





Formação Prática Reabilitação Equina

Índice

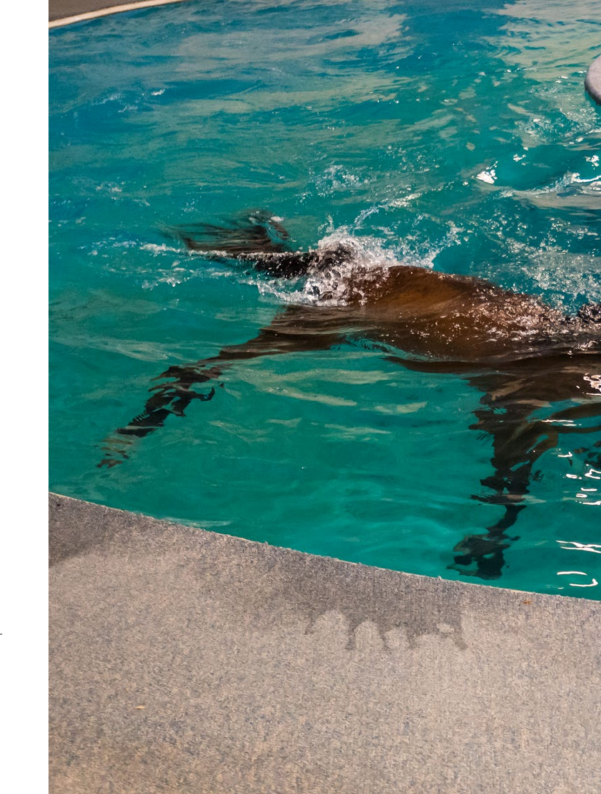
Apresentação do programa Porquê estudar na TECH? pág. 4 pág. 6 05 03 Objetivos de ensino Estágios Centros de estágio pág. 10 pág. 12 pág. 14 06 Condições gerais Certificação pág. 16 pág. 18

01 Apresentação do programa

Areabilitação equina estabeleceu-se como uma ferramenta terapêutica fundamental na medicina veterinária moderna, especialmente no tratamento de patologias músculo-esqueléticas e neurológicas. A este respeito, a procura crescente de tratamentos que acelerem a recuperação funcional e melhorem o bem-estar dos animais levou ao desenvolvimento de técnicas específicas adaptadas ao cavalo. Por este motivo, os profissionais precisam de adquirir competências avançadas para gerir estas estratégias de forma eficiente e para conceber planos individualizados que garantam uma recuperação ótima dos cavalos. Com o objetivo de facilitar este trabalho, a TECH apresenta um programa universitário inovador onde, durante 3 semanas, os alunos se juntarão a uma equipa versada em Reabilitação Equina para aprenderem os métodos mais vanguardistas nesta área.



Graças a esta Formação Prática, irá dominar as técnicas mais inovadoras de Reabilitação Equina para otimizar o bemestar geral dos cavalos a longo prazo"





Um relatório das Nações Unidas revela que a indústria equina representa um setor económico em crescimento, com mais de 7 milhões de cavalos de desporto registados em todo o mundo e um investimento estimado em 3 mil milhões de dólares por ano em cuidados veterinários especializados. A reabilitação equina é uma área fundamental, tanto pelo seu impacto no prolongamento da vida desportiva do animal como pela sua capacidade de prevenir recaídas. De facto, o documento mostra que a incorporação de estratégias de reabilitação num plano de tratamento abrangente pode reduzir a incidência de lesões recorrentes em 50%. Perante esta realidade, os profissionais da veterinária têm de se manter na vanguarda dos protocolos mais avançados neste domínio, a fim de proporcionar intervenções altamente eficazes baseadas nas mais recentes provas científicas.

Neste contexto, a TECH criou uma pioneira Formação Prática em Reabilitação Equina. Por conseguinte, os alunos realizarão um estágio prático de 120 horas num centro clínico de referência neste domínio. Assim, ao longo de 3 semanas, o estudante fará parte de uma equipa de especialistas do mais alto nível, com quem trabalhará ativamente na avaliação, planificação e aplicação de protocolos terapêuticos que visam a recuperação funcional do cavalo. Como resultado, os veterinários adquirirão competências fundamentais na execução de técnicas avançadas de recuperação, reforçando o seu discernimento clínico e a sua capacidade de intervenção em casos reais de elevada complexidade.

