



## Introducción al Socorrismo: Anatomía y Fisiología

### Programa

<p><b>Curso: Introducción al Socorrismo: Anatomía y Fisiología</b></p> <p><b>DISPONIBLE: DEL 11/10 AL 19/11</b> <b>CIERRE DE INSCRIPCIONES: 31/10</b></p> <p><b>Docentes:</b> Of. Ppal. Facundo Rodriguez /Of. Ppal. Eduardo A. Subiria/ Of. Ay. Claudio Gonzalez</p> <p><b>Tutor:</b> Ximena Gómez/ Sol Rousset</p> <p><b>Modalidad:</b> A distancia</p> <p><b>Duración:</b> 30 horas</p>	<p><b>Dirigido a:</b> Miembros del Cuerpo Activo de Asociaciones del SNBVRA.</p> <p><b>Requisitos de Admisión:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pertenecer a una institución de BBVV del SNBVRA.</li> <li>• Presentar la autorización de su jefe de cuerpo.</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. Se brindan los conocimientos esenciales de anatomía y fisiología, se desarrollan los sistemas del cuerpo humano.

#### Objetivos de aprendizaje

Reconocer y valorar el funcionamiento de los distintos sistemas y aparatos del cuerpo humano para poder reconocer anomalías en los mismos en la atención prehospitalaria de una víctima.

#### Plan de estudios

- **Módulo 1:** Sistema respiratorio.
- **Módulo 2:** Sistema circulatorio.
- **Módulo 3:** Sistema digestivo.
- **Módulo 4:** Sistema osteo artro muscular.
- **Módulo 5:** Sistema nervioso.
- **Módulo 6:** Sistema endócrino.
- **Módulo 7:** Sistema excretor urinario.
- **Módulo 8:** Sistema reproductor masculino y femenino.

#### Certificado

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