

Capacitación Práctica

Medicina y Cirugía Equina



tech



tech

Capacitación Práctica
Medicina y Cirugía Equina

Índice

01

Introducción

pág. 4

02

Objetivos

pág. 6

03

Planificación de la
enseñanza

pág. 10

04

¿Dónde puedo hacer la
Capacitación Práctica?

pág. 14

05

Recursos materiales y
de servicios

pág. 16

06

Titulación

pág. 20

01 Introducción

La clínica veterinaria de équidos abarca numerosas y complejas especialidades en continuo desarrollo que requieren una constante actualización de las habilidades por parte del clínico. Es un sector profesional altamente competitivo que incorpora con celeridad a la clínica ambulante los nuevos avances científicos, por lo que el veterinario se encuentra con un mercado laboral que le exige un nivel de competencia muy alto en todos los sentidos.

Este innovadora Capacitación Práctica en Medicina y Cirugía Equina abre una nueva oportunidad de distinción a los veterinarios que deseen profundizar en aspectos avanzados de la medicina y cirugía equina, capacitándolos para un desarrollo de su actividad basado en la excelencia profesional.



*Incorpórate a la élite veterinaria,
con esta Capacitación Práctica de
alto nivel y abre nuevos caminos
en tu progreso profesional"*





Esta Capacitación Práctica veterinaria reúne todas las necesidades de educación avanzada y cuenta con un programa práctico minuciosamente seleccionado, desarrollado por profesionales que gozan de reconocimiento internacional, tanto en la medicina como en la cirugía equina. Se trata de un producto exclusivo, al no existir en su campo otras herramientas de capacitación de postgrado de primer nivel, capaces de ofrecer una docencia cualificada y extensamente desarrollada.

Debido al gran incremento de propietarios de équidos en los últimos años, es primordial que el veterinario especializado en medicina y cirugía equina esté en constante actualización de sus conocimientos y habilidades, con el fin ofrecer una atención de calidad al paciente, y conocer e incorporar en la práctica diaria las herramientas más novedosas del sector.

Los prestigiosos docentes de esta especialización aportarán al profesional conocimiento avanzado, basado en la experiencia de situaciones reales, en la práctica diaria de esta capacitación de alto nivel.

“Una completísima especialización que te permitirá adquirir habilidades y conocimientos avanzados en todas las áreas de intervención del veterinario especializado en équidos”

02 Objetivos



Objetivo general

- La Capacitación Práctica en Medicina y Cirugía Equina tiene está orientada a facilitar la actuación del profesional dedicado a la veterinaria con los últimos avances y tratamientos más novedosos en el sector.



Aprenderás a establecer protocolos de diagnóstico y generar tratamientos y pronósticos optimizados en equinos"





Objetivos específicos

- ◆ Identificar las diferentes estructuras anatómicas y las patologías del tubo digestivo del caballo
- ◆ Desarrollar y avanzar en los procedimientos más frecuentes para resolver las patologías de la cavidad bucal
- ◆ Reconocer la sintomatología propia de las alteraciones digestivas
- ◆ Capacitar al clínico a la correcta valoración del estado sistémico del animal y la consiguiente gravedad de la patología
- ◆ Establecer protocolos de diagnóstico y generar tratamientos y pronósticos optimizados
- ◆ Establecer criterios óptimos de medicina preventiva y buenas pautas de manejo
- ◆ Establecer una metodología apropiada para exploración del caballo con problemas respiratorios o cardiopata
- ◆ Identificar todos los signos clínicos asociados a la enfermedad respiratoria o cardiovascular en los équidos
- ◆ Generar conocimiento especializado de la auscultación respiratoria y cardiaca
- ◆ Establecer el abordaje clínico específico del caballo con una alteración respiratoria o cardiovascular
- ◆ Capacitar al clínico para el abordaje del paciente con alteraciones avanzadas en el hemograma, la bioquímica o trastornos de la hematopoyesis
- ◆ Desarrollar una metodología innovadora y actualizada ante el paciente con alteraciones inmunomediadas
- ◆ Desarrollar conocimientos ampliados sobre el shock endotóxico, con el fin de dotar al paciente de los tratamientos más novedoso

