



con Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

Acceso web: www.tech-fp.com/veterinaria/master-profesional/master-profesional-terapias-asistidas-animales

# Índice

Presentación Requisitos de acceso pág. 4 pág. 6 03 05 Salidas profesionales Dirección del curso ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional? pág. 8 pág. 10 pág. 12 06 80 Plan de formación Metodología **Titulación** pág. 16 pág. 20 pág. 24

# 01 Presentación

Las terapias asistidas con animales son aquellas que se basan en el desarrollo de un vínculo afectivo entre un paciente y un animal con el fin de obtener una evolución en el proceso terapéutico del ser humano. Esta disciplina puede aplicarse en personas tanto con diversidad física como intelectual, así como en personas mayores o con enfermedades crónicas y degenerativas. En este sentido, son muchas las entidades dedicadas a este campo las que buscan especialistas para desarrollar un servicio de calidad. Por eso, TECH ha diseñado esta titulación que cuenta con todas las competencias que necesitas adquirir a través de un temario moderno e innovador elaborado por un cuadro docente de alto prestigio. Además, al contar con un formato completamente online, podrás compaginar tus responsabilidades laborales y personales con la enseñanza.



Domina todas las técnicas necesarias para desarrollar terapias asistidas con animales de gran eficacia con este Máster Profesional 100% online"





El principio en el que se basan las terapias con animales es que las personas, al estar en contacto con estos seres vivos, mejoran su situación emocional. Esto provoca también un estímulo para el cerebro, que responde tanto física como psíquicamente. Por eso, esta técnica fundamentada en la creación de un vínculo afectivo entre un paciente y un animal, aporta mejorías en el proceso terapéutico del ser humano.

En este sentido, este Máster Profesional te ofrece un itinerario académico que abarca desde el concepto de antroozología, pasando por la psicología del aprendizaje, las técnicas y estrategias aplicables a la terapia asistida, la intervención con caninos, equinos y aves hasta llegar a cuestiones relacionadas con la diversidad funcional y los beneficios de esta disciplina o las áreas de aplicación como geriátricos, hospitales, centros penitenciarios o instituciones educativas.

Así, se trata de una oportunidad única de especializarte en el desarrollo de estas terapias con un temario disruptivo e innovador elaborado por un equipo docente de alto prestigio. Además, gracias a que el formato de este programa es completamente online, podrás compaginar tu vida laboral, personal y académica. Por tanto, solo necesitarás un dispositivo electrónico e Internet para estudiar desde dónde quieras y cuándo lo desees.



La terapia asistida con animales aporta a las personas mayores una mejora de su situación emocional, repercutiendo así en su estado físico y psíquico. Especialízate en esta rama y accede a oportunidades laborales en geriátricos"

# 02

# Requisitos de acceso

Esta titulación no exige ningún requisito de acceso previo al alumno. Esto quiere decir que, para inscribirse y completar el programa, no es necesario haber realizado ningún estudio de forma previa, ni resulta obligatorio cumplir ninguna otra clase de criterio preliminar. Esto te permitirá matricularte y comenzar a aprender de forma inmediata, y sin los complejos trámites exigidos por otras instituciones académicas.

Gracias a este acceso inmediato conseguirás potenciar y poner al día tus conocimientos de un modo cómodo y práctico. Lo que te posicionará fácilmente en un mercado laboral altamente demandado y sin tener que dedicar cientos de horas a estudiar formación reglada previa.

Por todo ello, este programa se presenta como una gran oportunidad para mejorar tus perspectivas de crecimiento profesional de forma rápida y eficiente. Todo esto, a través de un itinerario académico 100% online y con la garantía de calidad, prestigio y empleabilidad de TECH Formación Profesional.



