



Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



TALLER "INTERVENCIONES ASISTIDAS CON ANIMALES (IACA)"

24 y 25 de noviembre de 2016
Auditorium Hospital Veterinario
Campus Isla Teja, Universidad Austral de Chile

HORARIO	JUEVES 24.11.16
8:00-8:30	Inscripciones
8:30-9:30	Generalidades y antecedentes en equinos (S. Underwood)
9:30-10:30	Generalidades y antecedentes en caninos (S. Underwood)
10:30-11:00	Coffee break
11:00-12:30	Comportamiento, sanidad y zoonosis en caninos (H. Naccarato)
13:00-14:30	Almuerzo libre
14:30-15:30	Comportamiento, sanidad y zoonosis en equinos (J. Puente)
15:30-15:45	Coffee break
15:45-16:45	Características de perros para IACA. El guía y ayudante de pista (H. Naccarato)
16:45-18:00	Características de equinos para IACA. El guía y ayudante de pista (J. Puente)
VIERNES 25.11.16	
8:30-9:30	Biomecánica en equinos (J. Puente)
9:30-10:30	Experiencia Programa Hipoterapia UCh (M. Burgos)
10:30-13:00	Demostración sesión Hipoterapia (Fundo Teja Norte)
13:00-14:30	Almuerzo libre
14:30-15:45	Poblaciones, escenarios de trabajo (S. Underwood)
15:45-16:00	Coffee break
16:00-17:45	Evaluación institucional – Capacitación del personal (S. Underwood)
17:45-18:00	Cierre del Taller (M. Miralles)

EXPOSITORES

Susana Underwood, Médico Veterinario, Coordinadora Programa Discapacidad y Universidad. Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Hernán Naccarato, Médico Veterinario, Especialista en Etología canina. Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Jorge Puente, Médico Veterinario, Docente área Clínica Médica y Quirúrgica de Grandes Animales. Universidad de Buenos Aires, Argentina.

Mireya Burgos, Kinesióloga, Directora Programa Hipoterapia Universidad Austral de Chile.

INSCRIPCIONES Y CONSULTAS

Email: talleriaca@gmail.com

Plazo de inscripción: viernes 4 de noviembre

Costo

Profesionales: \$30.000

Estudiantes: \$15.000





Universidad Austral de Chile
Conocimiento y Naturaleza



TEMARIO AMPLIADO

1. Generalidades y antecedentes (equinos y caninos): Introducción sobre las IACA, antecedentes históricos, sus inicios y desarrollo en el mundo y en Argentina. Características de la disciplina. Modalidades: Terapias, actividades, educación asistida con animales, otras modalidades menos frecuentes. Animales de servicio y de IACA. Diferentes especies animales utilizadas.

2 y 3. Comportamiento, sanidad y zoonosis en caninos y equinos:

Comportamiento animal: concepto. Desarrollo conductual en caninos, conductas innatas, influencia del ambiente, estructuras jerárquicas. Sanidad animal: concepto, enfermedades más frecuentes, prevención. Zoonosis: concepto, enfermedades transmisibles más frecuentes.

4 y 5. Características de perros y equinos para IACA. El guía y ayudante de pista:

Criterios de selección del animal, criterios de evaluación del individuo seleccionado. Condiciones del personal, roles, tareas y responsabilidades durante la interacción. Lineamientos para desarrollar la actividad. Dinámica ambiental.

6. Biomecánica en equinos:

Estudio del movimiento equino. Efectos de la interacción con el hombre. Características anatómicas específicas de los diferentes tipos de caballos y su relación con el movimiento transmitido. Biomecánica y su influencia en la neuroplasticidad humana.

7. Poblaciones, escenarios de trabajo:

Áreas posibles de trabajo: psiquiatría, discapacidad, rehabilitación, psicofísica, educación, adicciones, situaciones de encierro, situaciones de desastres naturales y no naturales, cuidados paliativos, otras situaciones de vulnerabilidad.

8. Evaluación institucional – Capacidad del personal:

Importancia del equipo interdisciplinario para el abordaje integral del/los sujeto/s. Resultados observados. Evaluación y reformulación.