



TÉCNICO

Etología, Manejo y Bienestar de Caballos

Duración: 1 año | Comienzo: octubre, 2023

Información al estudiante

La reconocida Universidad Autónoma de Centro América UACA y el Instituto FOGAUS son pioneros en la formación en el campo de la etología, del manejo y del bienestar de caballos en Latinoamérica, incursionando en un nuevo campo que hasta ahora apenas contaba con formación académica en este ámbito.

Objetivo

Formar profesionales en el campo del comportamiento, manejo y bienestar de caballos, mediante la adquisición de las bases teóricas, metodológicas y prácticas para su labor profesional.

Datos básicos

Comienzo: 4 de octubre, 2023

Duración: 1 año

Modalidad: semipresencial

Prácticas: centros ecuestres distribuidos en el Gran Área Metropolitana, Costa Rica

Horarios:

- Teóricas: miércoles (virtual) de 6 p.m. a 8.30 p.m.
- Prácticas: un sábado mensual, de 9 a.m. a 12 p.m. + **prácticas personales**

Titulación

El estudiante que haya superado todas las pruebas de los doce Módulos, obtendrá el título de **TÉCNICO EN ETOLOGÍA, MANEJO Y BIENESTAR DE CABALLOS**

Certificado por



Con el apoyo de:



Desarrollo del Técnico

El Técnico, de **modalidad semipresencial**, se desarrolla durante un año y **se divide en 12 Módulos, uno por mes**, que dan coherencia a un proceso de aprendizaje gradual y completo. En ellos, el estudiante contará con la preparación necesaria para trabajar adecuadamente con caballos y proveerles el mayor bienestar.

- Clases teóricas

Cada Módulo consta de cuatro clases teóricas virtuales de dos horas y media de duración cada una. Al ser de esta modalidad, los estudiantes matriculados en cualquier sede de la UACA en el país o desde el extranjero pueden asistir a las clases a través de la aplicación Teams de la universidad UACA. El horario de las clases en línea son los miércoles de 6 p.m. a 8.30 p.m. En caso de que el estudiante no pueda asistir a la clase virtual, todas las clases teóricas quedarán grabadas en la plataforma de la página del Instituto FOGAUS y a su disposición durante el Módulo que estén cursando.

- Clases prácticas

Las clases prácticas son presenciales y se desarrollan en varios centros ecuestres del Gran Área Metropolitana, al final de cada Módulo, un sábado por mes, con una duración de 3 horas cada clase, en horario de mañana o tarde según el número de estudiantes por grupo. Adicionalmente, como trabajo final de curso, **el estudiante tendrá la opción de cumplir 45 horas de prácticas personales** a lo largo del Técnico, ya sea en nuestros centros equinos colaboradores, o donde el estudiante crea oportuno, previa confirmación de la dirección. Tanto la localización de las prácticas personales como los horarios quedan a elección del alumno.

Metodología de enseñanza

El Técnico está basado en el saber conceptual, procedimental y actitudinal planteando una estrategia metodológica fundamentada en la transmisión del conocimiento teórico de los conceptos generales de etología, manejo y bienestar de caballos, y su aplicación práctica. Su desarrollo contempla la aplicación de estrategias de participación individual y grupal.



Proceso de aprendizaje

Se trata de un proceso de aprendizaje gradual que cumple la estrategia académica de mantener un orden lógico y coherente en la adquisición de conocimientos a lo largo de cada Módulo. Se dirigirá también bajo la realización de resolución de casos, análisis de experiencias vividas, así como la discusión de contenidos e investigación bibliográfica.




Matrícula y requisitos

Para matricular, ya sea Módulos independientes o el Técnico completo, el estudiante puede mandar un correo a oecc@uaca.ac.cr, donde indique su nombre y apellidos, y adjunte la copia de su cédula, copia del título de noveno de Colegio o superior, e indicar el Técnico en el que desea matricular. Todo el proceso se puede hacer en línea, sin tener que ir a las instalaciones de la universidad.

