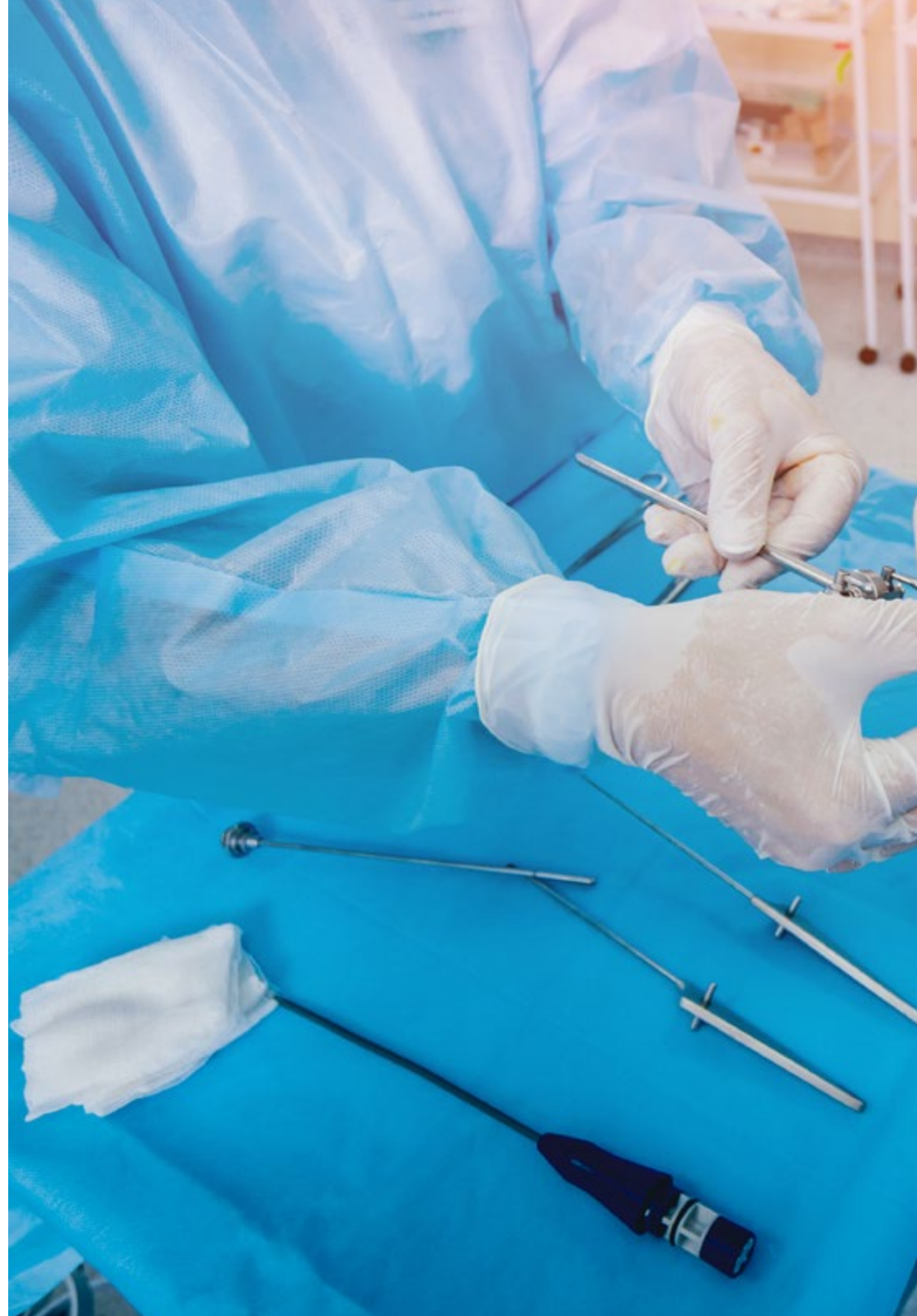
## Objetivos generales

---

- Analizar las técnicas de artroscopia en diferentes articulaciones
- Examinar la visualización artroscópica
- Evaluar instrumentación artroscópica
- Desarrollar técnicas quirúrgicas guiadas por artroscopia

“

*Una vía de capacitación y crecimiento profesional que te impulsará hacia una mayor competitividad en el mercado laboral”*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Describir la historia y evolución de la artroscopia en medicina humana y veterinaria
- ♦ Evaluar los equipos y el instrumental de artroscopia y su manejo
- ♦ Examinar las ventajas de la artroscopia en comparación con la cirugía convencional abierta
- ♦ Analizar la artroscopia como método de diagnóstico de patologías intraarticulares de cada articulación
- ♦ Fundamentar la artroscopia como método de tratamiento quirúrgico de las patologías intraarticulares
- ♦ Desarrollar las técnicas quirúrgicas asistidas por artroscopia para el tratamiento de patologías periarticulares
- ♦ Establecer las contraindicaciones de la artroscopia, evaluar las complicaciones de esta técnica y cómo resolverlas

03

# Dirección del curso

El programa incluye en su cuadro docente a expertos de referencia en Traumatología y Cirugía Ortopédica Veterinaria que vierten en esta especialización la experiencia de su trabajo. Se trata de doctores de reconocimiento mundial procedentes de diferentes países con demostrada experiencia profesional teórico-práctica.