TECH te permite acceso inmediato a esta titulación, sin requerimientos previos de ingreso ni complejos trámites para matricularte y completar el programa"





# Requisitos de acceso | 07 tech

Las ventajas de cursar este programa sin necesidad de cumplir requisitos de acceso previo son:

01

Podrás matricularte inmediatamente y comenzar a estudiar cuando quieras. A tu ritmo y sin esperas

02

Tendrás acceso a un programa de alto valor curricular, donde podrás adquirir las habilidades profesionales más demandadas en la actualidad de un modo práctico

03

Mejorarás tus perspectivas laborales en tan solo unas semanas

04

Tendrás acceso a los recursos didácticos multimedia más avanzados del mercado educativo

05

Te prepararás para responder a las necesidades actuales del mercado profesional aprendiendo mediante un formato 100% online

06

Obtendrás una titulación de TECH, una institución académica de referencia a nivel internacional

# 03

# Salidas profesionales

En los últimos años, se han hecho evidente los numerosos beneficios con los que cuenta la terapia asistida con animales, favoreciendo el bienestar físico y emocional de personas con enfermedades crónicas o diversidades funcionales e intelectuales. Por eso, las entidades dedicadas a este sector buscan a especialistas dispuestos a aplicar las herramientas necesarias para obtener resultados eficaces en estos procesos. Así, estudiar este Máster Profesional te abrirá las puertas de manera inmediata al mercado laboral.



Domina la terapia asistida con animales no convencionales como las vacas, las ovejas o los conejos y conviértete en el gerente de una granja terapéutica"





Esta titulación, en definitiva, te convertirá en un gran especialista preparado para trabajar en alguno de los siguientes puestos:

- Auxiliar veterinario especializado en animales dedicados a la terapia asistida
- Auxiliar de educación especial
- Monitor de rehabilitación psicosocial
- Monitor de Hipoterapia
- Monitor de terapia acuática



# 04

# ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar el Máster Profesional?

Una vez hayas finalizado este Máster Profesional, estarás preparado para desarrollar nuevas tareas dentro del campo de la terapia asistida. Sabrás establecer qué técnica debes aplicar a cada usuario en función de los objetivos que plantees para los mismos. Por tanto, dominarás la elaboración de un Programa de Intervención Asistida, incorporando aquellos aspectos positivos de los animales tras el análisis de sus comportamientos.

01

Garantizar el bienestar de los animales durante las intervenciones, respetando sus tiempos de descanso

02

Evaluar, diseñar, desarrollar e implementar programas de trabajo con animales

03

Gestionar entidades de Terapias e Intervenciones Asistidas con Animales

04

Diseñar e implementar intervenciones destinadas a potenciar el desarrollo de una comunicación funcional





# ¿Qué seré capaz de hacer al finalizar | 11 **tech** el Máster Profesional?

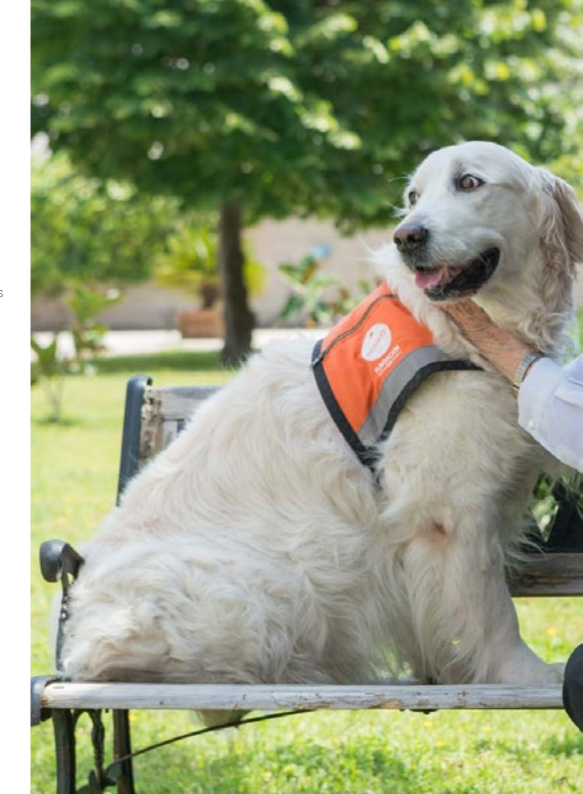
- Seleccionar al animal que participará como coterapeuta dentro de un equipo multidisciplinar
- Analizar las principales características de los grupos objeto de trabajo
- Entender las áreas donde se puede llevar a cabo una intervención óptima
- Analizar los conceptos anatómicos y etológicos de los animales, sabiendo generar una visión de comportamiento ético y responsable hacia los animales

