



## PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

**CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: GUÍA DE ESPELEOLOGÍA**

**Código: AFD503\_2**

**NIVEL: 2**

### CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

#### UNIDAD DE COMPETENCIA

**“UC1642\_2: Elaborar recorridos por cavidades  
subterráneas de hasta clase cinco”**

#### 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 “UC1642\_2: Elaborar recorridos por cavidades subterráneas de hasta clase cinco”.

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.

<b>APP1: Obtener información sobre el contexto de intervención para concretar o adaptar un itinerario por una cavidad o travesía, ajustándose al servicio demandado.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Seleccionar la documentación que se requiere para establecer un itinerario, utilizando las técnicas adecuadas de búsqueda y recopilación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Determinar las finalidades, los recursos y los medios disponibles, para la organización del itinerario de aproximación y por el interior de la cavidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Determinar las condiciones, necesidades, intereses y expectativas de los usuarios mediante las técnicas adecuadas de análisis de información, dando especial atención a los que representen alguna necesidad específica.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Seleccionar los mapas, reseñas técnicas y guías descriptivas de la zona por donde va a transcurrir el itinerario, analizando la documentación disponible.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Determinar las características de la zona por donde va a transcurrir el itinerario a partir de documentación o "in situ", adaptándose a la demanda y explicitando lo que el entorno ofrece y las posibles situaciones peligrosas.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.6: Comprobar que la documentación y el resultado de los análisis son adecuados y ajustados a la realidad, confirmando que el tiempo y esfuerzo invertido y la relevancia de los datos manejados son proporcionales al proyecto demandado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP1: Obtener información sobre el contexto de intervención para concretar o adaptar un itinerario por una cavidad o travesía, ajustándose al servicio demandado.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.7: Archivar la documentación obtenida para el diseño y organización del itinerario de aproximación y por el interior de la cavidad, actualizándola de forma sistemática y garantizando la confidencialidad de la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP2: Elaborar el recorrido del desplazamiento por baja y media montaña para llegar hasta la cavidad y dentro de la cavidad o travesía teniendo en cuenta la información del contexto de intervención.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Determinar el itinerario y las actividades a ejecutar durante el recorrido hasta y en la cavidad, de acuerdo con criterios de seguridad, adecuación a los usuarios, tiempo y ritmo de realización previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Trazar el itinerario aprovechando los recursos naturales de la zona y los lugares de interés cultural.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Determinar los posibles puntos conflictivos del itinerario, intermedios de reunión, de agrupamiento, de descanso y pernoctación dentro de la cavidad, identificándolos sobre el mapa del recorrido y asegurando un correcto avituallamiento y dosificación del esfuerzo del grupo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Determinar las acciones y medios necesarios, en su caso, para la ayuda y apoyo de agentes externos implicados, teniendo en cuenta los recursos disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Establecer los lugares de paso alternativos ante posibles contingencias, delimitando en el itinerario, las posibilidades de acceso o paso y siguiendo criterios de idoneidad, seguridad y nivel de dificultad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Marcar los puntos de referencia más significativos del itinerario dentro de la cavidad de forma gráfica, para facilitar la orientación y prevenir posibles contingencias en el desarrollo de la actividad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Reflejar en un perfil de etapa, cuaderno de ruta o croquis la representación gráfica del programa del itinerario fuera y dentro de la cavidad o travesía, incorporando los datos requeridos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP3:</b> <i>Determinar las medidas de seguridad en itinerarios de espeleología, especificando las acciones y los recursos necesarios, anticipándose a posibles contingencias.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Actualizar la información sobre dificultad, peligrosidad, accesibilidad y nivel técnico requerido, revisando regularmente el itinerario y modificando, si fuera necesario, las medidas y medios de seguridad establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Seleccionar el material de seguridad teniendo en cuenta las características de la actividad, del recorrido y del grupo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Determinar la forma de transportar el material de seguridad facilitando la accesibilidad para que esté disponible en todo momento.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Determinar las medidas de seguridad del recorrido, ajustándolas a sus peculiaridades.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Establecer las pautas de actuación ante condiciones potencialmente peligrosas y/o deterioro o pérdida del material deportivo, de forma ordenada, clara y concisa, determinando las acciones que se deben emprender y las técnicas que se deben utilizar.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Informar del deterioro o pérdida del material a las personas o instancias que correspondan, siguiendo el protocolo de actuación establecido.				
APS3.7: Determinar el avituallamiento para el transcurso del itinerario, de manera cualitativa y cuantitativa, que evite problemas de hidratación y de alimentación.				
APS3.8: Determinar la protección personal necesaria, estableciendo el tipo de equipamiento y asegurando su idoneidad, ante la naturaleza e intensidad de los posibles agentes del entorno.				
APS3.9: Seleccionar los protocolos de primeros auxilios específicos, teniendo en cuenta las posibles lesiones e incidencias generales en el itinerario de espeleología.				