- ♦ Examinar la fisiología del consumo de alimentos, y de la distribución física y transporte del bolo alimenticio a través del intestino delgado y grueso, así como de los procesos de absorción de los nutrientes en los distintos compartimentos digestivos
- ♦ Determinar la conversión de los nutrientes en energía disponible para las distintas funciones orgánicas del caballo
- ♦ Establecer las distintas necesidades nutricionales en la alimentación del caballo, así como sus requerimientos energéticos según disciplina deportiva, objetivo productivo o mantenimiento como animales domésticos
- ♦ Evaluar al caballo caquéctico: historia y estado nutricional, posibles diferenciales, conocimiento de las consecuencias metabólicas y requerimientos para un ajuste alimentario posterior
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre las novedades en cuanto antibioterapia y resistencias antibióticas
- ♦ Examinar los prebióticos, probióticos, así como el uso de plantas medicinales atendiendo a la alta demanda en el mercado que existe hoy en día en esta área de la medicina
- ♦ Actualizar y desarrollar en profundidad conocimientos y nuevos conceptos en cuanto al diagnóstico y tratamiento de las cojeras en el caballo
- ♦ Identificar la anatomía aplicada y las patologías que afectan a las diferentes estructuras del aparato locomotor del équido
- ♦ Desarrollar los métodos de exploración y diagnóstico avanzados disponibles en la clínica de campo
- ♦ Profundizar en los tratamientos tanto médicos como quirúrgicos aplicables en la clínica de campo
- ♦ Fundamentar los conocimientos sobre las heridas, laceraciones tendinosas e infecciones musculoesqueléticas
- ♦ Establecer una metodología apropiada para su exploración, diagnóstico y tratamiento
- ♦ Generar conocimiento especializado de los diferentes materiales y técnicas usadas para el tratamiento de estas patologías
- ♦ Proponer estrategias terapéuticas en el manejo de heridas alternativas a las convencionales
- ♦ Proporcionar un profundo conocimiento de los problemas dermatológicos más habituales
- ♦ Identificar todos los signos clínicos asociados a cada enfermedad dermatológica
- ♦ Establecer el abordaje clínico específico de cada patología y determinar el pronóstico y el tratamiento más adecuado en cada enfermedad cutánea
- ♦ Identificar los desafíos y problemas que se encuentra el veterinario en la práctica de la oncología clínica equina
- ♦ Establecer los principios del diagnóstico y tratamiento de neoplasias cutáneas que afectan a los caballos
- ♦ Desarrollar un conocimiento detallado de los procesos patológicos que afectan al sistema endocrino del caballo
- ♦ Desarrollar estrategias de manejo del caballo obeso y con resistencia a la insulina
- ♦ Establecer una metodología apropiada para la identificación y localización de las lesiones neurológicas del caballo