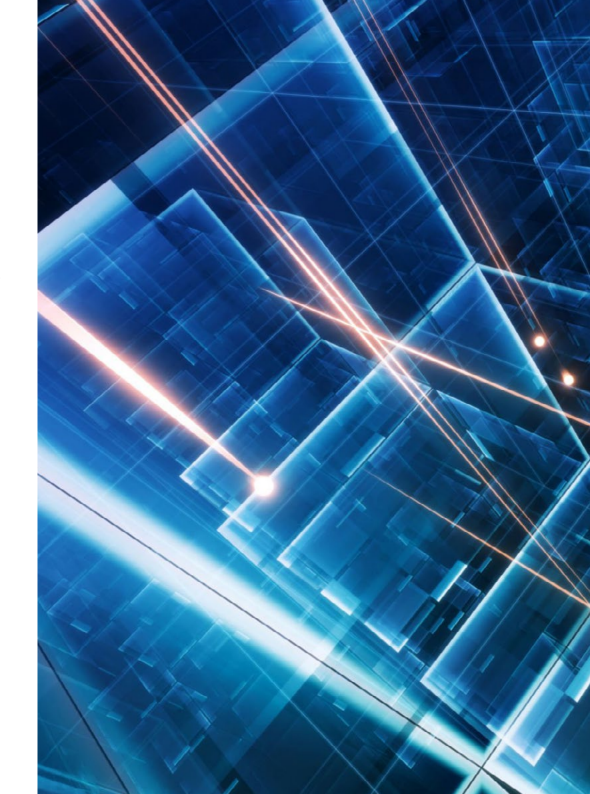
É de salientar que, durante esta experiência de imersão, os alunos serão apoiados por um tutor assistente, que assegurará o cumprimento de todos os requisitos para os quais esta formação prática foi concebida. Nesta base, o especialista trabalhará com total garantia e segurança no manuseamento da mais inovadora tecnologia aplicada à Reabilitação Equina.

02 Porquê estudar na TECH?

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Com um impressionante catálogo de mais de 14.000 programas universitários, disponíveis em 11 línguas, posiciona-se como líder em empregabilidade, com uma taxa de colocação profissional de 99%. Além disso, possui um enorme corpo docente de mais de 6.000 professores de renome internacional.



A TECH combina o Relearning e o Método do Caso em todos os seus programas universitários para garantir uma excelente aprendizagem teórica e prática, estudando quando e onde quiser"







Estuda na maior universidade digital do mundo e garante o teu sucesso profissional. O futuro começa na TECH"

A melhor universidade online do mundo segundo a FORBES

A prestigiada revista Forbes, especializada em negócios e finanças, destacou a TECH como «a melhor universidade online do mundo». Foi o que afirmaram recentemente num artigo da sua edição digital, no qual fazem eco da história de sucesso desta instituição, «graças à oferta académica que proporciona, à seleção do seu corpo docente e a um método de aprendizagem inovador destinado a formar os profissionais do futuro».

O melhor corpo docente top internacional

O corpo docente da TECH é composto por mais de 6.000 professores de renome internacional. Professores, investigadores e quadros superiores de multinacionais, incluindo Isaiah Covington, treinador de desempenho dos Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal do Harvard MetaLAB; Ignacio Wistumba, presidente do departamento de patologia molecular translacional do MD Anderson Cancer Center; e D.W. Pine, diretor criativo da revista TIME, entre outros.

A maior universidade digital do mundo

A TECH é a maior universidade digital do mundo. Somos a maior instituição educativa, com o melhor e mais extenso catálogo educativo digital, cem por cento online e abrangendo a grande maioria das áreas do conhecimento. Oferecemos o maior número de títulos próprios, pós-graduações e licenciaturas oficiais do mundo. No total, são mais de 14.000 títulos universitários, em onze línguas diferentes, o que nos torna a maior instituição de ensino do mundo.



Programa
curricular
mais abrangente





N°.1 Mundial A maior universidade online do mundo

Os planos de estudos mais completos do panorama universitário

A TECH oferece os planos de estudos mais completos do panorama universitário, com programas que abrangem os conceitos fundamentais e, ao mesmo tempo, os principais avanços científicos nas suas áreas científicas específicas. Além disso, estes programas são continuamente atualizados para garantir aos estudantes a vanguarda académica e as competências profissionais mais procuradas. Desta forma, os cursos da universidade proporcionam aos seus alunos uma vantagem significativa para impulsionar as suas carreiras com sucesso.