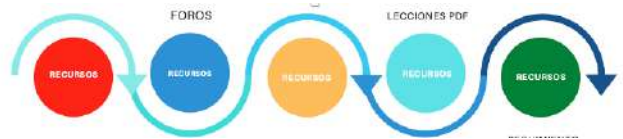
Para el ingreso al Técnico, el estudiante debe estar cursando o haber finalizado noveno de Colegio, superior o su equivalente en otros países.

Evaluación

Para superar cada módulo, el alumno deberá superar exámenes o trabajos y obtener una calificación mínima total de 70 en cada una. El estudiante tiene derecho a dos oportunidades para superar el examen teórico y/o práctico.

EVALUACIÓN I	30%	
EVALUACIÓN II	30%	
EVALUACIÓN III	30%	
PARTICIPACIÓN	10%	
TOTAL	100%	

El estudiante podrá continuar con cada Módulo aunque no haya superado alguno de los anteriores. Para superar el curso, ha de tener aprobados los 12 Módulos con una nota mínima de **70** en cada una de las pruebas que las componen.



Como trabajo final, el estudiante tiene la opción de realizar 45 horas de prácticas independientes en nuestros centros concertados a lo largo del año, o donde este decida, o bien presentar un trabajo de investigación. Ambas opciones requieren de la aprobación previa de la coordinación del Técnico.

Inversión

La UACA ofrece una facilidad de pago fraccionado **mensual de de 80.070 colones**, IVA incluido, para aquellos estudiantes que quieran cursar el Técnico, más aproximadamente **9.600 colones** en concepto de seguro del estudiante en un solo pago para todo el año.

Adicionalmente, **los estudiantes deben cancelar el costo de la entrada a los centros de prácticas, no incluidos en el costo del Módulo.** Las **prácticas individuales** e independientes no tienen ningún costo en nuestros centros concertados para el estudiante, excepto los generados por traslado o alimentación que le supongan.

Tanto la matrícula como el pago mensual del curso se realizan totalmente **en línea**, este último los cinco primeros días de cada mes, a través de la plataforma de pago que la UACA pondrá a su disposición.

