



## **Convocatoria *Constructivismo en el aula***

**Modalidad:**

e-learning, a través de plataforma en Internet.

**Dirección en Internet:**

aulavirtual.anb.cl

**Fecha Realización:**

07 al 28 de noviembre de 2023.

**Etapas del curso:**

- Inicio curso: 07 de noviembre.
- Revisión contenidos: 07 al 23 de noviembre.
- Evaluación Final y foro: 24 al 28 de noviembre.
- Cierre curso: 28 de noviembre.

**200 cupos.**

**Requisitos de participación:**

Estar inscrito en el Registro Nacional de Bomberos como Instructor ANB.

Estar en proceso de Formación como Instructor ANB.

**Fechas de postulación:**

**Desde las 9:00 am del 11 de octubre hasta las 9:00 am del 23 de octubre de 2024.**

**Dirección Formulario Inscripciones:**

**<https://docs.google.com/forms/d/1llczH4JxGP1r0ZH6PrkqSrmGH0g2I9AOoybCpt4TCtl/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.*

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, por lo que no se permitirán prórrogas en los procesos de evaluación. El no realizar alguna de las evaluaciones contempladas dentro del curso implicará que el participante se presenta con la nota mínima.

### **Metodología**

Este curso a distancia se realizará en modalidad e-Learning, 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.



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

El curso contará con soporte técnico vía email de lunes a viernes de 9:00 a 18:00 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.*

### Objetivo del curso:

- Identificar prácticas conductista y constructivistas en el ejercicio docente de los Instructores ANB.
- Diferenciar la resolución de problemas del análisis de caso para convertirlos en estrategias activas eficientes en un aula constructivista.
- Valorar la práctica de metodologías y estrategias activas en el aula ANB que permitan generar instancias constructivistas de aprendizaje.

### Contenidos:

- Módulo 1: Constructivismo en el aula
- Módulo 2: Conductismo versus constructivismo
- Módulo 3: Estrategias activas: resolución de problemas
- Módulo 4: Estrategias activas: análisis de casos



### **Foros**

Responder las preguntas insertas en los foros correspondiente a cada módulo del curso, con el objetivo de **especificar dudas y/o sintetizar el aprendizaje logrado**.

### **Evaluación Final**

Responde una evaluación final de base estructurada de **10 preguntas** para verificar si cumples los objetivos de este curso.

Equipo Aula Virtual ANB.