<b>APP3: Determinar las medidas de seguridad en itinerarios de espeleología, especificando las acciones y los recursos necesarios, anticipándose a posibles contingencias.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.10: Fijar el protocolo de socorro-evacuación ante posibles contingencias, de manera coordinada con los servicios de emergencia de la zona.				
APS3.11: Establecer las pautas de comunicación con los servicios de emergencia de la zona, en relación al tipo de usuarios y actividad de manera coordinada.				
APS3.12: Seleccionar los aparatos de comunicación, teniendo en cuenta la necesidad de uso y su operatividad.				
APS3.13: Establecer las pautas para la comprobación del funcionamiento de los aparatos de comunicación para las diferentes zonas del itinerario, siguiendo los parámetros establecidos.				
APS3.14: Determinar los códigos acústicos de comunicación durante el recorrido dentro de la cavidad asegurando la interpretación y efectividad, tanto entre los guías como con los usuarios, para mantener el nivel de comunicación establecido durante el desarrollo de la actividad.				
APS3.15: Determinar las pautas y actitudes para la resolución de conflictos durante el itinerario de espeleología estableciendo las diversas opciones de resolución ante contingencias.				

<b>APP4: Concretar el protocolo de protección del medio natural subterráneo en itinerarios de espeleología, determinando los valores ecológicos, geológicos las actuaciones y los recursos disponibles.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.1: Reflejar los valores ecológicos bióticos como abióticos en las fichas del itinerario de la cavidad recogiendo gráficamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.2: Fijar las reglas de comportamiento de los usuarios teniendo en cuenta: criterios de adecuación a las condiciones y normativa de uso del medio; normas de conservación y respeto del medio ambiente natural subterráneo.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP4:</b> Concretar el protocolo de protección del medio natural subterráneo en itinerarios de espeleología, determinando los valores ecológicos, geológicos las actuaciones y los recursos disponibles.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS4.3: Determinar las actividades de sensibilización y conocimiento del entorno en el itinerario, teniendo en cuenta las características y expectativas de los destinatarios, los valores naturales y culturales y los recursos de la zona, las condiciones del lugar de realización previstas y la consecución de los objetivos previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS4.4: Concretar los materiales y medios para la protección del medio natural subterráneo, según las peculiaridades del itinerario de espeleología diseñado y de los usuarios.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP5:</b> Determinar el proceso de seguimiento del itinerario de aproximación a la cavidad, por baja y media montaña para su valoración, recogiendo la información generada en el proceso.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS5.1: Identificar los aspectos relevantes a considerar del proceso de seguimiento de las actividades, interpretando las directrices sobre la valoración del servicio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.2: Establecer las técnicas e instrumentos para el seguimiento del itinerario, teniendo en cuenta los objetivos, los procesos y los resultados previstos, permitiendo aplicar los indicadores de evaluación establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS5.3: Concretar los momentos y secuencia de la aplicación de las técnicas e instrumentos de seguimiento del itinerario, atendiendo al desarrollo de la actividad y a criterios de oportunidad y de participación de los implicados.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>APP6:</b> Gestionar los permisos, autorizaciones y recursos necesarios para la realización del itinerario de aproximación y en el interior de la cavidad o travesía espeleológica aplicando la normativa vigente.	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.1: Determinar los recursos humanos y la estructura funcional necesaria para el desarrollo del itinerario, racionalizando los medios y recursos disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



<b>APP6: Gestionar los permisos, autorizaciones y recursos necesarios para la realización del itinerario de aproximación y en el interior de la cavidad o travesía espeleológica aplicando la normativa vigente.</b>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS6.2: Determinar los medios logísticos (alojamiento, manutención y transporte de usuarios y materiales), ajustándolos a las necesidades y características del servicio demandado u ofertado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.3: Determinar los criterios de clasificación, almacenamiento, mantenimiento, reposición y uso de los materiales necesario para el itinerario, asegurando su localización, su correcto estado de uso y su disponibilidad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.4: Elaborar los medios y recursos de información, sensibilización y promoción necesarios según el público a los que van dirigidos y teniendo en cuenta la información del itinerario de aproximación a la cavidad, por baja y media montaña.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.5: Establecer las pautas para la gestión de permisos de acceso, circulación y pernoctación en la zona por la que se va desarrollar el itinerario de acuerdo con la normativa vigente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.6: Obtener los permisos y autorizaciones necesarios para el acceso y/o paso, utilizando las vías establecidas y con el tiempo suficiente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.7: Obtener los recursos necesarios para el desarrollo del itinerario de espeleología teniendo en cuenta las actividades previstas y características de los usuarios en los niveles de calidad y límites de coste previstos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS6.8: Transmitir al usuario, cuando la requiera, la información sobre las condiciones de contratación del servicio y las responsabilidades legales propias y de la empresa.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>