1

MÓDULO 1. ETOLOGÍA EQUINA E
INTRODUCCIÓN A LA DOMA

2

MÓDULO 2. DOMA RACIONAL Y
EQUINOTERAPIA

3

MÓDULO 3. BIOMECÁNICA Y PRINCIPIOS DEL
ENTRENAMIENTO EQUINO

4

MÓDULO 4. MANEJO I

5

MÓDULO 5. ENFERMEDADES Y PRIMEROS
AUXILIOS I

6

MODULO 6. ENFERMEDADES Y
PRIMEROS AUXILIOS II

7

MÓDULO 7. MANEJO II

8

MÓDULO 8. REPRODUCCIÓN EQUINA

9

MÓDULO 9. RAZAS Y DISCIPLINAS

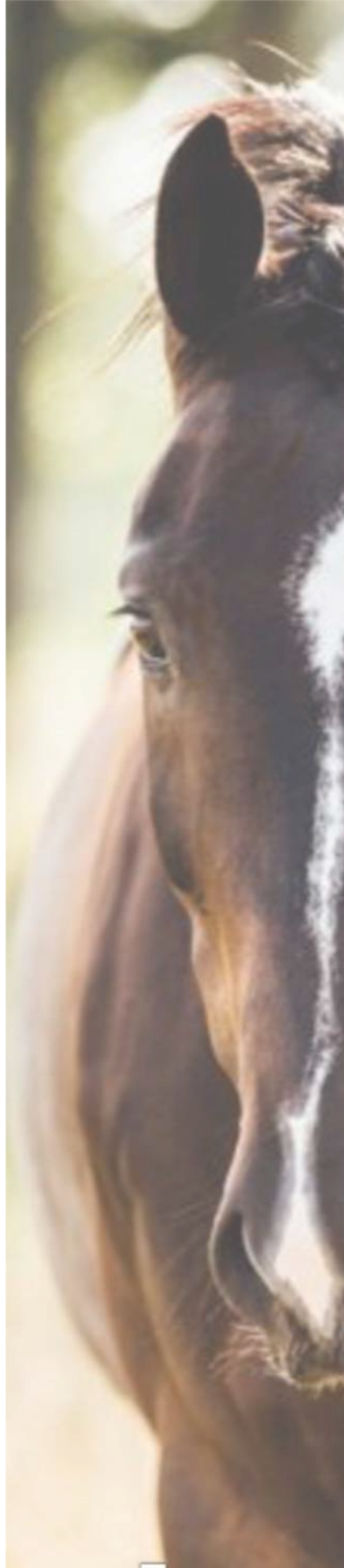
10

MODULO 10. ADMINISTRACIÓN
BÁSICA DE CENTROS ECUESTRES

11-12

MÓDULOS 11 y 12. CASOS PRÁCTICOS

PROGRAMA



1 Módulo

Etología Equina e Introducción a la doma (BLOQUE I)

Durante este curso, el estudiante podrá conocer las bases de la ciencia de la Etología Animal y de la Etología Equina, fundamentales para entendimiento de la conducta de los caballos en la naturaleza, y por tanto para conocer su comportamiento y necesidades en cautividad. La comprensión de estos aspectos mejorará el cuidado y manejo en pro de su bienestar.

OBJETIVOS

- Conocer las bases de la Etología Animal
- Describir la etología de los caballos para conocer sus hábitos en la naturaleza y aplicarlas a su cuidado
- Planear cómo se modifican las rutinas de los caballos al domesticarlos
- Analizar la teoría del aprendizaje animal y las técnicas de modificación de conducta
- Deducir cómo percibe el mundo un caballo y cómo tiene que ver esto con su comportamiento

- Entender la evolución del caballo como especie y su evolución de la mano del hombre
- Dar relevancia al aporte del caballo a la civilización humana
- Comprender y saber interpretar el lenguaje corporal de los caballos

PROGRAMA

- Principios de la Etología Animal
- Etología Equina
- Aprendizaje animal
- Historia del caballo

2 Módulo

Doma racional y Equinoterapia

En este módulo, el estudiante profundizará más en la doma racional y sus aplicaciones en el manejo de los caballos, así como también en la aplicación de la Equino Terapia, sus ventajas y beneficios y los principios básicos de la misma.

OBJETIVOS

- Detallar los requisitos legales en Costa Rica para poder operar un centro ecuestre o tener caballos en la propiedad particular
- Manejar cuáles son las actividades y costos operativos de un centro ecuestre
- Entender el tipo de personal y labores necesarias para el mantenimiento de caballos

- Seleccionar los avances informáticos que ayudan en la operatividad de centros ecuestres

PROGRAMA

- Análisis de comportamiento, estereotipias y reentrenamiento.
- Trabajo desde el piso avanzado, doma aplicada al entrenamiento
- Equinoterapia I

3 Módulo

Biomecánica y principios de entrenamiento

Se busca que el estudiante logre entender el funcionamiento de la biomecánica de los caballos, basándose en el estudio desde su anatomía y fisiología.

OBJETIVOS

- Valorar cuáles son los cuidados básicos de los caballos y su adecuada puesta en práctica
- Identificar los diferentes tipos de sujeción, manejo y uso correcto.
- Entender la importancia de un correcto plan sanitario dentro de las instalaciones, así como la estructura básica para velar por el bienestar, tanto de los caballos como el de sus cuidadores

- Aprender la función del herraje y la importancia de un balance adecuado
- Conocer los principios de la fisioterapia y rehabilitación

PROGRAMA

- Anatomía y análisis morfológico
- Principios del entrenamiento equino
- Podología e importancia del herraje correcto
- Principios de fisioterapia y rehabilitación

4 Módulo

Manejo I

Módulo en el que el alumno se centrará en aprender cuáles son los cuidados básicos del caballo, así como el correcto uso de equipo y planes sanitarios. Aprenderá también las bases del sistema digestivo de los para entender mejor las razones de los planes nutricionales y la necesidad de seguir las dietas recomendadas.

