



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: HERRADO DE EQUINOS

Código: AGA349_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1137_2: Realizar el aplomado del casco, forjado,
adaptación y colocación de herraduras y otros materiales de
herrado en equinos”**

LEA ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES

Conteste a este cuestionario de **FORMA SINCERA**. La información recogida en él tiene **CARÁCTER RESERVADO**, al estar protegida por lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de protección de datos de carácter personal.

Su resultado servirá solamente para ayudarle, **ORIENTÁNDOLE** en qué medida posee la competencia profesional de la UC1137_2: Realizar el aplomado del casco, forjado, adaptación y colocación de herraduras y otros materiales de herrado en equinos.

No se preocupe, con independencia del resultado de esta autoevaluación, Ud. **TIENE DERECHO A PARTICIPAR EN EL PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN**, siempre que cumpla los requisitos de la convocatoria.

Nombre y apellidos del trabajador/a: NIF:	Firma:
Nombre y apellidos del asesor/a: NIF:	Firma:



INSTRUCCIONES CUMPLIMENTACIÓN DEL CUESTIONARIO:

Cada **actividad profesional principal (APP)** se compone de **varias actividades profesionales secundarias (APS)**.

Lea atentamente cada APP y a continuación sus APS. En cada APS marque con una cruz el indicador de autoevaluación que considere más ajustado a su grado de dominio de las APS. Dichos indicadores son los siguientes:

1. No sé hacerlo.
2. Lo puedo hacer con ayuda
3. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda
4. Lo puedo hacer sin necesitar ayuda, e incluso podría formar a otro trabajador o trabajadora.