Um método de aprendizagem único

A TECH é a primeira universidade a utilizar o *Relearning* em todos os seus cursos. É a melhor metodologia de aprendizagem online, acreditada com certificações internacionais de qualidade de ensino, fornecidas por agências educacionais de prestígio. Além disso, este modelo académico disruptivo é complementado pelo "Método do Caso", configurando assim uma estratégia única de ensino online. São também implementados recursos didáticos inovadores, incluindo vídeos detalhados, infografias e resumos interativos.

A universidade online oficial da NBA

A TECH é a Universidade Online Oficial da NBA. Através de um acordo com a maior liga de basquetebol, oferece aos seus estudantes programas universitários exclusivos, bem como uma grande variedade de recursos educativos centrados no negócio da liga e noutras áreas da indústria desportiva. Cada programa tem um plano de estudos único e conta com oradores convidados excepcionais: profissionais com um passado desportivo distinto que oferecem os seus conhecimentos sobre os temas mais relevantes.

Líderes em empregabilidade

A TECH conseguiu tornar-se a universidade líder em empregabilidade. 99% dos seus estudantes conseguem um emprego na área académica que estudaram, no prazo de um ano após a conclusão de qualquer um dos programas da universidade. Um número semelhante consegue uma melhoria imediata da sua carreira. Tudo isto graças a uma metodologia de estudo que baseia a sua eficácia na aquisição de competências práticas, absolutamente necessárias para o desenvolvimento profissional.











Google Partner Premier

O gigante tecnológico americano atribuiu à TECH o distintivo Google Partner Premier. Este prémio, que só está disponível para 3% das empresas no mundo, destaca a experiência eficaz, flexível e adaptada que esta universidade proporciona aos estudantes. O reconhecimento não só acredita o máximo rigor, desempenho e investimento nas infra-estruturas digitais da TECH, mas também coloca esta universidade como uma das empresas de tecnologia mais avançadas do mundo.

A universidade mais bem classificada pelos seus alunos

Os alunos posicionaram a TECH como a universidade mais bem avaliada do mundo nos principais portais de opinião, destacando a sua classificação máxima de 4,9 em 5, obtida a partir de mais de 1.000 avaliações. Estes resultados consolidam a TECH como uma instituição universitária de referência internacional, refletindo a excelência e o impacto positivo do seu modelo educativo"

03 Objetivos de ensino

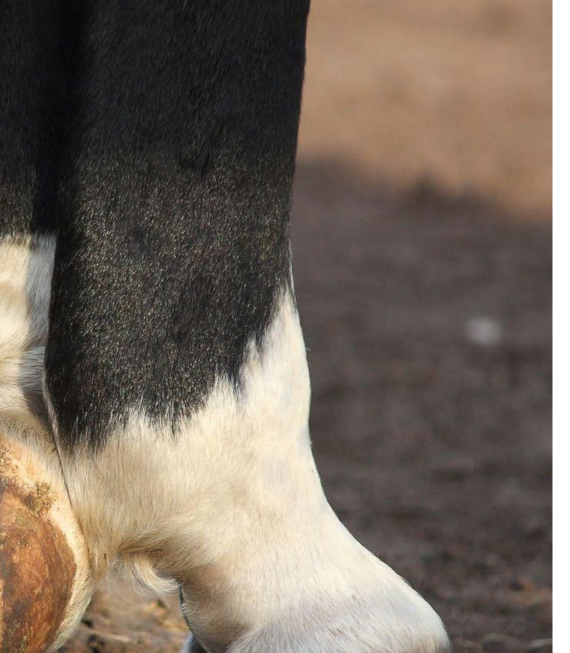
Através deste título universitário muito completo, os veterinários terão um conhecimento abrangente da Reabilitação Equina. Neste sentido, os estudantes adquirirão competências clínicas avançadas para incorporar procedimentos terapêuticos de ponta para otimizar a qualidade de vida dos animais. Desta forma, poderão melhorar os tempos de recuperação funcional dos cavalos e o seu bem-estar geral a longo prazo. Além disso, os especialistas serão altamente especializados na conceção de intervenções eficazes e personalizadas, trabalhando com equipas multidisciplinares e orientadas para o desempenho dos animais.