- ♦ Identificar las alteraciones de la conciencia y comportamiento y establecer protocolos de actuación
- ♦ Definir la aproximación al caballo atáxico y establecer los protocolos de actuación
- ♦ Examinar los métodos diagnósticos en neurología equina
- ♦ Detallar los protocolos terapéuticos
- ♦ Establecer una metodología apropiada para exploración oftalmológica en el caballo
- ♦ Identificar todos los signos clínicos asociados a alteraciones oculares en équidos
- ♦ Determinar el abordaje clínico específico del caballo con una alteración ocular
- ♦ Analizar los métodos complementarios disponibles para diagnosticar las principales alteraciones oculares en équidos
- ♦ Generar conocimiento especializado sobre las principales patologías oculares en el caballo
- ♦ Establecer el tratamiento general y específico para las principales patologías oculares en el caballo
- ♦ Identificar las patologías del aparato urinario del caballo
- ♦ Establecer protocolos diagnósticos que faciliten el reconocimiento del paciente con patología urinaria
- ♦ Ampliar las alternativas de los posibles tratamientos en función de las situaciones patológicas
- ♦ Reconocer las patologías genitales médicas y quirúrgicas del semental y de la yegua madre, valorar su alcance y proveer los tratamientos adecuados para la recuperación y restauración de la correcta función reproductora
- ♦ Desarrollar las técnicas quirúrgicas para resolución de patologías del aparato reproductor susceptibles de ser realizadas en el campo
- ♦ Reconocer los cuadros clínicos representativos de enfermedad en el potro recién nacido
- ♦ Establecer protocolos de trabajo eficaces ante la detección temprana del neonato enfermo
- ♦ Desarrollar protocolos de tratamientos para las diferentes enfermedades del neonato
- ♦ Optimizar el uso del diagnóstico por imagen del potro en el campo
- ♦ Identificar y descifrar las características particulares de las patologías del aparato locomotor que aparecen durante el desarrollo y crecimiento del potrillo desde el nacimiento hasta que termina su periodo pediátrico
- ♦ Desarrollar las principales técnicas médicas y quirúrgicas específicas para patologías que afectan al potro en el campo
- ♦ Desarrollar los procedimientos de sedación y anestesia ambulatoria
- ♦ Determinar las herramientas necesarias para la valoración del paciente crítico, aportando los conocimientos que capacitan al alumno para realizar tratamientos propios de un hospital, como manejo avanzado del dolor, corrección del equilibrio hidro-electrolítico y equilibrio ácido base, cuidados intensivos en el neonato y cuidados intensivos en el adulto
- ♦ Profundizar en las consideraciones medicamentosas y farmacológicas fundamentales de los caballos de deporte de alto nivel.
- ♦ Profundizar en toxicología equina.
- ♦ Desarrollar la aplicación de protocolos de eutanasia humanitaria

03

Planificación de la enseñanza

La Capacitación Práctica de este programa en Medicina y Cirugía Equina está conformada por una estancia práctica de 3 semanas en un centro veterinario de referencia en el ámbito de la medicina equina. Esta estancia te permitirá ver casos reales al lado de un equipo profesional de referencia en el área Veterinaria, aplicando los procedimientos más innovadores de última generación.

En esta propuesta de capacitación, de carácter completamente práctica, las actividades están dirigidas al desarrollo y perfeccionamiento de las competencias necesarias para la prestación de atención veterinaria en áreas y condiciones que requieren un alto nivel de cualificación, y que están orientadas a la capacitación específica para el ejercicio de la actividad, en un medio de seguridad y un alto desempeño profesional.

La estancia presencial en la clínica permitirá al profesional completar un número mínimo de actividades de prácticas clínicas que permitirá poner en práctica los procedimientos de Medicina y Cirugía Equina específicos. La Capacitación Práctica se realizará con la participación activa del estudiante desempeñando las actividades y procedimientos de cada área de competencia (aprender a aprender y aprender a hacer), con el acompañamiento y guía del tutor asignado.





La relación de actividades y procedimientos que se realizarán, así como su correlación con el temario teórico viene resumida a continuación, dividido por Módulos y número de veces que se practicará cada actividad:

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Aparato digestivo	Exploración del síndrome abdominal agudo	3
	Diagnóstico por imagen del aparato digestivo en el campo: Radiología y Ecografía	4
	Exploración de la cavidad bucal	4
	Análisis de Maloclusiones, Tumores, Fracturas maxilares y mandibulares. Patología de la articulación temporomandibular	5
	Análisis de Enfermedades del esófago y estómago: Obstrucción esofágica y Esofagiti y Úlceras gástricas	5
	Examen de Enfermedades del intestino delgado: Obstrucción simple, Enteritis proximal, Enfermedad inflamatoria intestinal, Linfoma intestinal y Alteraciones estrangulantes	2
	Análisis de Enfermedades del intestino grueso: Impactaciones, Desplazamiento de colon mayor, Colitis, Peritonitis y Enterolitiasis	2
	Examen de Enfermedades del hígado y vías biliares: Fallo hepático agudo, Colangiohepatitis, Hepatitis crónica, Neoplasias y Otras alteraciones del hígado y las vías biliares	2
	Examen de Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato digestivo: Salmonelosis, Enteropatía proliferativa, Clostridiosis, Rotavirus, Fiebre equina del Potomac, Coronavirus equino, Enfermedades parasitarias del aparato digestivo, Miasis gastrointestinales, Protozoosis intestinales, Cestodosis intestinales y Nematodosis intestinales	2
	Tratamiento del cólico médico en campo	2
Aparato cardio-respiratorio y vascular	Evaluación clínica del sistema respiratorio y métodos diagnósticos: Exploración del sistema respiratorio, Toma de muestras del tracto respiratorio, Endoscopia, Radiología y Ecografía	5
	Análisis de Enfermedades de vías altas (ollares, cavidad nasal, senos paranasales, laringe y faringe)	5
	Examen de Enfermedades de bolsas gutrales y tráquea. Traqueotomía	2
	Examen de Enfermedades inflamatorias de las vías respiratorias bajas	3
	Análisis de Enfermedades infecciosas bacterianas y fúngicas de las vías aéreas	3
	Examen de Neumonías de origen mixto. Enfermedades infecciosas víricas de las vías aéreas y tumores; Neumonía intersticial y fibrosis pulmonar, Herpes virus equinos I, IV y V, Influenza equina y Tumores del sistema respiratorio	4
	Exploración del aparato cardiovascular, electrocardiografía y ecocardiografía	3
	Examen de Alteraciones cardíacas estructurales Congénitas y Adquiridas	1
Análisis de Arritmias: Arritmias supraventriculares, Arritmias ventriculares y Alteraciones de la conducción	3	

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Sistema hematopoyético, inmunología y nutrición	Interpretación analítica: hemograma sanguíneo y bioquímica sérica	3
	Análisis de Patologías del sistema hematopoyético Anemia hemolítica, Anemia hemorrágica, Anemias no regenerativas y Alteraciones de la coagulación	3
	Análisis de Shock endotóxico	2
	Tratamiento de las alteraciones hematopoyéticas. Terapia transfusional	2
	Examen de Alteraciones del sistema inmunológico. Alergias	3
	Análisis de la Nutrición: Fisiología de tracto gastrointestinal, Los componentes de la dieta, los nutrientes y Estimación del peso y condición corporal del caballo	3
	Análisis de la Nutrición del caballo caquéctico	2
	Uso de probióticos, prebióticos y plantas medicinales	2
Aparato locomotor	Exploración y diagnóstico de cojeras	4
	Diagnóstico por imagen de cojeras: Radiología, Ecografía y Técnicas avanzadas	4
	Patologías del esqueleto axial. Diagnóstico y tratamiento	3
	Análisis de Enfermedad degenerativa articular (EDA). Artritis traumática y osteoartritis postraumática. Etiología, diagnóstico y tratamiento	2
	Examen de Tendinitis, desmitis y patologías de estructuras anejas	2
	Análisis de Laminitis	2
	Práctica de Cirugía ortopédica de campo: Fracturas de metacarpianos/ metatarsianos rudimentarios, Desmotomías y Neurectomías	2
Examen de Miopatías en el caballo	2	
Patologías quirúrgicas de la piel y estructuras anejas	Exploración de heridas	5
	Técnicas de manejo tisular, hemostasia y sutura	4
	Aplicación de Vendajes	3
	Reparación de heridas agudas	2
	Reparación y manejo de heridas crónicas y/o infectadas	2
	Tratamiento de las heridas en el casco. Perfusión regional e intraósea de antibióticos	2
	Manejo y reparación de heridas sinoviales y lavado articular	2
	Manejo y reparación de laceraciones tendinosas	2
	Cirugía reconstructiva e injertos cutáneos	1
	Tratamiento de granulación exuberante cicatricial. Sarcoide. Quemadura	2

