



Diplomado Dermatología Felina

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/veterinaria/curso-universitario/dermatologia-felina

Índice

 $\begin{array}{c|c} \hline 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline \hline pág. 12 & pág. 18 & pág. 22 \\ \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Siendo la piel un espejo del estado de salud física y mental del paciente felino, un conocimiento extenso, actualizado e integral de la misma beneficia al especialista veterinario en su labor diaria. La exploración exhaustiva de este órgano puede revelar un diagnóstico precoz sobre otras dolencias y patologías, habilitando una respuesta mucho más eficaz y rápida del tratamiento asignado.

Asimismo, el veterinario no debe quedarse en las meras lesiones cutáneas, sino ir más allá y profundizar en las patologías dermatológicas propias de la especie felina. Muchas de estas dolencias se extrapolan, erróneamente, de los pacientes caninos, lo que conlleva a una mala praxis profesional. Analizando los patrones dermatológicos del paciente felino y las herramientas disponibles para atajar numerosas complicaciones se obtiene un conocimiento mucho más exhaustivo e integral de los procedimientos más actualizados.

Además, este Diplomado cuenta con el aval de calidad de estar respaldado por un equipo docente conformado por expertos en Dermatología Felina. Su experiencia personal al frente de clínicas veterinarias y áreas de dermatología le confiere una visión práctica esencial a todos los contenidos, pues de esta forma el especialista podrá a empezar a aplicarlos sobre la marcha, incluso antes de finalizar la titulación.

A todo ello, se una la exclusiva *Masterclass* desarrollada por una de las grandes profesionales internacionales en el campo de la Medicina Felina. Su experiencia clínica, docente e investigadora suponen todo un aval para el egresado que desee realizar una actualización completa de la mano de auténticos expertos.

Un programa 100% online que se enfoca en las necesidades y demandas más vigentes en el ámbito de la Medicina y Cirugía para Felinos, con una profundización en todas aquellas cuestiones dermatológicas de mayor actualidad. Los contenidos están disponibles desde el primer día de la titulación, lo que hace que se puedan descargar desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Así, el especialista podrá compaginar este Diplomado con sus responsabilidades profesionales o personales más exigentes.

Este **Diplomado en Dermatología Felina** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina y Cirugía Felina
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- Su especial hincapié en metodologías innovadoras
- Las lecciones teóricas, preguntas al experto y trabajos de reflexión individual
- La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Accede, cuando y donde desee a la Masterclass de una de las grandes profesionales internacionales en Medicina Felina"

Presentación | 07 tech



Descubrirás un compendio de material teórico y práctico de gran calidad, reforzado con temas dedicados a las garrapatas, ácaros, artrópodos y otros parásitos que atacan la piel del felino"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector 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 profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Incorpora a tu práctica diaria los principales avances en Dermatología Felina y mantén tu elevado nivel de praxis profesional apoyándote en los postulados científicos más recientes

> Podrás decidir donde, cuando y cómo asumir toda la carga lectiva, pues el aula virtual estará disponible las 24 horas.







