



# CURSO HERRADO DE EMERGENCIA

Del 27 al 28 de mayo de 2024

Duración: 16 horas

## PROGRAMA

### TEORÍA (2 sesiones):

- Nociones básicas de anatomía del pie del caballo
- Descripción de la herradura y el clavo
- Características de un buen herrado
- Técnica del herrado de emergencia, materiales y herramientas
- Equitación y herrado
- Como coger y sujetar los miembros, reacciones del caballo durante el herrado

### PRÁCTICAS (2 sesiones):

- Demostración práctica de desherrado, clavado y terminación sobre un pie muerto
- Práctica del alumno sobre pie muerto
- Prácticas sobre abordaje y posturas sobre caballos
- Desherrado y colocación de una herradura en un caballo

## HORARIO Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

De 09:00 a 14:00 y de 15:30 a 18:30

Centro de Investigación Apícola y Agroambiental de Marchamalo (CIAPA-IRIAF).  
Camino San Martín, s/n. 19180 MARCHAMALO (GUADALAJARA)

## PONENTES

Escuela de Herradores y Podólogos Equinos "Sierra Norte"

## COORDINADORA

Ana María Aventín Puértolas. Tel. 949 888619. [aaventin@jccm.es](mailto:aaventin@jccm.es)

## PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Delegación Provincial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de Guadalajara, Oficinas Comarcales Agrarias, CIAPA de Marchamalo, cualquier oficina de Registro Único o Registro Electrónico de la JCCM, o [secretaria.ciapa@jccm.es](mailto:secretaria.ciapa@jccm.es), **hasta el día 13 de mayo**

**INSCRIPCIÓN GRATUITA**  
Máximo 15 participantes\*



Unión Europea

Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural

Europa invierte en las zonas rurales



Castilla-La Mancha



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN

\*Los destinatarios del Curso/Jornada serán las personas que **desarrollen** sus actividades o **presten** sus servicios en los sectores agrícola, alimentario y silvícola, los gestores de tierras y otros agentes económicos que constituyan PYME, y cuyo ámbito de actuación sea el medio agroalimentario y silvícola, así como todas aquellas personas cuyo **trabajo** se realice o potencialmente pueda realizarse en dicho ámbito.