OBJETIVOS

- Explicar cuáles son los cuidados básicos de los caballos y su adecuada puesta en práctica
- Examinar los diferentes tipos de sujeción, manejo y uso correcto
- Analizar la importancia de un correcto plan sanitario dentro de las instalaciones, así como la estructura básica para velar por el bienestar, tanto de los caballos como el de sus cuidadores

- Conocer la anatomía digestiva del caballo
- Demostrar las bases de la nutrición equina y la importancia de seguir un correcto plan nutricional

PROGRAMA

- Cuidados básicos de caballos
- Manejo correcto y equipo de sujeción
- Instalaciones y Plan Sanitario
- Nutrición equina

5 Módulo

6 Módulo

Enfermedades y Primeros Auxilios I y II

El estudiante conocerá acerca de las principales enfermedades que pueden afectar a los caballos, así como el adecuado abordaje en caso de emergencias

OBJETIVOS

- Identificar las principales enfermedades producidas por tóxicos y por causas virales
- Explicar qué es un cólico
- Aprender a identificar de forma rápida un cólico
- Recopilar las principales enfermedades bacterianas presentes en nuestro medio
- Conocer las principales enfermedades que pueden afectar tanto a caballos como a seres humanos y cómo se pueden prevenir
- Comprender la importancia de velar por nuestra salud y la salud del personal encargado del cuidado de los caballos.
- Indicar cuáles son las enfermedades metabólicas más comunes en los caballos

- Definir las enfermedades parasitarias más comunes y la importancia de seguir un plan de control parasitario guiado por el médico veterinario
- Identificar renqueras en para poder llamar al médico veterinario de forma oportuna
- Conocer la importancia de la adecuada salud buco-dental de los caballos y sus repercusiones en la salud general

PROGRAMA

- Enfermedades de origen tóxicas y virales.
- Cólicos
- Enfermedades bacterianas
- Enfermedades zoonóticas
- Enfermedades metabólicas
- Enfermedades parasitarias
- Renqueras y emergencias ortopédicas
- Odontología / discusión de casos

7 Módulo

Manejo II (BLOQUE II)

En este módulo se abarcarán varios temas enfocados en la salud y medicina preventiva, así como el uso adecuado de medicamentos y la importancia de que estos sean recetados y supervisados por el médico veterinario encargado. Se conocerán también las terapias alternativas que existen en la actualidad y que se pueden utilizar como complemento a las terapias tradicionales

OBJETIVOS

- Explicar cuáles son los cuidados básicos de los caballos y su adecuada puesta en práctica
- Examinar los diferentes tipos de sujeción, manejo y uso correcto
- Analizar la importancia de un correcto plan sanitario dentro de las instalaciones, así como la estructura básica para velar por el bienestar, tanto de los caballos como el de sus cuidadores

- Conocer la anatomía digestiva del caballo
- Demostrar las bases de la nutrición equina y la importancia de seguir un correcto plan nutricional

PROGRAMA

- Cuidados básicos de caballos
- Manejo correcto y equipo de sujeción
- Instalaciones y Plan Sanitario
- Nutrición equina

8 Módulo

Reproducción Equina

Este Módulo se centra en los fundamentos y procedimientos de la reproducción de los caballos y en conocer cómo la tecnología ha avanzado en este campo y su aplicación práctica

OBJETIVOS

- Analizar el ciclo reproductivo de la yegua y su manejo.
- Determinar las fases de la gestación los cuidados principales durante toda la gestación.
- Distinguir las fases del parto y saber qué hacer durante este proceso.

- Aprender acerca del adecuado manejo de potros neonatos, sus principales cuidados e identificación oportuna de problemas
- Conocer acerca de las principales enfermedades y patologías reproductivas

PROGRAMA

- Entendiendo el ciclo reproductivo
- Gestación y parto
- Manejo de neonatos
- Enfermedades y patologías reproductivas

9 Módulo

Razas y disciplinas

En este módulo se tratarán los diferentes tipos y razas de caballos en el mundo y sus usos, entendiendo cómo evolucionaron hasta ser lo que conocemos y las diferentes disciplinas en las que se utilizan en la actualidad

OBJETIVOS

- Entender la evolución del caballo como caballo de trabajo y de deporte para conocer mejor el origen de las diferentes disciplinas, su estructura y sus objetivos
- Conocer las principales razas utilizadas en deporte, sus ventajas y limitaciones físicas entre razas para así poder tomar decisiones sobre qué razas son más aptas para diferentes disciplinas.
- Conocer las principales razas que se utilizan para exhibición y show, las características deseadas en cuanto a fenotipo y genotipo y los objetivos en cuanto a la crianza.

