

Curso Universitario

Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales





Curso Universitario Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales

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

Acceso web: www.techtute.com/veterinaria/curso-universitario/valoracion-funcional-diagnostico-zookinesico-pequenos-animales

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

La valoración funcional es una herramienta muy útil a la mano de los veterinarios que permite identificar qué limitaciones o asimetrías se producen en los patrones de movimiento fundamentales y evaluar, mediante una puntuación, la calidad del movimiento funcional del animal. Por eso, este programa pondrá el foco en conocer las bases de la biomecánica permiten evaluar la relación entre el movimiento ejecutado y el gasto energético implicado, de manera que el veterinario pueda optimizarlo y obtener el máximo rendimiento posible. Los temas que serán tratados en el recorrido de este programa, dotarán al veterinario de una base sólida de conocimiento para iniciar con acierto su actividad profesional.





“

*Este Curso Universitario es una gran
oportunidad de aprendizaje con la que podrás
posicionarte como un veterinario de
prestigio”*

La valoración funcional del paciente en fisioterapia es imprescindible para poder realizar una correcta actuación clínica, personalizada y ajustada a la situación individual de cada mascota que acude en busca de un tratamiento rehabilitador.

Conocer las bases de la biomecánica permite evaluar la relación entre el movimiento ejecutado y el gasto energético implicado, de manera que el profesional pueda optimizarlo y obtener el máximo rendimiento posible.

Por tanto, durante el programa se aclararán los principios biomecánicos, así como se profundizará en la realización, de manera correcta, de una buena valoración funcional. Todo esto será fundamental a la hora de llevar a cabo un plan de fisioterapia y rehabilitación adaptado a cada pequeño animal.

Este completísimo compendio de contenidos estará condensado en una capacitación completamente online, repleta de material didáctico multimedia y de calidad, y pensada especialmente para llevar al veterinario al éxito en el ejercicio diario de su profesión.



Aprenderás a partir de casos prácticos reales que te enseñarán a actuar en el ejercicio diario de tu profesión”

Este **Curso Universitario en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas de la capacitación son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales
- ♦ 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 Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales
- ♦ 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

“

Un programa de primer nivel, orientado especialmente para veterinarios que quieran aprender todo lo necesario para realizar una valoración funcional y diagnóstica de manera óptima”

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales pertenecientes al ámbito de la veterinaria, 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 programa académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales y con gran experiencia.