Objetivos gerais

- Adquirir e aprofundar conhecimentos teóricos de anatomia, fisiologia e biomecânica dos equídeos
- Desenvolver competências para a avaliação e diagnóstico de lesões ou disfunções em cavalos
- Implementar intervenções terapêuticas e técnicas de reabilitação baseadas em provas
- Conceber e gerir planos de tratamento personalizados para a recuperação global dos equídeos





Reabilitação Equina | 11 tech



Objetivos específicos

- Efetuar avaliações clínicas precisas para diagnosticar lesões em cavalos
- Desenvolver planos de tratamento personalizados baseados em protocolos terapêuticos atualizados e em provas científicas
- Aplicar técnicas de fisioterapia, hidroterapia e outras intervenções específicas na Reabilitação Equina
- Utilizar tecnologias avançadas para monitorizar e acompanhar os progressos na recuperação dos equídeos
- Integrar a análise de imagens e os métodos de medição para avaliar a eficácia das intervenções
- Promover a investigação aplicada para melhorar continuamente as estratégias de reabilitação dos equídeos



Identificará as indicações clínicas dos vários procedimentos dos vários procedimentos fisioterapêuticos e a sua aplicação ótima no contexto equino"

04 Estágios

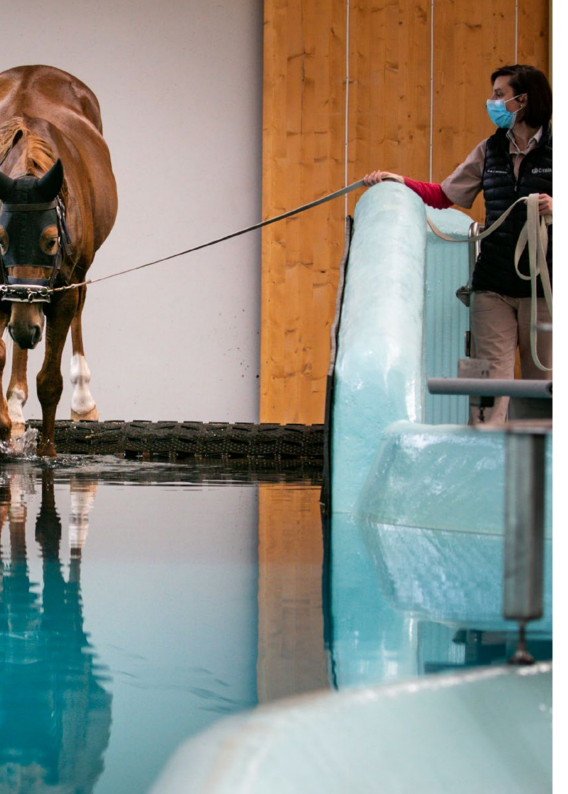
O período de Formação Prática deste programa de Reabilitação Equina consiste numa estadia prática numa instituição de prestígio, com a duração de 3 semanas, de segunda a sexta-feira, com 8 horas consecutivas de formação prática com um especialista assistente. Este estágio permitirá aos estudantes integrarem-se ativamente num ambiente clínico e terapêutico para participarem em procedimentos reais de tratamento de animais com diversas patologias.

Nesta proposta de formação totalmente prática, as atividades visam desenvolver e aperfeiçoar as competências necessárias à prestação de cuidados veterinários no domínio da Reabilitação Equina. Centra-se em condições clínicas que exigem um elevado nível de qualificação e especialização, visando a aplicação eficaz de técnicas terapêuticas num ambiente que garanta a segurança do cavalo e um elevado desempenho profissional.

Trata-se, portanto, de uma oportunidade única para atualizar conhecimentos num ambiente equino de vanguarda, onde a avaliação funcional contínua e o acompanhamento personalizado do estado dos cavalos constituem a espinha dorsal da sua cultura profissional.

A componente prática será realizada com a participação ativa do estudante, desempenhando as atividades e procedimentos de cada área de competência (aprender a aprender e aprender a fazer), com o acompanhamento e orientação dos professores e demais colegas de formação, que facilitarão o trabalho em equipa e a integração multidisciplinar como competências transversais para a prática da Veterinária (aprender a ser e aprender a relacionar-se).