- Conocer acerca de los diferentes trabajos que realizan los caballos y la importancia de su utilización adecuada como animales de trabajo

PROGRAMA

- Historia del caballo y desarrollo de equitación
Caballos del deporte y sus razas
Caballos de exhibición y sus razas
Equinos de trabajo y sus razas

10 Módulo

Administración de centros ecuestres

Este módulo pretende brindar las bases al estudiante de cómo manejar y administrar los centros ecuestres desde una perspectiva tanto legal como administrativa, así como la importancia del adecuado manejo de relaciones interpersonales

OBJETIVOS

- Recopilar los requisitos legales necesarios para el funcionamiento de los centros ecuestres en nuestro país
- Dar las bases a los estudiantes en temas administrativos para poder manejar los centros ecuestres de forma ordenada y sistemática
- Entender la importancia de los sistemas de información y sistemas de registros

- Conocer la importancia del adecuado manejo de las relaciones interpersonales con todas las personas involucradas en el manejo y cuidado de los caballos.

PROGRAMA

- Requisitos legales/ personal y sus labores
- Inventarios/ costos y realidad del mercado
- Sistemas de información y su importancia
- Manejo de Relaciones Interpersonales

Análisis Casos de salud y conducta I

Integrar todos conceptos aprendidos en los módulos previos revisando casos reales de caballos con problemas de salud y comportamiento.

OBJETIVOS

- Poder detectar cuándo hay algo fuera del estado de salud normal
- Definir cuales son las afectaciones
- Entender las circunstancias causantes del problema de salud
- Saber cuáles son las acciones a tomar en las diferentes situaciones
- Detectar comportamientos no deseados en la rutina
- Definir cuáles son las razones del comportamiento
- Saber cuáles son las acciones a tomar en las diferentes situaciones

Análisis Casos de salud y conducta II

PROGRAMA

Salud:

- Casos de Cólicos
- Casos de problemas mecánicos
- Casos de Parásitos
- Ejercicio final de integración conceptual
-

Comportamiento:

- Problemas desde el piso
- Problemas montados
- Problemas con otros caballos
- Ejercicio final de integración conceptual

PRÁCTICA:

- Visita clínica veterinaria
- Visita centro ecuestre, análisis general

11
Módulo

12
Módulo



BLOQUE I			
MÓDULO Y UNIDAD	FECHA	MÓDULO	CONTENIDO
1. Etología Equina e introducción a la doma	4-10-2023	Teórica	Etología General.
	11-10-2023	Teórica	Etología General Equina.
	18-10-2023	Teórica	Bienestar animal.
	25-10-2023	Teórica	Introducción a la Doma.
2. Doma Racional y Equino terapia	1-11-2023	Teórica	Análisis de comportamiento, estereotipias y reentrenamiento.
	8-11-2023	Teórica	Trabajo desde el piso avanzado, doma aplicada al entrenamiento.
	15-11-2023	Teórica	Equino terapia I
3. Biomecánica y principios de entrenamiento.	22-11-2023	Teórica	Equino terapia II
	6-12-2023	Teórica	Anatomía y análisis morfológico.
	13-12-2023	Teórica	Principios del entrenamiento y equipo.
	20-12-2023	Teórica	Podología e importancia del herraje correcto
4. Manejo I	3-1-2024	Teórica	Principios de fisioterapia y rehabilitación.
	10-1-2024	Teórica	Cuidados básicos.
	17-1-2024	Teórica	Manejo correcto, equipo.
	24-1-2024	Teórica	Instalaciones y plan sanitario.
5. Enfermedades y primeros auxilios I	31-1-2024	Teórica	Nutrición.
	7-2-2024	Teórica	Enfermedades de origen tóxicas y virales.
	14-2-2024	Teórica	Cólicos.
	21-2-2024	Teórica	Enfermedades bacterianas.
6. Enfermedades y primeros auxilios II	28-2-2024	Teórica	Enfermedades zoonóticas.
	6-3-2024	Teórica	Enfermedades Metabólicas.
	13-3-2024	Teórica	Enfermedades Parasitarias.
	20-3-2024	Teórica	Renqueras y emergencias ortopédicas.
7. Manejo II	27-3-2024	Teórica	Odontología / discusión de casos.
	3-4-2024	Teórica	Plan Preventivo.
	10-4-2024	Teórica	Importancia del uso de medicamentos bajo control veterinario.
	17-4-2024	Teórica	Medicina Integrativa.
8. Reproducción Equina	24-4-2024	Teórica	Tarea, casos de estudio.
	1-5-2024	Teórica	Entendiendo el ciclo reproductivo.
	8-5-2024	Teórica	Gestación y parto.
	15-5-2024	Teórica	Manejo de neonatos.
9. Razas y disciplinas	22-5-2024	Teórico	Enfermedades y patologías reproductivas
	5-6-2024	Teórica	Historia del caballo y desarrollo de equitación.
	12-6-2024	Teórica	Caballos del deporte y sus razas.
	19-6-2024	Teórica	Caballos de exhibición y sus razas.
10. Administración básica de centros ecuestres	26-6-2024	Teórica	Equinos de trabajo y sus razas.
	3-7-2024	Teórica	Requisitos legales/ personal y sus labores.
	10-7-2024	Teórica	Inventarios/ costos y realidad del mercado.
	17-7-2024	Teórica	Sistemas de información y su importancia.
11. Análisis casos de salud	24-7-2024	Teórica	Manejo de Relaciones Interpersonales.
	7-8-2024	Teórica	Casos de cólicos/ problemas mecánicos
	14-8-2024	Teórica	Casos de problemas reproductivos / casos d odontología
	21-8-2024	Teórica	Casos enfermedades virales / bacterianas
12. Análisis casos de comportamiento	28-8-2024	Teórica	Casos problemas parasitarios/ tóxicos
	4-9-2024	Teórica	Estereotipias .
	11-9-2024	Teórica	Problemas bajo silla
	18-9-2024	Teórica	Problemas con otros caballos
12. Análisis casos de comportamiento	25-9-2024	Cierre	Discusiones de cierre



Cronograma de PRÁCTICAS

Módulo	Fecha
1. Etología Equina e Introducción a la Doma	Sábado 21 de octubre, 2023 Sábado 28 de octubre, 2023
2. Doma Racional y Equinoterapia	Sábado 18 de noviembre, 2023 Sábado 25 de noviembre, 2023
3. Biomecánica y Principios de Entrenamiento	Sábado 16 de diciembre, 2023 Sábado 6 de enero, 2024
4. Manejo I	Sábado 27 de enero, 2024
5. Enfermedades y Primeros Auxilios I	Sábado 24 de febrero, 2024
6. Enfermedades y Primeros Auxilios II	Sábado 30 de marzo, 2024
7. Manejo II	Sábado 27 de abril, 2024
8. Reproducción Equina	Sábado 25 de mayo, 2024
9. Razas y Disciplinas	Sábado 22 de junio, 2024 Sábado 29 de junio, 2024
10. Administración Básica de Centros Ecuestres	Sábado 27 de julio, 2024
11. Análisis Casos de Salud	Sábado 31 de agosto, 2024
12. Análisis Casos de Comportamiento	Sábado 28 de setiembre, 2024

Prácticas personales independientes

El estudiante que haya elegido la opción de práctica personal independiente como trabajo de fin de curso, ha de demostrar un mínimo de 45 horas de prácticas independientes con caballos al final del Técnico, realizadas en el lugar y horarios que elija.

Dispondrá de centros concertados donde podrá llevarlas a cabo, sin costo ni beneficio económico, o puede realizarlas en el centro que decida, siempre y cuando las horas invertidas sean en cualquier actividad relacionada con el manejo directo de equinos, previa confirmación de la coordinación del curso.