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Patologías médicas de la piel. Sistema endocrino	Aproximación clínica y pruebas diagnósticas en dermatología equina	3
	Análisis de Enfermedades bacterianas y víricas de la piel	3
	Análisis de Enfermedades fúngicas y parasitarias de la piel: Enfermedades fúngicas y Enfermedades parasitarias	3
	Examen de Enfermedades alérgicas, inmunomediadas e irritativas de la piel	3
	Evaluación de Enfermedades congénitas y síndromes en dermatología equina	2
	Neoplasias cutáneas: Sarcoideas, Tumores melanocíticos, Carcinomas de células escamosas, Mastocitomas y Linfomas	2
	Alternativas en el tratamiento médico de las neoplasias: Electroporación y electroquimioterapia, Inmunoterapia, Radioterapia, Fototerapia dinámica y Crioterapia	2
	Evaluación del Sistema endocrino	2
	Sistema nervioso y oftalmología	Localización neuroanatómica de lesiones neurológicas en el caballo
Análisis de Alteraciones que afectan a la corteza cerebral y tronco encefálico		2
Evaluación de Alteraciones cerebelares o vestibulares: Coordinación y equilibrio, Síndrome cerebeloso y Síndrome vestibular		3
Examen de Alteraciones medulares: Mielopatía estenótica cervical, Mieloencefalopatía degenerativa equina (EDM) y Traumatismo espinal		4
Análisis de Infecciones bacterianas, fúngicas y parasitarias del sistema nervioso		2
Análisis de Infecciones víricas del sistema nervioso: Encefalomielititis Equina por Herpes virus Tipo -1 (EHV-1), Encefalomielititis del Virus del Nilo Occidental, Rabia, Virus Borna, Hendra y otras encefalitis víricas		2
Exploración ocular. Bloqueos nerviosos oculares y colocación del catéter subpalpebral		3
Análisis de Patologías palpebrales. Perforaciones oculares. Corrección del entropión		3
Análisis de Úlceras corneales		2
Uveítis y patologías médicas oculares: Queratitis inmunomediada, Absceso estromal, Uveítis recurrente equina, Alteraciones del cristalino, Alteraciones del segmento posterior y glaucoma y Neoplasias		3

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Ecocardiografía II. Evaluación de las principales enfermedades cardíacas	Evaluación del sistema urinario	4
	Análisis de Patologías del sistema urinario: Fallo renal agudo, Infecciones del tracto urinario, Patología obstructiva del tracto urinario, Poliuria y polidipsia, Incontinencia urinaria y disfunción vesical y Tumores del tracto urinario	4
	Examen de Patologías médicas genitales del macho: Patología testicular en el semental, Patologías del pene, Patología de glándulas anejas, Alteraciones en el eyaculado, Alteraciones en el comportamiento de los sementales y manejo de la monta	3
	Procedimientos quirúrgicos de campo en el macho: Castración y Amputación de pene	2
	Análisis de Patologías médicas y quirúrgicas genitales de la hembra: Patología de los ovarios, Trastornos del oviducto, Patología médica uterina, Patología de cuello uterino y Patologías quirúrgicas de la yegua	3
	Análisis de La yegua gestante y atención al parto	2
	Examen de Complicaciones del parto y atención del post-parto	2
	Análisis de la Reparación de los desgarros y laceraciones ocurridos durante el parto	1
	Análisis de Enfermedades infecciosas y parasitarias del aparato reproductor en los équidos	2
	Medicina y cirugía del potro	Examen neonatal
Examen del potro inmaduro. Fallo en la transferencia pasiva de inmunidad. Isoeritrolisis. Septicemia		1
Análisis de Patologías respiratorias, cardíacas, neurológicas y musculoesqueléticas neonatales		2
Examen de Patologías gastrointestinales, genitourinarias y endocrinas neonatales		2
Identificación y estabilización del paciente con rotura de vejiga o uraco persistente		2
Diagnóstico por imagen del tórax y cavidad abdominal del potro		2
Tratamiento de la artritis séptica. Herniorrafia umbilical		2
Tratamiento de las deformidades angulares: Etiopatogenia, Diagnóstico, Tratamiento conservador y Tratamiento quirúrgico.		3
Tratamiento de las deformidades flexurales		2
Diagnóstico de las enfermedades del desarrollo en el potro. Tratamiento de fisits, epifisitis y pautas de manejo del casco en el potro sano	2	

