



Rúbrica de calificación final de habilidades

Cada participante del curso debe completar con éxito (aprobar) cada una de las evaluaciones de habilidades finales como un componente obligatorio para obtener la autorización

Habilidad	Rúbrica (debe completar con éxito cada paso)	Evaluación
Parte trasera de la víctima activa Rescate en profundidad Agua	<ul style="list-style-type: none"> El candidato a salvavidas comienza en la terraza de la piscina Candidato a salvavidas activa EAP Salvavidas ejecuta correctamente la entrada al agua (salto de bala de cañón o salto de tijera) El salvavidas utiliza correctamente un enfoque de natación hacia la víctima (brazo de pecho o estilo crol) con un tubo de rescate a través del pecho y debajo de las axilas. El salvavidas mantiene el tubo de rescate entre la víctima y él o ella El salvavidas coloca con precisión el tubo de rescate en la espalda de la víctima (justo debajo de la línea del hombro de la víctima) El salvavidas agarra a la víctima por debajo de las axilas, la acuesta en el tubo de rescate y coloca los brazos de la víctima sobre el tubo de rescate. El salvavidas nada a la víctima hasta el borde de la piscina para su extracción. 	<input type="checkbox"/> Aprobar <input type="checkbox"/> Fallar
Víctima Pasiva Trasera Rescate Rescate en Aguas profundas (el instructor asigna un socorrista secundario)	<ul style="list-style-type: none"> El candidato a salvavidas comienza en la terraza de la piscina Candidato a salvavidas activa EAP Salvavidas ejecuta correctamente la entrada al agua (salto de bala de cañón o salto de tijera) El socorrista debe señalar que está seguro de que la víctima no ha sufrido ningún traumatismo en la columna. El salvavidas utiliza correctamente un acercamiento de natación a la víctima (brazada o estilo crol) con un tubo de rescate a través del pecho y debajo de las axilas. El salvavidas mantiene el tubo de rescate entre la víctima y él o ella El salvavidas coloca con precisión el tubo de rescate en la espalda de la víctima (justo debajo de la línea del hombro de la víctima) El salvavidas agarra a la víctima por debajo de las axilas y la hace rodar hasta colocarla boca arriba en el tubo de rescate y coloca los brazos de la víctima sobre el tubo de rescate. El salvavidas nada a la víctima hasta el borde de la piscina para su extracción. El salvavidas trabaja con el rescatista secundario para ejecutar con éxito la 'extracción rápida' usando el tablero 	<input type="checkbox"/> Aprobar <input type="checkbox"/> Fallar

<p>Spinboard en- agua con Extracción (el instructor debe asignar otro candidatos a salvavidas para cumplir los roles de rescatistas secundarios)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • El candidato a salvavidas comienza en la terraza de la piscina • Candidato a salvavidas activa EAP • Salvavidas ejecuta correctamente la entrada al agua (deslizamiento) • El salvavidas utiliza adecuadamente un acercamiento de natación a la víctima (caminar o brazar) • Lifeguard ejecuta correctamente la estabilización manual en línea (férulas de brazo o agarre de cabeza-mentón-pecho) • El salvavidas indica correctamente a los rescatistas secundarios que coloquen una tabla debajo de la víctima; coloque tubos de rescate perpendiculares debajo del tablero; asegure a la víctima con correas de respaldo, almohadas para la cabeza y correa para la cabeza • Lifeguard asegura que todas las correas estén ajustadas y seguras • Salvavidas dirige a los rescatistas secundarios para ayudar a ejecutar una extracción de agua víctima 	<p>{ } Aprobar { } Fallar</p>
---	--	------------------------------------

Si un candidato a salvavidas no aprueba ninguna de las 3 evaluaciones finales de habilidades, el instructor debe tomar nota de lo que el candidato no pudo completar con éxito en el Formulario de evaluación de habilidades (SAF).

NOMBRE DEL PARTICIPANTE: _____

FECHA: _____

NOMBRE DEL INSTRUCTOR: _____

FECHA: _____

FIRMA DEL INSTRUCTOR: _____

IDENTIFICACIÓN DEL INSTRUCTOR: _____

AFILIACIÓN DEL CENTRO DE FORMACIÓN DE INSTRUCTORES: _____