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Los conocimientos adquiridos en el Técnico de Etología, Manejo y Bienestar de Caballos sentarán las bases para que el estudiante pueda seguir desarrollándose en diferentes actividades laborales o especialidades con caballos.

PERFIL DE ENTRADA	PERFIL DE SALIDA
<p>Conocimientos</p> <p>Manejo básico de computadora y programas MS Office y Windows</p>	<p>Conocimientos y Habilidades</p> <p>Conocen y entienden la importancia del origen y evolución del caballo, sus diferentes razas y escuelas de equitación que se han dado en la historia.</p> <p>Saben aplicar los conocimientos adquiridos en materia de la biología, fisiología, etología, biomecánica y potencial de trabajo cuando trabajan con caballos.</p> <p>Conocen la relación que une a los caballos con el ser humano, y el significado e importancia que estos han tenido en la historia de las culturas.</p>
<p>Redacción y lectura de manera crítica y creativa</p>	<p>Conocen la importancia de la obtención de los conocimientos y de la praxis con caballos para brindarles el mayor respeto como especie, y adquieren competencias para manejar un animal con seguridad, ética y profesionalismo.</p> <p>Conocen las bases de cómo perciben los caballos su entorno y aplican bajo estos esquemas los preceptos de bienestar animal.</p>
<p>Capacidad de pensamiento lógico y razonamiento</p>	<p>Conocen las técnicas de modificación de conducta y de rutinas en su proceso de domesticación.</p> <p>Identifican el lenguaje corporal de los caballos como parte de un proceso de comprensión de su comportamiento, procesos de cognición y estado motivacional, y desarrollan confianza y una correcta comunicación con ellos.</p>
<p>Habilidades</p> <p>Cuentan con la cualidad de ser observadores y percatarse de detalles de su entorno.</p>	<p>Conocen la ciencia de la Etología, su historia, y las bases científicas del comportamiento y del aprendizaje animal.</p> <p>Conocen las bases del diagnóstico y tratamiento de los principales problemas de conducta en caballos, y lo aplican en casos reales de patologías de comportamiento. Saben cómo se administran y manejan los centros equinos.</p>

PERFIL DEL ESTUDIANTE

Son capaces de producir textos que reflejen su comprensión de un tema.	Dan cuidados de una forma correcta a los caballos en base a sus necesidades físicas y psicológicas, y conocen y aplican las diferentes metodologías de entrenamiento de los caballos desde un enfoque respetuoso con el animal.
Estar abierto a la adquisición de nuevos conocimientos y a superar retos personales.	Conocen las enfermedades frecuentes, programas de vacunaciones, desparasitaciones y primeros auxilios en los caballos, para poder brindarles soporte y ayuda, además de llevar a cabo actividades de educación y prevención.
Puede comunicarse verbalmente de manera abierta y respetuosa.	Conocen los diferentes equipos y materiales de apoyo para el manejo de animales, y los medios y procedimientos de transporte adecuados.
Capacidad de programar actividades en el tiempo.	Conocen los métodos más eficaces usados en sanidad y bioseguridad en las cuadras y espacios destinados para ellos.
Salidas Profesionales	
Empleo en centros de cría, de adiestramiento y doma, o monta o exhibición de equinos	Conocen la importancia del seguimiento adecuado de las dietas preestablecidas, la importancia de un correcto herraje y las bases de biomecánica para identificar y prevenir problemas de salud relacionados.
Cuidador de caballos. Consultor de manejo y bienestar	Conocimientos y Habilidades
Asistente en proyectos de investigación científica animal	Entienden cómo se hacen estudios de medición de repertorios conductuales mediante etogramas para medir las conductas de animales en estudio.
Asistente en hipoterapia y equinoterapia.	Identifican los avances informáticos que ayudan con la operatividad de un centro ecuestre.
Valores	
Son responsables en sus quehaceres y asignaciones.	Facilita el aprendizaje del caballo par su trabajo y convivencia con las personas.
Son sensibles y tienen interés en los problemas ambientales y en los que se refieren a los animales. Tolerancia ante los cambios. Paciencia. Dedicación en sus tareas	Cooperan en la solución de situaciones referentes al bienestar de todos los animales. Entienden la importancia e inversión de tiempo y esfuerzo personal al implicarse en labores de cuidados. Es una persona integradora y que pone en valor el bienestar de los animales.