Reabilitação Equina | 13 tech

Os procedimentos descritos a seguir constituirão a base da parte prática da formação e a sua execução estará sujeita à disponibilidade e ao volume de trabalho próprio do centro, sendo as atividades propostas as seguintes

Módulo	Atividade Prática
Recuperação Equina	Efetuar exames físicos e utilizar instrumentos de imagiologia para identificar lesões, disfunções ou alterações biomecânicas em cavalos
	Desenvolver protocolos de reabilitação personalizados com base no diagnóstico, incluindo terapias físicas e farmacológicas
	Aplicar tratamentos como exercícios terapêuticos, massagem, eletroterapia e hidroterapia para melhorar a função muscular e a mobilidade
	Utilizar dispositivos de medição e sistemas de monitorização para otimizar o tratamento e o acompanhamento dos equídeos
Tratamentos manuais	Aplicar técnicas de mobilização e manipulação de tecidos moles para melhorar a mobilidade e reduzir a dor
	Realizar massagens terapêuticas e alongamentos para promover a recuperação muscular e articular
	Acompanhar e documentar o progresso do tratamento, ajustando as intervenções em função do progresso
	Aconselhar os proprietários sobre cuidados complementares ao domicílio e exercícios de terapia manual no domicílio
Utilização de aparelhos de eletroterapia	Realizar avaliações clínicas para determinar as necessidades específicas do equídeo e definir os parâmetros adequados para a utilização de agentes eletrofísicos
	Operar e ajustar o equipamento de eletroterapia para aplicar tratamentos destinados a reduzir a dor, a inflamação e a melhorar a função muscular
	Monitorizar a resposta do equídeo durante as sessões, documentar os progressos e ajustar a frequência, a intensidade e a duração dos tratamentos, conforme necessário
	Assegurar o cumprimento dos protocolos de segurança na aplicação de terapias eletrofísicas, garantindo a utilização correta dos aparelhos
Programas de reabilitação	Prescrever e administrar medicamentos anti-inflamatórios, analgésicos e repouso, bem como terapias manuais para aliviar a dor
	Conceber planos personalizados que incluam exercícios de fortalecimento, alongamentos, hidroterapia e eletroterapia
	Avaliar periodicamente o progresso dos cavalos, ajustando o tratamento de acordo com a evolução da lesão
	Orientar os proprietários sobre os cuidados posteriores e as estratégias preventivas para evitar recaídas

05 Centros de estágio

No seu objetivo de oferecer uma educação de qualidade ao alcance da maioria das pessoas, a TECH decidiu alargar os seus horizontes académicos para que esta formação prática possa ser ministrada em diferentes centros em todo o país. Uma oportunidade única que permite ao profissional continuar a desenvolver a sua carreira ao lado dos melhores especialistas em Reabilitação Equina.



Realizará a sua Formação Prática numa instituição de renome especializada em Reabilitação Equina"







O estudante poderá efetuar esta formação nos seguintes centros:



Equizar

País

Cidade

Espanha

Saragoça

Direção: Calle Juan Bautista Labaña 10 Esc 1, 4a Zaragoza 50011

Centro Veterinário Especializado em Equinos

Formações práticas relacionadas:

-Medicina e Cirurgia Equina -Reabilitação Equina



06 Condições gerais

Seguro de responsabilidade civil

A principal preocupação desta instituição é garantir a segurança dos profissionais que realizam o estágio e dos demais colaboradores necessários para o processo de formação prática na empresa. Entre as medidas adotadas para alcançar este objetivo está a resposta a qualquer incidente que possa ocorrer ao longo do processo de ensino-aprendizagem.

Para tal, esta entidade educativa compromete-se a fazer um seguro de responsabilidade civil que cubra qualquer eventualidade que possa surgir durante o período de estágio no centro onde se realiza a formação prática.

Esta apólice de responsabilidade civil terá uma cobertura ampla e deverá ser aceita antes do início da formação prática. Desta forma, o profissional não terá que se preocupar com situações inesperadas, estando amparado até a conclusão do programa prático no centro.