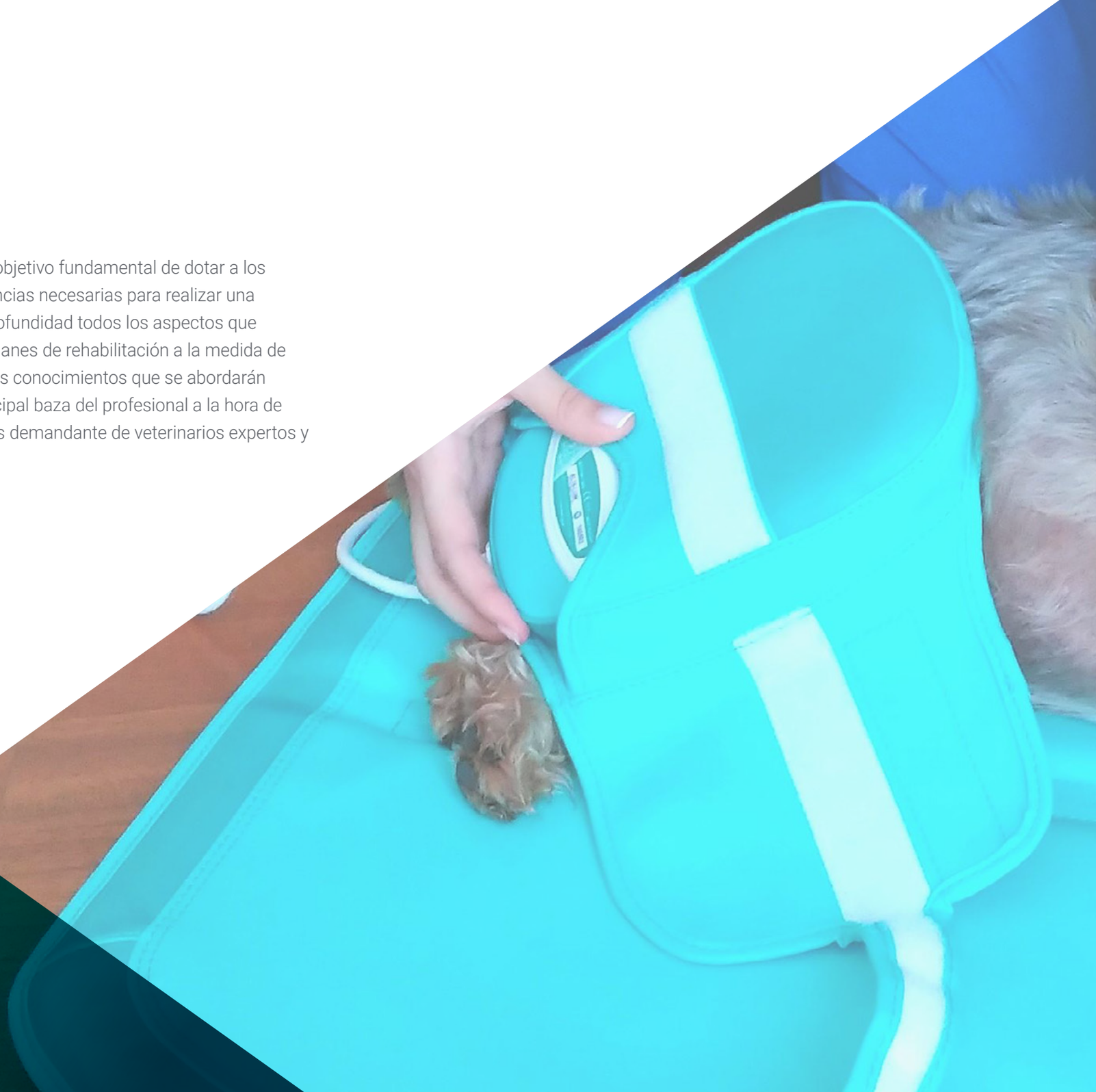
Tratarás la valoración funcional de pequeños animales desde una perspectiva global que te ayudará en el proceso diagnóstico de las mascotas.

Un Curso Universitario de calidad, repleto de casos prácticos pensados especialmente para llevar al veterinario al éxito en su profesión.



02 Objetivos

Este Curso Universitario de TECH nace con el objetivo fundamental de dotar a los profesionales de la veterinaria de las competencias necesarias para realizar una valoración funcional óptima, conociendo en profundidad todos los aspectos que intervienen en ella y siendo capaz de diseñar planes de rehabilitación a la medida de las necesidades del animal. De esta manera, los conocimientos que se abordarán en el recorrido de la capacitación serán la principal baza del profesional a la hora de insertarse en un mercado laboral cada vez más demandante de veterinarios expertos y especializados en esta área.





“

¿El objetivo de TECH? Elevar a los profesionales al éxito en su profesión”



Objetivos generales

- Evaluar de forma global al paciente
- Determinar las bases de una buena valoración funcional
- Examinar la posición estática del cuerpo y la evaluación de la marcha
- Identificar puntos o comportamiento de dolor, así como posiciones compensatorias del cuerpo

“

Gracias a este Curso Universitario que TECH pone en tu mano, podrás poscionarte como un veterinario de prestigio”





Objetivos específicos

Módulo 1. Biomecánica Valoración funcional

- ♦ Desarrollar las pautas y disciplina adecuadas para realizar una valoración completa de nuestro paciente
- ♦ Examinar al paciente en su totalidad, teniendo en cuenta el aparato locomotor y estructuras asociadas
- ♦ Definir las características de la marcha e Identificar anomalías en ella
- ♦ Evaluar e identificar las lesiones que pueden estar afectando al miembro anterior y posterior
- ♦ Examinar el raquis y concretar puntos sensibles y/o lesiones presentes, así como déficits neurológicos asociados a dichas alteraciones
- ♦ Establecer las bases de la biomecánica y los elementos empleados para su estudio.
- ♦ Analizar la biomecánica de un paciente, de forma teórica, mediante un sistema de palancas