“

*Nuestro equipo docente te ayudará a lograr el éxito en tu profesión”*

## Dirección



### Dr. Soutullo Esperón, Ángel

- ♦ Responsable del servicio de cirugía, Hospital Universitario de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Propietario de la clínica veterinaria ITECA
- ♦ Licenciado en Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Cirugía y Traumatología, Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Diploma de estudios avanzados en Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro del Comité Científico de GEVO y AVEPA
- ♦ Profesor de la universidad Alfonso X el Sabio en las asignaturas de Radiología, Patología Quirúrgica y Cirugía
- ♦ Responsable del apartado quirúrgico en el Máster AEVA de Urgencias en Pequeños Animales
- ♦ Estudio de las repercusiones clínicas en las osteotomías correctoras en la TPLO (TFG Meskal Ugatz)
- ♦ Estudio de las repercusiones clínicas en las osteotomías correctoras en la TPLO (TFG Ana Gandía)
- ♦ Estudios de biomateriales y xenoinjertos para la cirugía ortopédica

## Profesores

### Dr. Borja Vega, Alonso

- ♦ Programa avanzado cirugía ortopédica (GPCert Advanced in small Animal Orthopedics)
- ♦ Asistencia a Postgrado Oftalmología Veterinaria UAB
- ♦ Curso práctico iniciación a la osteosíntesis SETOV
- ♦ Curso avanzado de codo

### Dr. García Montero, Javier

- ♦ Colegiado en el Colegio Oficial de Veterinarios de Ciudad Real, Hospital Veterinario Cruz Verde (Alcazar de San Juan)
- ♦ Encargado de Servicio de Traumatología y Ortopedia, Cirugía y Anestesia
- ♦ Clínica Veterinaria El Pinar (Madrid)

### Dra. Guerrero Campuzano, María Luisa

- ♦ Directora, veterinaria de animales exóticos y pequeños animales, La Clínica Veterinaria Petiberia
- ♦ Veterinaria de zoológico
- ♦ Miembro del Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid

### Dr. Monje Salvador, Carlos Alberto

- ♦ Responsable de Servicio de Cirugía y Endoscopia Ambulante
- ♦ Responsable Servicio de Cirugía y Mínima Invasión (endoscopia, laparoscopia, broncoscopia, Rinoscopia etc.)
- ♦ Responsable del Servicio de Diagnóstico por Imagen (ecografía abdominal avanzada y radiología)

### Dr. Flores Galán, José A.

- ♦ Jefe del Servicio de Traumatología, Ortopedia y Neurocirugía en Hospitales Veterinarios Privet
- ♦ Licenciado en Veterinaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Doctorando en la Universidad Complutense de Madrid en el campo de la cirugía traumatólogica en el Dpto. de Medicina y Cirugía Animal de la Facultad de Veterinaria
- ♦ Especialista en Traumatología y Cirugía Ortopédica en Animales de Compañía, Universidad Complutense de Madrid

04

# Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por los mejores profesionales del sector en Traumatología y Cirugía Ortopédica Veterinaria, con una amplia trayectoria y reconocido prestigio en la profesión, avalada por el volumen de casos revisados, estudiados y diagnosticados, y con amplio dominio de las nuevas tecnologías aplicadas a la veterinaria.



“

*Contamos con el programa científico más completo y actualizado del mercado. Queremos lograr la excelencia y que tú también la consigas”*