Módulo	Actividad Práctica	Cantidad
Protocolos terapéuticos avanzados y toxicología	Práctica de Sedación y anestesia total intravenosa	4
	Análisis del Tratamiento del dolor en el caballo	2
	Corrección del equilibrio hidro-electrolítico	2
	Práctica de Cuidados intensivos en el potro neonato	1
	Práctica de Cuidados intensivos en el adulto	2
	Análisis de Toxicología: Toxicología relacionado con el sistema digestivo, Toxicología relacionada con el hígado, Toxicología que afecta al sistema nervioso central, Toxicología que produce signos clínicos relacionados con el sistema cardiovascular y hemolinfático, Toxicología que produce signos clínicos relacionados con la piel, el sistema musculoesquelético y la condición general, Toxicología que produce signos clínicos relacionados con el sistema urinario y Problemas toxicológicos que causan muerte súbita	4
	Examen de Procedimientos eutanásicos	1



Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las Universidades tradicionales de todo el mundo"

04

¿Dónde puedo hacer la Capacitación Práctica?

En su máxima de ofrecer una educación de calidad a sus alumnos, TECH brinda la oportunidad de poner en práctica los conocimientos teóricos aprendidos a lo largo de esta capacitación en un centro veterinario de referencia en medicina y cirugía equina. De esta manera, el alumno se especializa junto a los mejores de este sector, impulsando su carrera hacia el nivel más alto de este ámbito veterinario especializado cada vez más demandado.

“

Apuesta por esta Capacitación Práctica e impulsa tus posibilidades laborales en el ámbito de la medicina y cirugía equina con los mejores veterinarios especializados en la salud del caballo”





El alumno podrá cursar esta capacitación en los siguientes centros:

España

Horsepital
(Madrid, España)



[Visitar la web](#)

México

Pets, Life and Care
(Nuevo León, México)



[Visitar la web](#)

05

Recursos materiales y de servicios

Durante el desarrollo de las prácticas, los profesionales podrán acceder a equipamiento de última generación en los servicios veterinarios* :

- ♦ Diagnóstico por imagen y ecografía
- ♦ Cirugía
- ♦ Gammagrafía ósea
- ♦ Medicina general
- ♦ Vídeo-endoscopia
- ♦ Hospitalización
- ♦ Urgencias 24 horas
- ♦ Medicina deportiva
- ♦ Odontología equina
- ♦ Laboratorio
- ♦ Investigación

Los materiales e insumos a los que tendrán acceso serán los mismos que se disponen en los diferentes servicios como parte de los procesos y procedimientos que se llevan a cabo en cada uno de los servicios y áreas de trabajo del Centro.

*Estos recursos y materiales pueden variar en función del centro donde se curse la capacitación.





Seguro de responsabilidad civil y de accidentes

Nuestra máxima preocupación es garantizar la seguridad tanto de los profesionales en prácticas como para los clientes y demás agentes colaboradores necesarios en los procesos de Capacitación Práctica en el centro.

Dentro de las medidas dedicadas a lograrlo, se encuentra la respuesta ante cualquier incidente que pudiera ocurrir durante todo el proceso de enseñanza-aprendizaje. Para ello, TECH se compromete a contratar un seguro de responsabilidad civil y de accidentes que cubra cualquier eventualidad que pudiera surgir durante el desarrollo de la estancia en el centro de prácticas.