# 05 Dirección del curso

Con el objetivo de ofrecerte los contenidos más novedosos del momento, TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa. Se trata de un conjunto de profesionales que serán los encargados de enseñarte todos los conocimientos que necesitas sobre la terapia asistida con animales. Además, gracias a su dilatada experiencia, te aportarán conocimientos novedosos relacionados con la legislación vigente aplicable a los centros que se dedican a esta disciplina. Así, estarás preparado para afrontar los desafíos que se te planteen.



El equipo docente de este programa se encuentra en activo, por lo que transmitirá las últimas novedades del sector, preparándote para afrontar los retos actuales que presenta la terapia asistida con animales"





## Dirección del curso

### Dr. Alarcón Rodríguez, Óscar Fabián

- Etólogo veterinario en el Instituto Distrital de Protección y Bienestar Animal
- Etólogo veterinario en el Centro Canino de la Cruz Roja
- Interventor en Terapias Asistidas con Animales en Asociación Teanima
- Interventor y guía canino en el Centro Colombiano de Estimulación Neurosensorial
- Veterinario en diversas clínicas veterinarias
- Médico Veterinario y Zootecnista por la Fundación Universitaria San Martín
- Máster en Etología Aplicada en el Manejo, Conservación y Bienestar Animal por la Universidad Autónoma de Madrid
- Diplomado en Etología Clínica por el Centro de Especialidades Médicas Veterinarias

### Dña. Fernández Puyot, Marisol

- Miembro de la Asociación Teanima
- Coordinadora de terapia asistida con animales y Coaching asistido
- Presidenta y Coordinadora de la Asociación Teanima
- Coordinadora en Escuela de Equitación
- Colaboradora y voluntaria de la Asociación PE&CO
- Grado en Terapia asistida con animales por la Universidad Complutense de Madrid

# tech 14 | Dirección del curso

### **Cuadro docente**

### Dña. Prittwitz Sanz, Clara

- Psicóloga Especialista en Terapias Ecuestres
- Psicóloga de la Asociación Teanima (Terapia Asistida con Animales)
- Licenciada en Psicología por la Universidad Complutense de Madrid
- Experto en Etología Equina y Terapias Ecuestres por la Universidad Autónoma de Madrid

### Dña. López Casas, Sara

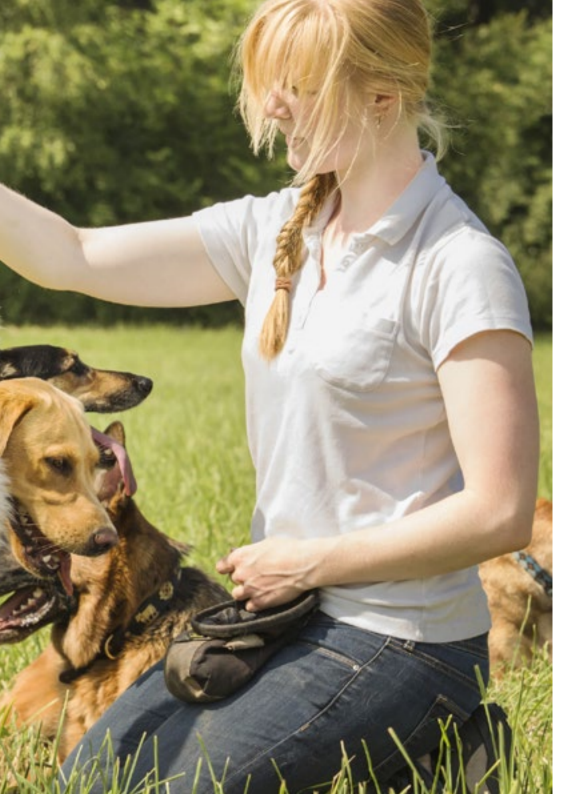
- Entrenadora de mamíferos marinos
- Cuidadora de aves exóticas
- Auxiliar técnico zoológicos y acuarios por la Universidad Complutense de Madrid

