



## **Convocatoria *Conducción Segura de Vehículos de Emergencia***

### **Modalidad:**

e-Learning, a través de plataforma virtual ANB

### **Fecha Realización:**

9 al 30 de marzo de 2022.

### **Etapas del Proceso:**

- **Inicio del curso: 9 de marzo.**
- **Revisión de Módulos 1 al 5: 9 al 27 de marzo.**
- **Evaluación final: 28 al 30 de marzo.**
- **Cierre del curso: 30 de marzo.**

*El participante debe tener disponibilidad para realizar todas las actividades y evaluaciones que contempla el proceso, en las fechas que se indican en esta convocatoria.*

**Cupos: 500.**

### **Requisitos de participación:**

- Bombero debidamente inscrito en el RNB.
- Tener aprobado/ homologado curso clase F.
- Disponer de licencia clase F vigente
- **Disponible también para bomberos con nivel operativo o en su defecto Inicial completo o cursos fuego y tácticas y RCP, que postulan a efectuar curso licencia Clase F .**

### **Fechas de postulación:**

**Desde las 09:00 hrs del 24 de febrero hasta las 09:00 del 02 de marzo 2022**



## Dirección Formulario Inscripciones:

<https://docs.google.com/forms/d/1DXFAv72Qqe6E0zfo102bQwzDIatiHFMqVyPfHfTUDzI/viewform>

(Pinche el link o cópiela y péguela en la barra de direcciones de su navegador)

*No se recibirán inscripciones fuera de plazo ni realizadas por otro medio que no sea a través del Formulario de Inscripción online. La selección de los postulantes se realizará por orden de inscripción, considerando homogeneidad de cupos para todas las regiones.*

## Metodología:

Esta habilitación a distancia se realizará en modalidad online (en línea), que es una metodología de educación en la que los estudiantes no requieren asistir físicamente al lugar de estudios. Este sistema permite que se empleen nuevas técnicas y estrategias de aprendizaje centradas en el propio estudiante, fomentando así el autodidactismo y la autogestión, es decir, se trata de una educación flexible y autodirigida, cuyas principales herramientas son las tecnologías de la comunicación y la información.

Se realiza en un formato que permite aprender contenidos muy estructurados, en una herramienta de aprendizaje que permite al estudiante definir sus tiempos de estudio, lo cual requiere cierto grado de autodisciplina. Esta flexibilidad de horarios está limitada en algunas actividades que participación en línea en ciertas fechas, horarios o espacios específicos.

El sistema registra el tiempo de navegación y el porcentaje de avance de cada una de las lecciones, por lo que se hace recomendable cumplir con los mínimos establecidos.

El curso contará con asistencia vía email de lunes a viernes de 9:00 a 19:00 horas, escribiendo al correo [aulavirtual@bomberos.cl](mailto:aulavirtual@bomberos.cl).

## Requisitos técnicos:

- **Conexión a internet** con banda ancha **estable**.



- Última versión actualizada de **Mozilla Firefox** (funciona mejor con Mozilla Firefox que con cualquier otro navegador).
- Navegador (Mozilla Firefox) con **JavaScript activado** y actualizado.
- ⚠ **¡Importante!** O no se iniciará la evaluación y no podrá realizarla, reprobando el curso con nota 1.
- Para las evaluaciones es necesario utilizar un computador (notebook o de escritorio). No conteste las evaluaciones utilizando un dispositivo móvil (teléfono celular o tableta).

*\* Estos requisitos técnicos son indispensables para poder realizar el curso.*

### **Contenidos:**

- Lección 1: Normativa.
- Lección 2: El conductor.
- Lección 3: Vehículos de emergencia.
- Lección 4: Prevención en la conducción.
- Lección 5: Inspección preventiva.

### **Evaluación:**

La evaluación de selección múltiple de 21 preguntas tiene una exigencia del 70% de aprobación, con un tiempo de 45 minutos para responder, y consiste en la revisión de los contenidos expuestos en el curso.

Todas las evaluaciones tienen un tiempo máximo de duración, que se contará desde que se ingresa por primera vez a la evaluación, por lo que la recomendación es que ingrese a la evaluación en el momento que esté preparado para rendirla, dentro de los plazos establecidos.

Equipo Aula Virtual ANB.