Esta póliza de responsabilidad civil de los profesionales en prácticas tendrá coberturas amplias y quedará suscrita de forma previa al inicio del periodo de la Capacitación Práctica. De esta forma el profesional no tendrá que preocuparse en caso de tener que afrontar una situación inesperada y estará cubierto hasta que termine el programa práctico en el centro.

Condiciones Generales de la Capacitación Práctica

Las condiciones generales del acuerdo de prácticas para el programa serán las siguientes:

1.- TUTORÍA: se asignará un tutor clínico, que acompañará al estudiante durante todo el proceso en la institución donde se realizan las prácticas. Este tutor será un miembro de nuestro equipo, y tendrá como objetivo orientar y apoyar al profesional en todo momento. Por otro lado, se asignará también un tutor académico por parte de TECH. Este tutor será un miembro de nuestro equipo y su misión será coordinar y ayudar al profesional durante todo el proceso resolviendo dudas y facilitando todo aquello que pueda necesitar para que se pueda cursar adecuadamente la Capacitación Práctica. De este modo, estará acompañado y podrá consultar todas las dudas que le surjan, tanto de índole clínica como académica.

2.- DURACIÓN: el programa de prácticas tendrá una duración de tres semanas continuadas de formación práctica, en jornadas de 8 horas, cinco días a la semana. Los días de asistencia y el horario será responsabilidad del centro y se informará al profesional debidamente y de forma previa con suficiente tiempo de antelación para que se pueda organizar.

3.- NO INCLUYE: la Capacitación Práctica no incluirá ningún elemento no descrito en las presentes condiciones como por ejemplo: alojamiento, transporte hasta la ciudad donde se realicen las prácticas, visados o cualquier otro no enumerado. No obstante podrá consultar con su tutor académico cualquier duda o recomendación al respecto. Este le brindará toda la información que fuera menester para facilitarle los trámites en todo caso.

4.- INASISTENCIA: en caso de no presentarse el día del inicio de la Capacitación Práctica, el profesional perderá el derecho a la misma sin posibilidad de reembolso ni posibilidad de cambio de fechas establecidas para el periodo de Capacitación Práctica. La ausencia durante más de dos días a las prácticas sin causa justificada/médica, supondrá la renuncia del profesional a las mismas, y por tanto su finalización automática. Cualquier problema que aparezca durante el transcurso de las mismas se tendrá que informar debidamente y de forma urgente al tutor académico.

5.- CERTIFICACIÓN: el profesional que supere las pruebas de la Capacitación Práctica recibirá un certificado que le acreditará la estancia de Capacitación Práctica del programa. Este certificado podrá ser apostillado a petición expresa del estudiante.

6.- RELACIÓN LABORAL: la Capacitación Práctica no constituirá una relación laboral de ningún tipo.

7.- PROFESIONALES VISITANTES: los profesionales cuya formación previa requerida para cursar el programa de Capacitación Práctica, no estuviera reconocidos o, que habiendo cursado la formación requerida no estuvieran en posesión del título o documento que lo acredite, solo podrán ser considerados "estudiantes visitantes en prácticas", y sólo podrán obtener el título de Capacitación Práctica cuando acrediten la finalización de los estudios previos requeridos.



06 Titulación

Este Título es una **Capacitación Práctica en Medicina y Cirugía Equina** que contiene el programa más completo y actualizado del panorama académico.

Tras la superación de las pruebas por parte del alumno, este recibirá por correo postal, con acuse de recibo, el correspondiente Certificado de Capacitación Práctica de TECH.

Título: **Capacitación Práctica en Medicina y Cirugía Equina**

Duración: **3 semanas**

Modalidad: **Presencial**

Horas totales: **120 h.**



tech

Capacitación Práctica
Medicina y Cirugía Equina

Capacitación Práctica

Medicina y Cirugía Equina

A close-up photograph of a horse's eye, showing the iris and pupil. The image is partially obscured by a diagonal split in the background, with a teal triangle on the left and a dark brown/black triangle on the right. The text 'tech' is located in the bottom right corner.

tech