03

Dirección del curso

Uno de los principales elementos diferenciadores de las capacitaciones de TECH es su cuadro docente. De esta manera, esta Universidad hace un esfuerzo y una inversión capital en contar con los mejores profesionales del sector, avalados por la cantidad de casos clínicos revisados, publicaciones realizadas y sus años de experiencia. Esto garantiza a los veterinarios que entenderán y conocerán el funcionamiento de la valoración funcional de pequeños animales desde un enfoque multidisciplinar, conociendo mejor aquellas patologías y condiciones sobre las cuales estas intervenciones tienen un mayor índice de resultados positivos.

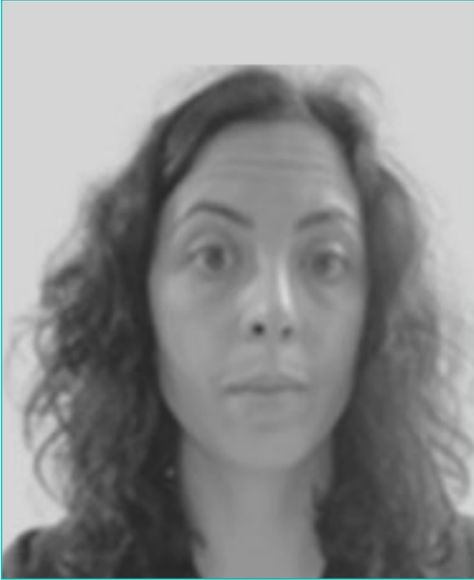




“

Tendrás a tu disposición al cuadro docente más competente del mercado. De esta manera te asegurarás que aprendes de los mejores”

Dirección



Dña. Ceres Vega-Leal, Carmen

- Veterinaria en el Servicio de Fisioterapia y Rehabilitación en Clínica Veterinaria A Raposeira, Vigo (Pontevedra)
- Veterinaria en Tierklinik Scherzingen , Freiburg (Alemania)
- Licenciada en Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de León en 2008
- Máster en Fisioterapia y Rehabilitación de pequeños animales por la Universidad Complutense de Madrid
- Máster en Fisioterapia y Rehabilitación Veterinaria en Perros y Gatos por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Bases de la Fisioterapia y Rehabilitación Animal por la Universidad Complutense de Madrid 2014

Profesores

Dña. Picón Costa, Marta

- ♦ Servicio de rehabilitación y fisioterapia ambulante zonas de Sevilla y Cadiz
- ♦ Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de Alfonso X el Sabio
- ♦ Experto en bases de fisioterapia y rehabilitación animal por la Universidad Complutense de Madrid

Dña. Pascual Veganzones, María

- ♦ Veterinaria responsable en el Centro de Rehabilitación e Hidroterapia Narub
- ♦ Responsable y Coordinadora del servicio de Rehabilitación y Fisioterapia a domicilio, Nutrición Animal en Vetterapia Animal
- ♦ Responsable veterinaria clínica en Centro Veterinario Don Pelanas. Servicio de Rehabilitación y Fisioterapia Animal
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de León
- ♦ Postgrado Rehabilitación y Fisioterapia Veterinaria en Pequeños Animales por la escuela FORVET

Dña. Laliena Aznar, Julia

- ♦ Responsable del servicio de rehabilitación en Hospital veterinario Anicura Valencia Sur Valencia
- ♦ Profesora academia I-VET en clases de rehabilitación del Posgrado de auxiliar técnico veterinario
- ♦ Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza
- ♦ Máster en clínica de pequeños animales I y II
- ♦ Curso en Rehabilitación veterinaria en pequeños animales
- ♦ Curso en Diagnóstico clínico en el paciente canino y felino

Dña. Hernández Jurado, Lidia

- ♦ Co-propietaria y responsable del servicio de rehabilitación física animal de la clínica veterinaria Amodiño en Lugo
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciada en Biología por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Curso de especialización en rehabilitación de pequeños animales