tech 10 | Objetivos

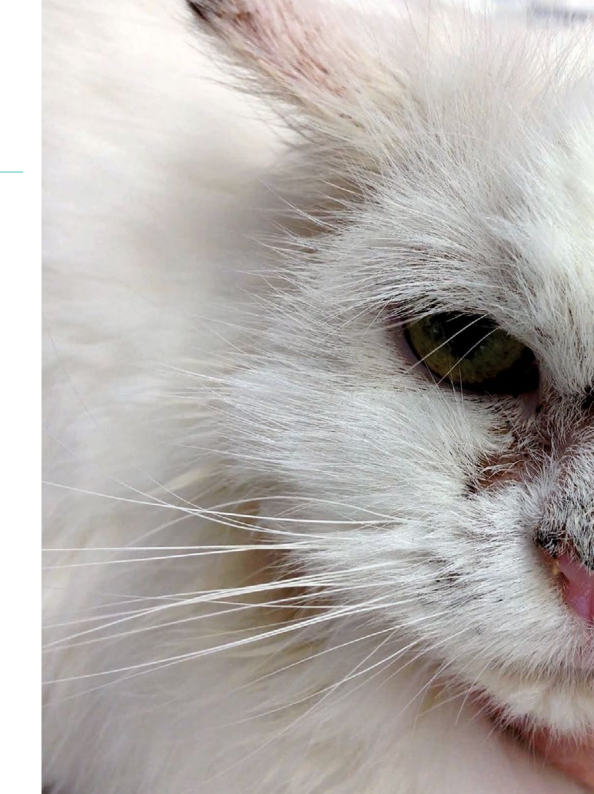


Objetivos generales

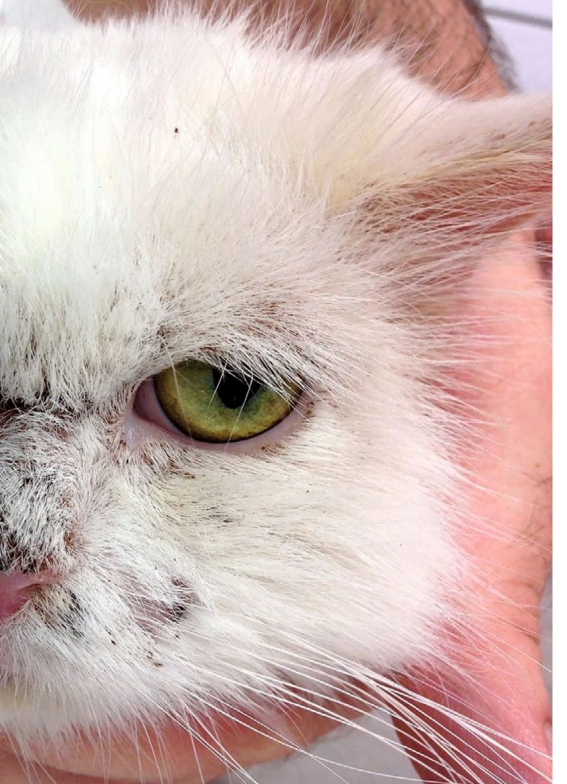
- Identificar y clasificar las diferentes lesiones de la piel
- Examinar los diferentes patrones dermatológicos
- · Analizar las principales enfermedades cutáneas de la especie felina
- Establecer las bases para realizar una apropiada anamnesis y exploración cutánea
- Relacionar los patrones dermatológicos con las principales enfermedades que los causan y realizar así un completo diagnóstico diferencial
- · Conocer la técnica de realización de las diferentes pruebas diagnósticas
- Interpretar los resultados analíticos, citológicos y de anatomía patológica
- Decidir el método diagnóstico más eficaz en cada caso
- Determinar cuándo la biopsia es la prueba más conveniente



Podrás incorporar todo el conocimiento dado a tu práctica diaria de forma casi inmediata, dada la contextualización proporcionada mediante ejemplos y ejercicios teórico-prácticos"









Objetivos específicos

- Conocer la estructura y funciones de la piel
- Identificar los diferentes grupos celulares y patrones en la citología cutánea
- Asociar dichos patrones a las enfermedades que los provoquen
- Identificar los diferentes tipos de parásitos cutáneos que afectan al gato
- Ser capaz de transmitir al propietario el tipo de enfermedad, tratamiento y gravedad de la enfermedad cutánea que sufra el gato
- Desarrollar las enfermedades que tienen especial interés en salud pública
- Establecer el tratamiento más eficaz y acorde con el tipo de paciente
- Tener un conocimiento profundo de la atopia felina, en especial de los diferentes métodos diagnósticos y de los tratamientos existentes a día de hoy y su eficacia
- Asociar las diferentes localizaciones del prurito a las enfermedades más probables que lo puedan provocar
- Interpretar un informe anatomopatológico
- Determinar cuándo sospechar de una dermatitis psicógena o un prurito psicógeno y cómo tratarlo
- Desarrollar las causas de prurito y establecer un plan diagnóstico específico para cada caso





Directora Invitada Internacional

La Doctora Karen Perry se ha convertido en una de las profesionales más destacadas en el mundo de la Veterinaria. Especializada en **Ortopedia** de **pequeños animales**, su prestigio radica en su trabajo constante en esta área, donde se ha volcado con pasión para encontrar los tratamientos más efectivos en la reducción de las tasas de complicaciones asociadas a los procedimientos ortopédicos comunes.

Su trabajo se ha centrado especialmente en la Ortopedia Felina y en la Osteosíntesis Mínimamente Invasiva, esferas que le han permitido ocupar cargos de alta responsabilidad. Así, se ha desenvuelto con éxito como jefa de Sección de Cirugía de Pequeños Animales y docente asociada en la Universidad Estatal de Michigan. En este sentido, a lo largo de su dilatada trayectoria profesional, Perry ha conjugado a la perfección la faceta clínica con la impartición de clases en instituciones académicas superiores.

Y es que, gracias a sus habilidades comunicativas, no solo acerca de forma atractiva el contenido al alumnado, sino que divulga los avances científicos de su ámbito en congresos nacionales e internacionales de su especialidad. Asimismo, es autora de numerosas publicaciones en literatura veterinaria y se sitúa como una voz referente en su campo, lo que le ha llevado a participar en entrevistas donde fomenta la actualización constante por parte de los profesionales y la participación activa de mujeres en la Ortopedia Veterinaria. Al mismo tiempo acerca los progresos científicos y clínicos a la sociedad general a través de los diferentes canales de comunicación digitales.



