



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: ASISTENCIA A LA GESTIÓN Y CONTROL
DE ANIMALES DE GRANJA Y PRODUCCIÓN**

Código: SAN625_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC2070_3: Recoger muestras biológicas, ambientales y de
piensos y realizar análisis rápidos”**

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 “UC2070_3: Recoger muestras biológicas, ambientales y de piensos y realizar análisis rápidos”.

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.

<i>APP1: Obtener muestras de sangre, aplicando las técnicas de inmovilización del animal, etiquetando las muestras y para su análisis o envío al laboratorio, bajo supervisión veterinaria, siguiendo protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar los recipientes para la recogida de sangre dependiendo del tipo de análisis para que estén disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Preparar los recipientes para la recogida de sangre dependiendo del tipo de análisis para que estén disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Inmovilizar los animales mediante técnicas habituales o empleando sogas, lazos, narigones u otros cuando sea necesario para la extracción de muestras de sangre.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Extraer las muestras de sangre según protocolo establecido dependiendo de la especie animal y bajo supervisión facultativa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Recoger las muestras de sangre en los tubos específicos según la analítica precisada para remitir al laboratorio o para realizar algún análisis clínico sencillo in situ según criterio del facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Etiquetar muestras de sangre con la identificación individual, los datos de explotación, fecha de extracción y petición analítica, registrando los datos en soporte manual e informático para su envío a laboratorio o procesado y posterior registro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 1: Registrar los resultados manual o informáticamente en el historial de la explotación para su utilización por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP1: <i>Obtener muestras de sangre, aplicando las técnicas de inmovilización del animal, etiquetando las muestras y para su análisis o envío al laboratorio, bajo supervisión veterinaria, siguiendo protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS 1.8: Recoger los materiales empleados en la extracción de sangre en contenedores específicos para la eliminación de objetos cortantes y punzantes, viales y envases, residuos biológicos y otros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP2: <i>Recoger muestras de heces en la ampolla rectal o del suelo, según procedimiento establecido para el tipo de análisis solicitado, etiquetando las muestras y registrando los datos para su envío al laboratorio o para procesarlas según protocolo, bajo la supervisión veterinaria, respetando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Recoger las muestras de heces mediante hisopos rectales directamente de la ampolla rectal, o directamente del suelo, seleccionando las deposiciones más recientes, según análisis requerido., utilizando los equipos de protección individual indicados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Etiquetar las muestras de heces con la identificación individual, los datos de explotación, fecha de extracción, petición analítica, registrando los datos en soporte manual o informático para su envío a laboratorio o para procesado y posterior registro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Procesar las muestras de heces según protocolo establecido dependiendo del tipo de análisis, para su envío al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Registrar los resultados de análisis de heces en el historial de la explotación, manual o informáticamente para su utilización por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: Recoger muestras de agua, pienso y ambientales en volumen, masa o cantidad suficiente, etiquetando las muestras y registrando los datos para hacer los análisis solicitados por el facultativo, según protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Recoger las muestras de agua en volumen y procedimiento establecidos para hacer los análisis requeridos por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Recoger las muestras de pienso en masa y procedimiento establecidos para hacer los análisis solicitados por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Recoger las muestras ambientales en cantidad y procedimiento establecidos para hacer los análisis solicitados por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Etiquetar las muestras de agua, ambientales y de pienso con los datos de explotación, fecha de recogida y determinaciones solicitadas, registrando los datos en soporte manual o informático para su envío a laboratorio o para procesado y posterior registro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Registrar los resultados de análisis de agua, pienso y ambientales en el historial de la explotación, manual o informáticamente para su utilización por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP4: Obtener, procesar y conservar muestras de animales muertos y/o sacrificados, realizando su necropsia en función de la especie y tipo de muestra bajo supervisión del facultativo, para hacer los análisis que requiera el mismo, etiquetando y registrando los datos y los resultados para su análisis o envío al laboratorio, según protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Llevar a cabo la necropsia de animales muertos o sacrificados bajo supervisión facultativa, según protocolo establecido en función de la especie animal y el tipo de muestra, para realizar los análisis correspondientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Sumergir en contenedores con formol las muestras para estudios histopatológicos a fin de conservarlas para su envío al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP4: <i>Obtener, procesar y conservar muestras de animales muertos y/o sacrificados, realizando su necropsia en función de la especie y tipo de muestra bajo supervisión del facultativo, para hacer los análisis que requiera el mismo, etiquetando y registrando los datos y los resultados para su análisis o envío al laboratorio, según protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.3: Recoger muestras de animales para análisis microbiológicos para su envío al laboratorio en condiciones de esterilidad y según protocolo establecido.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Refrigerar las muestras animales para análisis microbiológicos, hasta su envío al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.5: Recoger muestras animales para análisis de ácido nucleico de los patógenos que se sospeche según protocolo establecido para su envío al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.6: Tomar muestras animales para estudios toxicológicos según protocolo establecido para remitir al laboratorio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 4.7: Etiquetar las muestras de animales con la identificación individual y/o datos de la explotación, fecha de recogida, y determinaciones solicitadas, registrando los datos en soporte manual o informático para su envío a laboratorio o para su procesado y posterior registro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 4.8: Registrar los resultados de estudios analíticos manual o informáticamente en el historial de la explotación, para su utilización por el facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

APP5: <i>Efectuar análisis rápidos de leche, orina, sangre, heces y aguas, aplicando las técnicas y/o reactivos adecuados y realizando la lectura de los resultados colaborando con el facultativo en el diagnóstico, siguiendo protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Preparar las muestras de leche en las paletas que corresponda.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP5: Efectuar análisis rápidos de leche, orina, sangre, heces y aguas, aplicando las técnicas y/o reactivos adecuados y realizando la lectura de los resultados colaborando con el facultativo en el diagnóstico, siguiendo protocolos establecidos y respetando las normas de seguridad e higiene y de prevención de riesgos laborales.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.2: Aplicar el reactivo necesario para hacer el Test de California.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Interpretar el Test de California.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.4: Preparar las muestras de orina empleando recipientes específicos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.5: Introducir las tiras reactivas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 5.6: Interpretar el resultado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 5.7: Efectuar "in situ" los análisis de aglutinación rápida, de hematología básica y otras técnicas sencillas, según protocolo establecido, para ayudar al diagnóstico al facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 5.8: Realizar análisis de heces in situ para Identificación de la carga parasitaria según protocolo establecido, para ayudar al diagnóstico al facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 5.9: Cuantificar la carga parasitaria, mediante análisis de heces in situ según protocolo establecido para ayudar al diagnóstico del facultativo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS 5.10: Determinar los parámetros analíticos de agua sencillos in situ, pH, acidez, cloro y nivel de peróxido, según protocolo establecido, para verificar la calidad sanitaria del agua.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>