### Dña. Faoro, Valentina

- Fisioterapeuta en Asociación Teanima (Terapia Asistida con aves y caballos)
- Monitor de Terapia Asistida con aves y caballos en Asociación Teanima (Terapia Asistida con aves y caballos)
- Práctica de Fisioterapia en Fundación Jiménez Diaz. Madrid
- Práctica de Fisioterapia en Hospital Beata Ana María. Madrid
- Práctica de Fisioterapia en FREMAP
- Grado en Ciencia de la Actividad Física, el Deporte y Fisioterapia por la Universidad Europea de Madrid
- Jornadas de formación, coaching con caballos y aves en Asociación Teanima (Terapia Asistida con aves y caballos)







### Dña. Naranjo Cobo, Andrea

- Terapeuta Ocupacional en Asociación Teanima Terapia Asistida con Animales
- Licenciada en Terapia Ocupacional
- Licenciada en Educación Infantil
- Licenciada en Educación Primaria



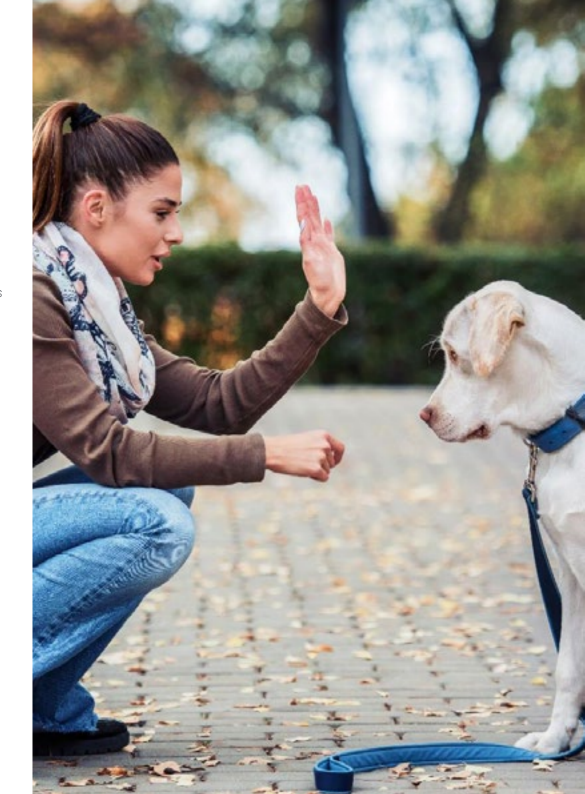
TECH ha seleccionado cuidadosamente al equipo docente de este programa para que puedas aprender de los mejores especialistas de la actualidad"

# 06 Plan de formación

El plan de estudios de este programa ha sido diseñado atendiendo a la realidad actual del sector, por lo que se trata de un temario moderno e innovador que ha sido elaborado por un equipo docente de alto prestigio. Para acceder a ellos, TECH pone a tu disposición una plataforma multimedia e interactiva con el objetivo de facilitarte el aprendizaje. Además, con la metodología Relearning, repasarás aquellos conceptos más destacables a lo largo del itinerario académico. Y para que no tengas dificultades en compaginar tus responsabilidades con el estudio, esta titulación cuenta con un formato completamente online.