DIRECTORES Y DOCENTES

Dra. Paula Cappella Coordinadora del Técnico

Con más de 12 años de experiencia en medicina, reproducción, medicina preventiva, acupuntura y terapias alternativas equinas. Es docente de la Escuela de Medicina Veterinaria San Francisco de Asís, Presidente de la Asociación de Médicos Veterinarios con énfasis en equinos y Coordinadora del nuevo programa de estudios del Técnico de la UACA y el Instituto Fogaus.



M. Sc. David Peiró Director del Técnico

El profesor David Peiró, colegiado número 2444 del Colegio de Biólogos de Costa Rica, es el Director del Instituto Universitario FOGAUS,. Tiene una maestría en Etología Clínica y Bienestar Animal, y posgrado en Técnico en Zoológicos y Acuarios por la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, España, licenciado en Geografía por la Universidad de Zaragoza y licenciado en Manejo de Recursos Naturales por la UNED, Costa Rica.

Dra. Natalia Zeledón Médico veterinaria especialista en Fisioterapia y rehabilitación

La doctora Natalia cuenta con una maestría en Rehabilitación Equina por la Universidad de Tecnológica, España, y diversas titulaciones relacionados con fisioterapia de caballos deportivos y rehabilitación equina, de diversas universidades internacionales. Es un honor contar con su presencia y con esa fuente de conocimientos que trae al estudiante



Dr. Ramón Batalla Z. DMV, IAPF-I
Médico veterinario especialista equinos.

El Dr. Batalla supone un muy importante aliado en la formación de los estudiantes en el ámbito académico del Técnico de Etología, Manejo y Bienestar de Caballos. El doctor se hará cargo de enseñar sobre **podología y herrajes**, aspecto vital en el conocimiento de la anatomía, salud y manejo de caballos



Lic. Lisa Ortuño
Especialista en equinos. Ingeniera agrónoma
zootecnista de la universidad de costa rica

Además de Coach certificada por la Federación Ecuestre Internacional y por el método de **Doma Natural** Parelli, Lisa es la directora de la Asociación Costa Rica Equine Welfare (CREW) que vela por el bienestar de los équidos de trabajo de la mano del acompañamiento, educación y capacitación de las comunidades donde se encuentran estos équidos. Certificada en Neurocoaching con caballos y métodos de psicoterapia asistida con caballos.

Jimena Cañas Bonilla
Asistente del técnico.

Titulada en Técnico en Gestión, Manejo y Bienestar Animal y Equinoterapeuta certificada por la Asociación Costarricense de Hipoterapia, con más de un año y medio de promover el bienestar animal en la población, así como también la asistencia y trato de diversas patologías a nivel físico y psicológico de niños, jóvenes y adultos, gracias a los diversos métodos y ejercicios utilizados en la Equinoterapia



Dr. Arturo Trejos
Médico veterinario especialista equinos.

El Dr. Trejos, graduado en México, es especialista en odontología equina, lo que supone un gran aporte al proceso integral educativo del estudiante dada la importancia que esta especialidad tiene en la salud equina



Ing. Ana Elena Soto

Agrónomica con énfasis en Zootecnia, UCR

La especialista en nutrición, Ana Elena cuenta con tres maestrías: Gerencia Agroempresarial, UCR, CR, Integrate Resourse Management, CSU, USA y Gestión Deportiva, UNI Sport Management School, España. Es Gerente General del Centro Ecuestre Los Alpes, y ha sido jinete desde los 4 años. También se ha certificado como Coach nivel 2 ante la Federación Ecuestre Internacional.

Centros colaboradores



Con el apoyo de





Por el Bienestar Animal



info@fogaus.com



<https://www.facebook.com/fogaus>



<http://instagram.com/fogaus>



<http://pinterest.com/fogaus>



<http://youtube.com/fogaus>

Tels.: (+506) 4020 2220
(+506) 2292 7121



Whatsapp (+506) 8398 9000

Juntos por el Bienestar Animal