



**Técnicas Básicas de Primeros Auxilios**

**16 horas**

**Modalidad: Presencial**  
**(Cód. SENCE 1237990618)**

**Programa del curso**

ETAPA	OBJETIVO	DESCRIPCIÓN	Horas teóricas	Horas prácticas	Horas E-learning
<b>Bienvenida</b>	Entregar al alumno información importante al inicio del curso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Inducción a la plataforma.</li> <li>• Revisión del material informativo.</li> </ul>			
<b>Módulo 1</b>	Identificar Los Fundamentos De Primeros Auxilios de Acuerdo A Sus Características.	<b>Fundamentos De Primeros Auxilios:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• -Introducción.</li> <li>• Conceptos Generales.</li> <li>• Importancia.</li> </ul>	1		
<b>Módulo 2</b>	Reconocer El Marco Normativo Referente Sobre Primeros Auxilios Considerando Las Responsabilidades Del Socorrista.	<b>Marco Normativo Referente Sobre Primeros Auxilios:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marco Normativo.</li> <li>• ¿Qué Hacer En Caso De Emergencias?</li> <li>• Alcances De Intervención.</li> <li>• Omisión Del Deber De Socorro.</li> <li>• Denegación De Auxilio.</li> </ul>	1		
<b>Módulo 3</b>	Clasificar Los Tipos De Emergencias Según Su Lesión.	<b>Tipos De Emergencias:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lesiones Articulares, Óseas Y Musculares.</li> <li>• Lesiones Del Tejido Blando.</li> <li>• Quemaduras.</li> <li>• Desmayos Y Escala De AVDI.</li> <li>• Lesiones Abdominales, Pélvicas Y Torácicas.</li> <li>• Intoxicación Y Envenenamiento.</li> <li>• Picaduras Y Mordeduras.</li> <li>• Hipertermia E Hipotermia.</li> <li>• Shock.</li> <li>• Tipos De Shock.</li> <li>• Hemorragias.</li> </ul>	2	5	



<b>Módulo 4</b>	Aplicar Técnicas De Primeros Auxilios Respetando Protocolos De Atención Primaria En Casos De Emergencia	<b>Técnicas De Primeros Auxilios:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pasos Para Socorrer A Una Víctima.</li> <li>• Identificación Del Problema.</li> <li>• Pasos Para Atender Emergencias Cardiovasculares.</li> <li>• Secuencia De Atención De Rcp Y Ovace.</li> <li>• Atención A Víctimas En Estado De Shock.</li> <li>• Control De Hemorragias.</li> <li>• Técnicas Restricción Movimiento Espinal.</li> </ul>	2	5	
<b>Cantidad total de Horas</b>			<b>6</b>	<b>10</b>	

**Fechas y horas de las actividades se envían en detalle a cada Estudiante una vez inscrito en el Curso que inicie en una fecha determinada.**



**Soporte técnico**

<b><u>Relatores</u></b>	TENS Víctor Ramírez Tapia, <a href="mailto:contacto@capacitacionespumaalfa.cl">contacto@capacitacionespumaalfa.cl</a> TENS William Caballero Caamaño, <a href="mailto:contacto@capacitacionespumaalfa.cl">contacto@capacitacionespumaalfa.cl</a>
<b><u>Diseño de curso</u></b>	TENS Víctor Ramírez Tapia, <a href="mailto:contacto@capacitacionespumaalfa.cl">contacto@capacitacionespumaalfa.cl</a> TENS William Caballero Caamaño, <a href="mailto:contacto@capacitacionespumaalfa.cl">contacto@capacitacionespumaalfa.cl</a>