Dra. Perry, Karen

- Jefa de Cirugía de Pequeños Animales en el Centro Veterinario de la Universidad de Michigan, EE. UU.
- Docente en la Universidad Estatal de Michigan
- Docente de Veterinaria en Royal Veterinary College
- Veterinaria por The Royal (Dick) School of Veterinary Studies
- Miembro del European College of Veterinary Surgeons



tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Mayo Robles, Pedro Pablo

- Copropietario y Responsable del Servicio de Medicina Interna en el Hospital Veterinario Nacho Menes
- Veterinario en el Centro de referencia San Vicente del Raspeio
- Especialista Clínico en el Centro Quirúrgico Veterinario Alfonso Chico. La Coruña, España
- Responsable de la Acreditación como Clínica Amable con los Gatos nivel oro por la ISFM
- Especialista en Medicina y Salud Animal por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León
- Especialista en Medicina Interna por la Asociación de Veterinarios Españoles Especialistas en Pequeños Animales (AVEPA)
- Veterinario autorizado para la realización de radiografías de codos y caderas para el CEPPA
- Licenciado y Graduado en Veterinaria con especialidad en Medicina y Salud Animal por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León

Profesores

Dr. Miguel Del Corral, Héctor Hernando

- Especialista en Atención Clínica a Felinos
- Miembro Fundador de la Clínica Veterinaria Huellas en Salamanca
- Veterinario Clínico Responsable en las Áreas de Medicina General, Dermatología y Cirugía en el Dispensari Veterinari del Vallés
- Veterinario Clínico en el Hospital Clínico Veterinario San Vicente
- Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Extremadura







tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Dermatología en la especie felina

- 1.1. Dermatología felina
 - 1.1.1. Estructura y función de la piel
 - 1.1.2. La consulta dermatológica
 - 1.1.3. Métodos diagnósticos
 - 1.1.4. Lesiones primarias y secundarias
 - 1.1.5. Patrones dermatológicos
- 1.2. Patrones dermatológicos y diagnóstico diferencial
 - 1.2.1. Patrones dermatológicos y diagnóstico diferencial
 - 1.2.2. Prurito
 - 1.2.3. Alopecia focal-multifocal
 - 1.2.4. Alopecia simétrica
 - 1.2.5. Pápulas, pústulas y costras
 - 1.2.6. Dermatosis erosivo-ulcerativas
 - 1.2.7. Nódulos y fístulas
 - 1.2.8. Dermatosis descamativas y comedogénicas
 - 1.2.9. Trastornos en la coloración y pigmentación
- 1.3. Parasitosis
 - 1.3.1. Artrópodos
 - 1.3.2. Garrapatas
 - 1.3.3. Ácaros
 - 1.3.3.1. Trombicula
 - 1.3.3.2. Otodectes
 - 1.3.3.3. Cheyletiellosis
 - 1.3.3.4. Demodicosis
 - 1.3.3.5. Notoedres
 - 1.3.4. Insectos
 - 1.3.4.1. Piojos
 - 1.3.4.1.1. Pulgas, DAPP
 - 1.3.4.1.1. Dermatitis asociada a picadura de mosquitos
 - 1.3.5. Miasis



- 1.4. Citología y anatomopatología cutánea
 - 1.4.1. Procedimientos para la recogida y envío de muestras
 - 1.4.2. Hallazgos normales en las citologías cutáneas
 - 1.4.3. Hallazgos anormales en citologías inflamatorias
 - 1.4.4. Patrones citológicos de inflamación
 - 1.4.5. Agentes infecciosos
 - 1.4.6. Patrones histopatológicos cutáneos
- 1.5. Trastornos hipersensibilidad
 - 1.5.1. Trastornos hipersensibilidad
 - 1.5.2. Dermatitis atópica felina
 - 1.5.3. Reacciones adversas al alimento/alergia alimentaria
- 1.6. Dermatofitosis, dermatitis por malassezia y otras micosis
 - 1.6.1. Signos clínicos
 - 1.6.2. Diagnóstico
 - 1.6.3. Tratamiento
 - 1.6.4. Control ambiental
 - 1.6.5. Aspectos de salud pública
 - 1.6.6. Dermatitis por malassezia
 - 1.6.6.1. Signos clínicos
 - 1.6.6.2. Tratamiento
 - 1.6.7. Otras micosis
- 1.7. Infecciones bacterianas
 - 1.7.1. Foliculitis bacteriana superficial o pioderma
 - 1.7.2. Pioderma profunda
 - 1.7.3. Abscesos
 - 1.7.4. Lepra felina

- 1.8. Enfermedades autoinmunes, nariz y uñas
 - 1.8.1. Enfermedades autoinmunes
 - 1.8.2. Enfermedades de nariz
 - 1.8.3. Enfermedades que afectan a uñas
- 1.9. Complejo eosinofílico felino
 - 1.9.1. Signos clínicos
 - 1.9.2. Diagnóstico
 - 1.9.3. Tratamiento
- 1.10. Enfermedades hormonales, dermatológicas, psicógenas cutáneas, acné felino
 - 1.10.1. Acné felino
 - 1.10.2. Enfermedades hormonales
 - 1.10.3. Enfermedades dermatológicas con afección oral
 - 1.10.4. Enfermedades psicógenas cutáneas



Los vídeo resúmenes, vídeos en detalle y casos clínicos reales serán un gran material de consulta incluso después de finalizar el programa"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.







Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 26 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

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





Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos 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 alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.



La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos en la plataforma de reseñas Trustpilot, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras 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.







tech 34 | Titulación

Este **Diplomado en Dermatología Felina** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Dermatología Felina

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



c. ______ con documento de identificación _____ ha superado con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Dermatología Felina

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Universidad realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional

tech

universidad

Diplomado Dermatología Felina

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