Dña. Rodríguez-Moya Rodríguez, Paula

- ♦ Veterinaria en el Centro Rehabcan de rehabilitación y fisioterapia animal. Servicio de medicina veterinaria tradicional china
- ♦ Veterinaria en el Centro Tao Vet de rehabilitación y fisioterapia animal. Servicio de medicina veterinaria tradicional china
- ♦ Graduada en Veterinaria por la Universidad Católica de Valencia
- ♦ Especialidad en Medicina Tradicional China por Chi Institute. Acupuntora certificada. Food Therapist certificada
- ♦ Postgrado en Fisioterapia y Rehabilitación de pequeños animales por Euroinova Business School

04

Estructura y contenido

La estructura y los contenidos de este programa especializado han sido diseñados por un gabinete de expertos en la materia quienes, conscientes de la relevancia y la actualidad de la capacitación en este campo, han confeccionado un compendio de contenido en formato teórico y práctico de primer nivel pensado especialmente para llevar al veterinario al éxito en su profesión. Esto le asegurará al alumno que, tras finalizar el programa, estará completamente capacitado para trabajar este ámbito desde un enfoque multidisciplinar que favorezca la longevidad y la calidad de vida del animal.



“

El rigor y la actualidad científica son criterios a los que TECH nunca renuncia en el diseño de sus contenidos”

Módulo 1. Biomecánica. Valoración funcional

- 1.1. Valoración funcional global
 - 1.1.1. Identificación del paciente
 - 1.1.2. Valoración cualitativa y cuantitativa del paciente
 - 1.1.3. Valoración de la piel, tejido subcutáneo y musculatura
 - 1.1.3.1. Modificaciones del músculo
- 1.2. Valoración de la marcha y la posición estática
 - 1.2.1. Examen físico dinámico
 - 1.2.1.1. Características de la marcha
 - 1.2.2. Examen físico estático
- 1.3. Examen funcional aparato locomotor: miembro anterior
 - 1.3.1. Hombro
 - 1.3.2. Codo
 - 1.3.3. Carpo y metacarpo
 - 1.3.4. Falanges
- 1.4. Examen funcional aparato locomotor: miembro posterior
 - 1.4.1. Cadera
 - 1.4.1.1. Técnicas empleadas en el examen de cadera
 - 1.4.2. Rodilla
 - 1.4.3. Tarso y metatarso
 - 1.4.4. Breve mención de la escala Bioarth
- 1.5. Examen funcional del raquis
 - 1.5.1. Columna cervical
 - 1.5.2. Columna torácica
 - 1.5.3. Columna lumbar y sacra
- 1.6. Biomecánica
 - 1.6.1. Bases de la biomecánica
 - 1.6.2. Diagrama de dempster
 - 1.6.3. Diagrama de cuerpo libre
- 1.7. Gesto motor y automatismo de fondo
 - 1.7.1. Gesto motor
 - 1.7.2. Automatismo de fondo





- 1.8. Palancas y poleas
 - 1.8.1. Las leyes de Newton
 - 1.8.2. Sistema de palancas
 - 1.8.3. Tipos de palancas
 - 1.8.4. Poleas
- 1.9. Valoración funcional las lesiones más frecuentes del miembro anterior y raquis
 - 1.9.1. Miembro anterior
 - 1.9.1.1. Displasia de codo
 - 1.9.2. Raquis
 - 1.9.2.1. Hernia en región toraco-lumbar
 - 1.9.2.2. Síndrome de cauda equina
- 1.10. Valoración funcional en las lesiones más frecuentes del miembro posterior
 - 1.10.1. Miembro posterior
 - 1.10.1.1. Displasia de cadera
 - 1.10.1.2. Luxación de rótula
 - 1.10.1.3. Rotura de ligamento cruzado anterior de la rodilla

“

Bienvenido al programa educativo más completo y actualizado del mercado”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



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”

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 mentor-alumno, 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 según el índice global score, 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.



06

Titulación

Este programa en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título de **Curso Universitario en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua y actualización del profesional, garantizándole la adquisición de las competencias en su área de conocimiento y aportándole un alto valor curricular universitario a su formación. Es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

Título: **Curso Universitario en Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario
Valoración Funcional y
Diagnóstico Zookinésico en
Pequeños Animales

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

Curso Universitario

Valoración Funcional y Diagnóstico Zookinésico en Pequeños Animales