## Módulo 1. Artroscopia

- 1.1. Historia de la Artroscopia
  - 1.1.1. Inicio de la Artroscopia en Medicina Humana
  - 1.1.2. Inicio de la Artroscopia veterinaria
  - 1.1.3. Difusión de la Artroscopia veterinaria
  - 1.1.4. Futuro de la Artroscopia
- 1.2. Ventajas y desventajas de la Artroscopia
  - 1.2.1. Cirugía Abierta versus Cirugía de Mínima Invasión
  - 1.2.2. Aspectos Económicos de la Artroscopia
  - 1.2.4. Entrenamiento de las Técnicas de Artroscopia
- 1.3. Instrumental y equipo de Artroscopia
  - 1.3.1. Equipos de Endoscopia
  - 1.3.2. Material específico de Artroscopia
  - 1.3.3. Instrumental e Implantes para Cirugía Intraarticular
  - 1.3.4. Limpieza, desinfección y mantenimiento del instrumental de Artroscopia
- 1.4. Artroscopia de Codo
  - 1.4.1. Preparación del Paciente y Posicionamiento
  - 1.4.2. Anatomía articular del codo
  - 1.4.3. Abordaje Artroscópico del codo
  - 1.4.4. Fragmentación del proceso coronoides medial
  - 1.4.5. Osteocondrosis-Osteocondritis Disecante del Cóndilo Humeral
  - 1.4.6. Síndrome Compartimental Medial
  - 1.4.7. Otras patologías e indicaciones para la Artroscopia de Codo
  - 1.4.8. Contraindicaciones y complicaciones en la Artroscopia de Codo
- 1.5 Artroscopia de Hombro
  - 1.5.1. Preparación del paciente y posicionamiento
  - 1.5.2. Anatomía articular del hombro
  - 1.5.3. Abordaje lateral y medial del hombro con la extremidad colgada
  - 1.5.4. Osteocondrosis-Osteocondritis discante del hombro
  - 1.5.5. Tendinitis bicipital
  - 1.5.6. Inestabilidad del hombro
  - 1.5.7. Otras patologías e indicaciones para la Artroscopia del Hombro
  - 1.5.8. Contraindicaciones y complicaciones en la Artroscopia de Hombro





- 1.6. Artroscopia de Rodilla
  - 1.6.1. Preparación del paciente y posicionamiento
  - 1.6.2. Anatomía articular de la Rodilla
  - 1.6.3. Abordaje Artroscópico de la Rodilla
  - 1.6.4. Lesión del Ligamento Cruzado Craneal
  - 1.6.5. Meniscopatías
  - 1.6.6. Osteocondrosis-Osteocondritis Disecante
  - 1.6.7. Otras patologías e indicaciones para la Artroscopia de Rodilla
  - 1.6.8. Contraindicaciones y complicaciones en la Artroscopia de Rodilla
- 1.7. Artroscopia de Cadera
  - 1.7.1. Preparación del paciente y posición
  - 1.7.2. Abordaje de la Cadera
  - 1.7.3. Patologías e indicaciones de Artroscopia de Cadera
  - 1.7.4. Contraindicaciones y complicaciones en la Artroscopia de Cadera
- 1.8. Artroscopia del Tarso
  - 1.8.1. Anatomía Articular del Tarso
  - 1.8.2. Preparación y posicionamiento del paciente
  - 1.8.3. Abordaje Artroscópico del Tarso
  - 1.8.4. Patologías e indicaciones en la Artroscopia del Tarso
  - 1.8.5. Contraindicaciones y complicaciones en la Artroscopia del Tarso
- 1.9. Artroscopia del Carpo
  - 1.9.1. Anatomía articular del Carpo
  - 1.9.2. Preparación y posicionamiento del paciente
  - 1.9.3. Abordaje Artroscópico del Carpo
  - 1.9.4. Patologías e indicaciones en la Artroscopia del Carpo
  - 1.9.5. Contraindicaciones y complicaciones en la Artroscopia del Carpo
- 1.10. Cirugía asistida por Artroscopia
  - 1.1.10.1. Anclajes óseos y otros implantes para la Cirugía Estabilizadora Articular
  - 1.1.10.2. Cirugía Estabilizadora del Hombro asistida por Artroscopia

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine.***





“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, te enfrentarás a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberás investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

*Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.*



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional veterinaria.

“

*¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”*

#### La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los veterinarios que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el veterinario, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



## Relearning Methodology

TECH potencia el uso del método del caso de Harvard con la mejor metodología de enseñanza 100% online del momento: el Relearning.

Esta universidad es la primera en el mundo que combina el estudio de casos clínicos con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina un mínimo de 8 elementos diferentes en cada lección, y que suponen una auténtica revolución con respecto al simple estudio y análisis de casos.



*El veterinario aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología se han capacitado más de 65.000 veterinarios con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.*

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, se combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



#### Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



#### Últimas técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas y procedimientos veterinarios. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



#### Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



#### Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



#### Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



#### Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



06

# Titulación

El Curso Universitario en Artroscopia garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

*Supera con éxito esta especialización  
y recibe tu titulación universitaria sin  
desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Artroscopia** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

**TECH Global University**, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Artroscopia**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





## Curso Universitario Artroscopia

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

# Curso Universitario

## Artroscopia