Gracias el enfoque profesional con el que cuenta este temario, podrás aplicar de manera inmediata en el mercado laboral todo lo que aprendas"



### Módulo 1. Terapias Asistidas Con Animales

- 1.1. Terapias Asistidas con Animales
- 1.2. Equipo multidisciplinar
- 1.3. Historia de las Intervenciones Asistidas con Animales
- 1.4. Coaching Asistido con Animales
- 1.5. Legislación
- 1.6. Creación de una entidad en IAA
- 1.7. Programa de voluntariado y personal en prácticas
- 1.8. Prevención de riesgos laborales
- 1.9. Licencias y permisos
- 1.10. Normativa para los animales de Terapia Asistida

### Módulo 2. Fundamentos De La Antrozoología

- 2.1. Proceso de domesticación
- 2.2. Etología cognitiva
- 2.3. Desarrollo del vínculo con los animales
- 2.4. Bienestar animal
- 2.5. Bioética animal
- 2.6. Tenencia responsable
- 2.7. El impacto humano en los sistemas ecológicos
- 2.8. El rol de los animales de compañía en los niños
- 2.9. El rol de los animales de compañía en los adultos mayores
- 2.10. El duelo humano ante la pérdida de los animales de compañía

## Módulo 3. Psicología Del Aprendizaje

- 3.1. Psicología del aprendizaje
- 3.2. La conducta como eje en el aprendizaje
- 3.3. Condicionamiento clásico: estudio del aprendizaje
- 3.4. Condicionamiento operante: la instrumentalización de la conducta
- 3.5. La relevancia de los estímulos
- 3.6. Programas de entrenamiento en el condicionamiento operante
- 3.7. Aprender a desaprender: extinción
- 3.8. El papel de la cognición en el aprendizaje
- 3.9. Bases neurocientíficas del aprendizaje
- 3.10. Estado actual sobre las investigaciones en aprendizaje y perspectivas futuras

# Módulo 4. Metodología Del Desarrollo de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- 4.1. Evaluación del usuario
- 4.2. Planteamiento de objetivos
- 4.3. Técnicas y estrategias
- 4.4. Seguimiento del usuario
- 4.5 Ámbitos de intervención
- 4.6. Técnicas utilizadas
- 4.7. Intervención en situaciones complicadas
- 4.8. Intervención Asistida con Caballos
- 4.9. Intervención Asistida con Otros Animales
- 4.10. Evidencia científica de las IAA

# tech 18 | Plan de formación

#### Módulo 5. Intervención Asistida Con Caninos

- 5.1. Etología del perro
- 5.2. Inteligencia canina
- 5.3. Características del perro para la Intervención Asistida
- 5.4. Métodos de selección de caninos para Intervenciones Asistidas
- 5.5. Técnicas de adiestramiento
- 5.6. Técnicas de adiestramiento para el manejo
- 5.7. Técnicas de adiestramiento por objetivos
- 5.8. Manejo del canino durante las sesiones
- 5.9. Cuidados veterinarios
- 5.10. Detección de problemas de conducta canina

### Módulo 6. Intervención Asistida Con Equinos

- 6.1. Etología
- 6.2. Comportamiento de los equinos
- 6.3. Equinos
- 6.4. Tipos de equinos para las Intervenciones Asistidas
- 6.5. Cuidado del caballo
- 6.6. Entrenamiento del caballo
- 6.7. Técnicas de trabajo del equino
- 6.8. Animales coterapeutas
- 6.9. Patologías de los equinos
- 6.10. Equipación del caballo

