



## Int a Socorrismo: Manejo de emergencias RCP-DEA Programa

<p><b>Disponible:</b> 17-2 al 28-11</p> <p><b>Docentes:</b> Eduardo Subiria/ Facundo Rodríguez</p> <p><b>Tutoras:</b> Ximena Gómez/ Paula Cirullo</p> <p><b>Duración:</b> 10 horas</p>	<p><b>Dirigido a:</b> Miembros del Cuerpo Activo de las Asociaciones del SNBVRA.</p> <p><b>Requisitos de Admisión:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pertenecer a una Asociación de BBVV del SNBVRA.</li><li>• Estar registrado en RUBA.</li></ul>
--	--

### Descripción del curso

El curso es requisito obligatorio, previo y complementario a la capacitación presencial de **Socorrismo nivel 1**. Todos los miembros del Cuerpo Activo del Sistema Nacional de Bomberos Voluntarios, están expuestos a situaciones de emergencia, donde se deben poner en juego saberes específicos y técnicos sobre RCP- DEA. Se ofrecen conocimientos científicos de intervención y asistencia pre- hospitalarios en casos de Obstrucción de Vías Aéreas y paros cardiorrespiratorios a los integrantes de su comunidad, familia y compañeros, contemplando pertinentemente la bioseguridad del bombero.

### Objetivos de aprendizaje

- Incorporar y demostrar conocimientos sobre RCP y uso de DEA de forma adecuada.
- Jerarquizar y argumentar mediante la aplicación práctica, los eslabones de la cadena de supervivencia.
- Describir y enumerar las medidas de bioseguridad y seguridad en la escena.
- Diferenciar prioridades en la activación del sistema de emergencias y discernir de acuerdo a la víctima la maniobra adecuada.
- Seleccionar las maniobras adecuadas de acuerdo a la víctima en casos de Obstrucción de Vías Aéreas y Reanimación Cardiorrespiratoria en lactantes, pediátricos y adultos.

### Plan de estudios

- Módulo I

El rol del bombero voluntario durante la emergencia: La importancia de la Reanimación Cardiopulmonar (RCP). Casos gráficos y complementarios sobre la respuesta en la escena.

- Módulo II

Bioseguridad y seguridad de la escena: Seguridad personal y de la víctima. Enumeración de diversas problemáticas entorno a la variación de los escenarios.

- Módulo III

Reanimación a través de compresiones y realización de ventilaciones con Bolsa Válvula

Mascarilla (BVM) y Desfibrilador Automático Externo (DEA). Descripción y evaluación de Obstrucción de Vías Aéreas y Reanimación Cardiorrespiratoria en lactantes, pediátricos y adultos. Demostración de Protocolo completo. Etapas y características de la Cadena de Supervivencia: Los pasos a seguir en los paros cardíacos pre- hospitalarios.

#### **Certificado**

**El certificado se emite en formato digital otorgado por el Consejo Nacional de Bomberos a través de su Academia Nacional.**