

Nota de Prensa 24 Diciembre 2019

**ANIVADO lanza el curso en español de Bases de la Fisiología Deportiva en el Caballo por la Dra. Carolien Munsters (Moxie Sport). Este curso ANIVADO de nivel 1-2 está dirigido a profesionales, propietarios, jinetes y entrenadores del mundo equino.**

El curso básico proporciona al estudiante una introducción al mundo de la fisiología del ejercicio equino. Aborda los principios básicos de la fisiología del ejercicio, las diferencias entre humanos y caballos, los principios de entrenamiento y el uso del pulsómetro en sesiones y programas de entrenamiento. El contenido de este curso también puede funcionar como una preparación para los "cursos presenciales" organizados por Moxie Sport.



Con su compañía Moxie Sport, Carolien trabaja como asesora para muchos jinetes internacionales sobre el estado físico de sus caballos. Ha asesorado al equipo olímpico holandés de completo en los Juegos Olímpicos en Londres y Río, y ahora está preparando a varios jinetes con sus caballos para las Olimpiadas de Tokio. Además, está relacionada con la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Utrecht como investigadora. Carolien actúa también como científica para el comité olímpico holandés en equitación. Tiene un doctorado en fisiología del ejercicio equino. Carolien ayuda a caballos, jinetes y entrenadores a mejorar el

rendimiento al traducir el conocimiento científico en práctica.

La plataforma ANIVADO puede conectarse con otros sistemas de gestión de aprendizaje. Por lo tanto, nos complace discutir soluciones B2B con organizaciones educativas que deseen ofrecer este curso (u otros cursos de ANIVADO).

Haz clic [aquí](#) para obtener más información sobre el curso.

---

**Nota para la editorial:**

**Contacto e información:**

ANIVADO: Dr. Ing. D.A. van Doorn MSc.; E-Mail: [info@anivado.com](mailto:info@anivado.com)

HORSE1: Dra. Luna Gutiérrez Cepeda; E-Mail: [luna@horse1.es](mailto:luna@horse1.es)

¿Más información?

Sobre ANIVADO:

[www.anivado.com](http://www.anivado.com)

Sobre MOXIE SPORT y la Dra. Carolien Munsters:

<https://www.moxiesport.nl/en/>