#### Módulo 7. Intervención Asistida Con Aves

- 7.1. Aspectos etológicos generales de las aves para Intervenciones Asistidas
- 7.2. Evidencias de la inteligencia en las aves
- 7.3. Historia de las actividades desarrolladas con aves para el uso humano
- 7.4. Características del ave para la Intervención Asistida
- 7.5. Elementos de manejo para controlar las aves
- 7.6. Instalaciones de manejo
- 7.7. Técnicas de entrenamiento
- 7.8. Rutinas de preparación diaria
- 7.9. Cuidados veterinarios
- 7.10. Requisitos legales para la tenencia de aves silvestres

#### Módulo 8. Intervención Asistida Con Animales No Convencionales

- 8.1. Animales No Convencionales
- 8.2. Animales No Convencionales: mamíferos marinos
- 8.3. Animales No Convencionales: animales de granja
- 3.4. Parámetros para la interacción humano-animal en las Intervenciones Asistidas por Animales No Convencionales
- 8.5. Entrenamiento de Animales No Convencionales para participar en las Intervenciones Asistidas
- 8.6. Teorías sobre la efectividad de las Intervenciones Asistidas por Animales No Convencionales
- 8.7. Intervenciones Asistidas con animales No Convencionales en discapacidad física y neurológica
- 8.8. Intervenciones Asistidas con animales No Convencionales en alteraciones emocionales y psicológicas
- 8.9. Consideraciones éticas e indicadores de bienestar animal
- 8.10. Estado actual y recomendaciones futuras en las Intervenciones Asistidas por Animales No Convencionales



# Módulo 9. Diversidades Funcionales y Beneficios de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- 9.1. Diversidad funcional
- 9.2. Discapacidades intelectuales
- 9.3. Discapacidades físicas
- 9.4. Discapacidades sensoriales
- 9.5. Discapacidades psíquicas
- 9.6. El papel del profesional de la salud en los programas de IAA
- 9.7. Beneficios de los animales como agente terapéutico
- 9.8. Atención Temprana Asistida con Animales
- 9.9. Geriatría
- 9.10. Personas y colectivos en riesgo de exclusión social

# Módulo 10. Áreas de Aplicación de las Intervenciones Asistidas con Animales (IAA)

- 10.1. Áreas de Aplicación de las IAA con Animales
- 10.2. Geriátricos
- 10.3. Hospitales
- 10.4. Centros penitenciarios
- 10.5. Instituciones educativas
- 10.6. Coaching aplicado
- 10.7. IAA desde la Terapia Ocupacional
- 10.8. IAA desde la Fisioterapia
- 10.9. IAA desde la Psicología
- 10.10. Situación de las IAA en España

# 07

# Metodología

Nuestra institución es la primera en el mundo que combina la metodología de los *case studies* con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina elementos didácticos diferentes en cada lección.

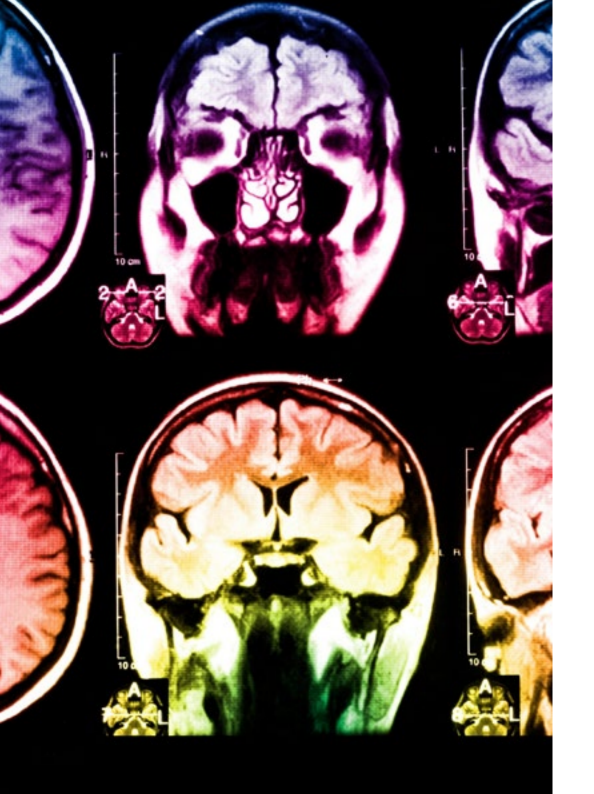
Potenciamos los case studies con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

TECH pone a tu disposición un método de aprendizaje que ha revolucionado la Formación Profesional y con el que mejorarás tus perspectivas de futuro de forma inmediata.

