



PROCEDIMIENTO DE EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES

CUALIFICACIÓN PROFESIONAL: TRIPULACION DE CABINA DE PASAJEROS

Código: TMV606_3

NIVEL: 3

CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PARA LAS TRABAJADORAS Y TRABAJADORES

UNIDAD DE COMPETENCIA

“UC2002_3: Aplicar los procedimientos de supervivencia en caso de incidente en transporte aéreo”

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 UC2002_3: Aplicar los procedimientos de supervivencia en caso de incidente en transporte aéreo.

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: Evacuar la aeronave minimizando riesgos y siguiendo los protocolos y procedimientos de seguridad establecidos por la compañía y abandonar el avión en el momento oportuno llevando consigo el equipo de emergencia, señalización y supervivencia adecuado al entorno en el que se produce la evacuación.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS1.1: Analizar el entorno, las condiciones de la aeronave y el estado de los pasajeros.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.2: Emitir en español y en inglés las instrucciones y los mensajes de evacuación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.3: Seleccionar los equipos de emergencia, señalización y supervivencia adecuados al entorno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.4: Iniciar la evacuación en el momento oportuno, controlando el ritmo y el orden de la misma.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS1.5: Abandonar el avión, cuando no quede ningún pasajero a bordo y una vez comprobado que su ayuda no es necesaria para la evacuación de ningún tripulante, sacando el equipo de emergencia, señalización y supervivencia seleccionado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP2: <i>Aplicar las técnicas de supervivencia en el medio acuático, realizando las acciones oportunas para mantener con vida a los supervivientes hasta su rescate.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS2.1: Reagrupar a los pasajeros distribuyéndoles entre las rampas y rampas-balsas disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.2: Manejar las balsas y rampas-balsas para alejarlas del avión.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.3: Señalar la ubicación de los supervivientes utilizando los elementos disponibles según los procedimientos establecidos.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.4: Calcular la posición de las personas usando los recursos disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.5: Atender a los pasajeros hasta su rescate, prestando atención a sus necesidades individuales para garantizar su supervivencia.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.6: Informar a los pasajeros de la protección ambiental que deben procurarse, asegurándose de que entienden las instrucciones recibidas, disponen de lo necesario para protegerse y siguen las instrucciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.7: Distribuir racionalmente el agua dulce disponible, ocupándose de su recogida y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.8: Administrar racionalmente los alimentos disponibles, ocupándose de su recogida y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.9: Rescatar lo antes posible a cualquier persona que caiga al agua desde una balsa o se desprenda del elemento que le mantenía a flote, aplicando las técnicas de salvamento necesarias.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.10: Establecer turnos de rotación para el disfrute de las rampas en el caso de que éstas no sean suficientes para todos los supervivientes, con criterios lógicos atendiendo a las necesidades individuales de los supervivientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS2.11: Informar a los pasajeros de las medidas de protección que deben procurarse para evitar ataques de animales o infecciones y enfermedades producidas por picaduras y contactos, asegurándose de que entienden las instrucciones recibidas, disponen de lo necesario para protegerse y siguen las instrucciones.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



APP3: <i>Aplicar las técnicas de supervivencia en el medio terrestre, realizando las acciones oportunas para mantener con vida a los supervivientes hasta su rescate.</i>	INDICADORES DE AUTOEVALUACIÓN			
	1	2	3	4
APS3.1: Reagrupar a los pasajeros y ubicarlos en el lugar accesible de mayor protección.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.2: Señalar la ubicación de los supervivientes utilizando los elementos disponibles de forma óptima.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.3: Calcular la posición de las personas usando los recursos disponibles.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.4: Informar a los pasajeros de la situación: medios, riesgos, características del rescate, etc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.5: Utilizar los equipos de supervivencia y protección para evitar o minimizar los riesgos para la supervivencia teniendo en cuenta el medio en el que nos encontramos (climatología, animales peligrosos, infecciones...), informando a los pasajeros de cómo usarlos, asegurándonos de que comprenden las instrucciones recibidas, disponen de lo necesario y utilizan los equipos adecuadamente.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.6: Distribuir racionalmente el agua dulce disponible, ocupándose de su recogida y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.7: Administrar racionalmente los alimentos disponibles, ocupándose de su recogida y conservación.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APS3.8: Utilizar cualquier material disponible para proporcionar refugio y cobijo a los supervivientes.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>