



**MDE**

Máster en Medicina Deportiva Equina

## ACTIVIDADES FORMATIVAS



**Curso 2019-2020**

<b>Tipo</b>	<b>Docente externo: Taller teórico-práctico</b>
<b>Descripción</b>	Por <b>Jaime Goyoaga Elizalde</b> , Veterinario clínico privado (Jaime Goyoaga S.L.P.), Profesor Asociado en la Facultad de Veterinaria de Madrid, jefe del Servicio de Cirugía de Grandes Animales del Hospital Clínico Veterinario de la Universidad Madrid, Certificado Especialista en Équidos (CertEspCEq).
<b>Temática</b>	<b>Resonancia magnética en el diagnóstico por la imagen en équidos</b> Actividad formativa presencial incluida en la asignatura <i>Diagnóstico por la Imagen</i> (596002). Con un abordaje integral, en esta clase de máster se realizó una actualización sobre las bases físicas de la técnica de adquisición de imagen mediante resonancia magnética nuclear. Se expusieron los diversos cortes y secuencias utilizadas y su significación y uso en la interpretación de las imágenes. A continuación, se expusieron las patologías más frecuentes diagnosticadas mediante resonancia magnética en caballos, presentando con un enfoque práctico una colección de casos clínicos reales de la experiencia personal del instructor del taller.
<b>Fecha</b>	<b>14 de febrero de 2020.</b> Hospital Clínico Veterinario de la Universidad de Córdoba. 4 horas.
<b>Financiación</b>	<b>Presupuesto ordinario del máster.</b>



# IRM EN ÉQUIDOS



**Master en Medicina Deportiva Equina.**  
**Universidad Córdoba.**

Jaime Goyoaga  
Prof. Asociado F. Veterinaria U.C.M.  
Madrid

Córdoba, Febrero 2020