En TECH aprenderás con una metodología vanguardista concebida para capacitar a los profesionales del futuro. Este método, a la vanguardia pedagógica mundial, se denomina *Relearning*.

Nuestra institución es la única en habla hispana licenciada para emplear este exitoso método. En 2019 conseguimos mejorar los niveles de satisfacción global de nuestros alumnos (calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso, objetivos...) con respecto a los indicadores del mejor centro educativo online en español.





# Metodología | 21 **tech**

Esta titulación de TECH es un programa intensivo que te prepara para afrontar todos los retos en esta área, tanto en el ámbito nacional como internacional. Tenemos el compromiso de favorecer tu crecimiento personal y profesional, la mejor forma de caminar hacia el éxito, por eso en TECH utilizarás los case studies, la metodología de enseñanza más avanzada y eficaz del mercado educativo.



Nuestro programa te proporciona las mejores habilidades profesionales, preparándote para afrontar todos los retos actuales y futuros en esta área"

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo desde que éstas existen. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, el método del caso consistió en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y emitiesen juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas.

Ante una determinada situación, ¿qué harías tú? Esta es la pregunta a la que te enfrentamos en el método del caso, un método de aprendizaje orientado a la acción. A lo largo del curso, te enfrentarás a múltiples casos reales. Deberás integrar todos tus conocimientos, investigar, argumentar y defender tus ideas y decisiones.

# tech 22 | Metodología

En este programa tendrás acceso a los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para ti:



#### 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.



### **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.



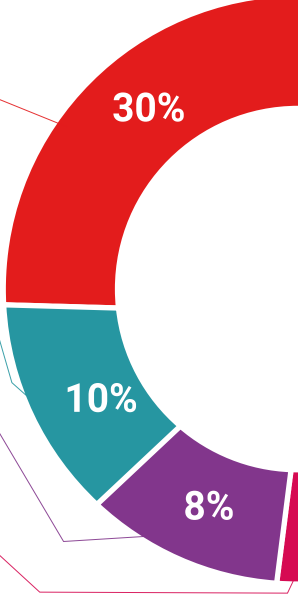
### Prácticas de habilidades y competencias

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.



### **Lecturas complementarias**

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





Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



### 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.

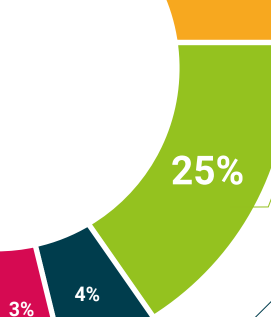


Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".

### **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.





20%

# **Titulación**

El Máster Profesional en Terapias Asistidas con Animales garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Profesional expedido por TECH.

Tras la superación de las evaluaciones, el alumno recibirá por correo postal con acuse de recibo su correspondiente Título de Máster Profesional emitido por TECH.

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

Título: Máster Profesional en Terapias Asistidas con Animales

Modalidad: Online

Horas: 1.500



**DIPLOMA** 

, con documento de identificación nº\_ Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

### MÁSTER PROFESIONAL

#### Terapias Asistidas con Animales

Se trata de un título propio de esta institución equivalente a 1.500 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.

A 17 de junio de 2020

tech formación profesional

# Máster Profesional Terapias Asistidas con Animales

Modalidad: Online

Titulación: TECH Formación Profesional

Duración: 12 meses

Horas: 1.500