Condições Gerais da Formação Prática

As condições gerais do contrato de estágio para o programa são as seguintes:

- 1. ORIENTAÇÃO: durante a Formação Prática, serão atribuídos ao aluno dois orientadores que o acompanharão ao longo de todo o processo, esclarecendo quaisquer dúvidas e questões que possam surgir. Por um lado, haverá um orientador profissional pertencente ao centro de estágios, cujo objetivo será orientar e apoiar o estudante em todos os momentos. Por outro lado, será também atribuído um orientador académico, cuja missão será coordenar e ajudar o aluno ao longo de todo o processo, esclarecendo dúvidas e auxiliando-o em tudo o que necessitar. Desta forma, o profissional estará sempre acompanhado e poderá esclarecer todas as dúvidas que possam surgir, tanto de natureza prática como académica.
- 2. DURAÇÃO: o programa de estágio terá a duração de 3 semanas consecutivas de formação prática, distribuídas por turnos de 8 horas, em 5 dias por semana. Os dias de comparência e o horário serão da responsabilidade do centro, informando o profissional devidamente e antecipadamente, com tempo suficiente para facilitar a sua organização.
- 3. NÃO COMPARÊNCIA: em caso de não comparência no dia do início da Formação Prática, o aluno perderá o direito à mesma sem possibilidade de reembolso ou de alteração de datas. A ausência por mais de 2 dias de estágio, sem causa justificada/ médica, implica a anulação do estágio e, por conseguinte, a sua rescisão automática. Qualquer problema que surja no decurso da participação no estágio deve ser devidamente comunicado, com caráter de urgência, ao orientador académico.

- **4. CERTIFICAÇÃO:** o aluno que concluir a Formação Prática receberá um certificado que acreditará a sua participação no centro em questão.
- **5. RELAÇÃO PROFISSIONAL:** a Formação Prática não constitui uma relação profissional de qualquer tipo.
- **6. ESTUDOS PRÉVIOS**: alguns centros podem solicitar um certificado de estudos prévios para a realização da Formação Prática. Nestes casos, será necessário apresentá-lo ao departamento de estágios da TECH, para que seja confirmada a atribuição do centro selecionado.
- 7. NÃO INCLUI: a Formação Prática não incluirá qualquer elemento não descrito nas presentes condições. Por conseguinte, não inclui alojamento, transporte para a cidade onde se realizam os estágios, vistos ou qualquer outro serviço não descrito acima.

No entanto, o aluno poderá consultar o seu orientador académico se tiver qualquer dúvida ou recomendação a este respeito. Este fornecer-lhe-á todas as informações necessárias para facilitar os procedimentos envolvidos.

07 Certificação

Este programa permitirá a obtenção do certificado próprio de **Formação Prática em Reabilitação Equina** reconhecido pela TECH Global University, a maior universidade digital do mundo.

A **TECH Global University,** é uma Universidade Europeia Oficial reconhecida publicamente pelo Governo de Andorra *(bollettino ufficiale)*. Andorra faz parte do Espaço Europeu de Educação Superior (EEES) desde 2003. O EEES é uma iniciativa promovida pela União Europeia com o objetivo de organizar o modelo de formação internacional e harmonizar os sistemas de ensino superior dos países membros desse espaço. O projeto promove valores comuns, a implementação de ferramentas conjuntas e o fortalecimento dos seus mecanismos de garantia de qualidade para fomentar a colaboração e a mobilidade entre alunos, investigadores e académicos.

Esse título próprio da **TECH Global University**, é um programa europeu de formação contínua e atualização profissional que garante a aquisição de competências na sua área de conhecimento, conferindo um alto valor curricular ao aluno que conclui o programa.

Título: Formação Prática em Reabilitação Equina

Duração: 3 semanas

Modalidade: de segunda a sexta-feira, turnos de 8 horas consecutivas

Acreditação: 4 ECTS



Formação Prática em Reabilitação Equina

Trata-se de um título próprio com duração de 120 horas, o equivalente a 4 ECTS, com data de início dd/mm/aaaa e data final dd/mm/aaaa.

A TECH Global University é uma universidade oficialmente reconhecida pelo Governo de Andorra em 31 de janeiro de 2024, que pertence ao Espaço Europeu de Educação Superior (EEES).

Andorra la Vella, 28 de fevereiro de 2024



tech global university Formação Prática Reabilitação Equina