APP1: Preparar los medios necesarios para el herrado de un equino, asegurando un trabajo de calidad, siguiendo protocolos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y respeto al medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar las herramientas y equipos a utilizar atendiendo al tipo de equino que se va a herrar y técnica de herrado que se va a aplicar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Preparar las herramientas y equipos de herrado colocándolas en un lugar accesible para su uso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Ejecutar las operaciones requeridas para mantener en estado de uso las herramientas y equipos de herrado utilizados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Elegir el espacio de trabajo para que sea accesible para el animal y para el herrador, procurando que esté provisto de los elementos necesarios para efectuar el atado del equino y que se adapte a la realización de todos los trabajos correspondientes a los distintos tipos de herrado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Recopilar la información existente en el mercado sobre los diferentes tipos de herramientas y materiales empleados en el herrado de equinos, obteniendo referencias de utilidad para el trabajo a efectuar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Determinar el tipo de trabajo a realizar en función del estado general de los cascos, y de las posibles alteraciones y aplomos del equino antes del herrado, evaluando su resultado una vez acabado el mismo, siguiendo protocolos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y respeto al medio ambiente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Seleccionar el terreno para realizar la observación del estado general de los cascos, procurando que sea una superficie lisa, dura y sin obstáculos, que permita la visualización de toda la extremidad y en la que se pueda mover al animal en círculo y/o en línea recta.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Reunir la información suficiente para poder realizar el recorte que precise el casco mediante observación del mismo, las posibles alteraciones y los aplomos del equino, en estación y en movimiento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Anotar las características detectadas durante la observación de los cascos, posibles alteraciones y aplomos, para tenerlas en cuenta en fases posteriores.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Tomar las medidas correctoras en el caso de que sean necesarias observando los aplomos del equino tras el recorte y herrado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP3: <i>Efectuar las operaciones de aplomado para obtener un casco lo más adaptado posible a la funcionalidad de la extremidad del animal, utilizando las herramientas necesarias, siguiendo protocolos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y respeto al medio ambiente.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Completar, en caso necesario, el despalmado y limpieza de la ranilla, procurando que quede el casco limpio y en las mejores condiciones para su recorte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Recortar la pared del casco con la herramienta adecuada, facilitando tanto como sea posible la funcionalidad de la extremidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Escofinar la pared del casco en su cara solear, de forma precisa y coherente con el recorte realizado, eliminando las irregularidades para dejarla plana y equilibrada.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Efectuar las operaciones de aplomado para obtener un casco lo más adaptado posible a la funcionalidad de la extremidad del animal, utilizando las herramientas necesarias, siguiendo protocolos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y respeto al medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.4: Abrir la caja de la pestaña, para las herraduras que lo precisen, buscando la parte adecuada del casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Escofinar la cara dorsal del casco, eliminando las irregularidades y posibles deformaciones de los túbulos de la pared, buscando su equilibrio y funcionalidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Efectuar las operaciones de selección y adaptado de la herradura al casco, mediante las herramientas y equipo idóneos, siguiendo protocolos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y respeto al medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Seleccionar el material, tipo y talla de la herradura a colocar, en función de la actividad del animal, y del tamaño y características específicas del casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Adaptar las herraduras mecánicas a la forma y características del casco, trabajándola en caliente, mediante la utilización de la fragua, el equipo y herramientas necesarios para ello.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.3: Colocar la herradura caliente sobre la cara solear del casco, asegurándose de que su temperatura y tiempo de contacto son los adecuados, haciendo un buen marcaje sobre la superficie de la pared sin lesionar los tejidos vivos del casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Enfriar la herradura caliente en un recipiente con agua, para poder manipularla en las siguientes etapas del herrado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Biselar la orilla exterior de la cara superior de la herradura con la herramienta apropiada, para mejorar su funcionalidad y prevenir posibles lesiones o el arrancado de la misma durante la locomoción del animal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Forjar una herradura a partir de una pletina, utilizando el equipo y las herramientas específicas, siguiendo procedimientos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de respeto al medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Seleccionar el material con el que se va a forjar la herradura, considerando el tipo y talla de la herradura, la actividad del equino y el tamaño y características del casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Tomar las medidas y forma del casco para forjar la herradura de acuerdo con los valores anotados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Cortar la pletina escogida para forjar la herradura con cizalla, radial, cortacallos o cualquier otro procedimiento adaptado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Calentar la pletina cortada, utilizando una fragua de gas o carbón, para darle la forma que requiere el casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Perforar las claveras a la medida de la cabeza del clavo elegido utilizando un martillo estampador apropiado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.6: Abrir las contraclaveras, mediante un puntero pasador, cuidando de que no se queden adheridas al fondo de la clavera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.7: Eliminar las deformaciones originadas al abrir las claveras, cuidando de no cerrarlas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.8: Extraer del material de la herradura la/s pestaña/s necesaria/s, cuidando de no reducir la anchura de la tabla.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.9: Efectuar el aplanado y acabado final de la herradura cuidando no dejar bultos ni rebabas que puedan perjudicar su perfecta adaptación al casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP6: Clavar la herradura en el casco utilizando los clavos más adaptados al tipo de casco y al modelo de herradura, siguiendo protocolos, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y respeto al medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Elegir el tipo de clavo que se va a utilizar atendiendo a su longitud, grosor y tipo de cabeza, en función del tipo de casco y herradura.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.2: Colocar la herradura centrada en el casco procurando que los callos queden equidistantes de la laguna media de la ranilla.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Clavar los dos primeros clavos con precisión procurando que salgan a una altura aproximada de 1/3 de la total del casco, doblando o cortando la espiga sobrante y evitando colocar la mano en la trayectoria del clavo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Verificar la correcta posición de la herradura respecto al contorno del casco, corrigiéndola en el caso de que sea necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Bridar la/s pestaña/s sobre la pared del casco, mediante ligeros golpes de martillo que deben comenzar en la base y terminar en la punta de la pestaña, siempre que la posición de la herradura sea la correcta con respecto al casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Clavar el resto de clavos necesarios para el tipo de casco, siguiendo el orden más apropiado al tipo y posicionamiento de la herradura, evitando colocar la mano en la trayectoria del clavo y doblando o cortando la espiga sobrante de cada clavo, inmediatamente después del clavado de cada uno de los clavos, depositándolos en los lugares apropiados para ello.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP7: Aplicar herrajes ortopédicos, terapéuticos y otros complementos del herraje indicados por el especialista, mediante el equipo, herramientas y técnicas específicos, siguiendo los protocolos e instrucciones recibidas, cumpliendo con las especificaciones establecidas en el plan de prevención de riesgos laborales y atendiendo a criterios de bienestar animal y de respeto al medio ambiente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS7.1: Preparar los materiales y herramientas necesarios para realizar los herrados ortopédicos y terapéuticos indicados por el especialista, previamente a su utilización.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.2: Adaptar las herraduras para la posterior aplicación de ramplones, conos de vidia, plantillas protectoras u otros complementos del herrado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.3: Preparar el casco para la aplicación de los materiales indicados en los herrados ortopédicos y terapéuticos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.4: Efectuar los herrados terapéuticos y ortopédicos especificados por el especialista aplicando las técnicas apropiadas para cada caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.5: Pegar al casco con adhesivos los herrajes y materiales que no vayan clavados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.6: Aplicar las siliconas, poliuretanos y otros materiales sintéticos para la reconstrucción del casco.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.7: Colocar las plantillas, herraduras de plástico y otros herrajes amortiguadores utilizando las técnicas indicadas en cada caso.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS7.8: Eliminar los residuos resultantes de la aplicación de herrados ortopédicos, terapéuticos y otros complementos del herrado depositándolos en los contenedores apropiados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP8: Llevar a cabo las labores de anotación, control y programación del trabajo para obtener un adecuado seguimiento de los animales y optimizar el rendimiento del trabajo.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS8.1: Anotar los principales datos referentes al animal y al trabajo efectuado, una vez finalizado el trabajo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.2: Revisar los trabajos a la finalización de cada una de las etapas del herrado, tomando las medidas correctoras en caso necesario.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.3: Elaborar el presupuesto del trabajo realizado, teniendo en cuenta el tiempo y material empleado y el tipo de herrado realizado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.4: Registrar los datos del equino tomados en campo, completando con cualquier detalle que se considere relevante para un correcto seguimiento del animal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS8.5: Programar el próximo herrado, teniendo en cuenta las características del animal, su actividad y el herrado realizado, comunicando la fecha al responsable del animal.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>