
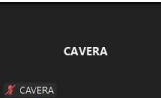
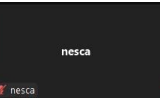








Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 09/06/25 comenzó el Curso “Seguridad contra incendios en edificios”, a cargo de la Arq. María Paula Cheheid y el Ing. Roberto D. Cuevas.



### DEFINICIONES





**Fuego**  
Fenómeno físico y químico que interactúa intensamente con el entorno.

**Incendio**  
Combustión que se manifiesta con desprendimiento de luz, calor intenso y, frecuentemente, llama, en condiciones no controladas.

**Pirólisis**  
Descomposición Térmica de la materia por elevación de la temperatura, sin reacción con el oxígeno, (cuando los vapores emitidos por el sólido, reaccionan con el oxígeno, se produce la combustión),

**Inflamación**  
Es el inicio de la combustión con llama visible.





### DEFINICIONES

Tipos de Combustión

**COMBUSTIÓN CON LLAMA**

$$\text{compuesto combustible} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{otro compuesto} + \text{energía}$$



**COMBUSTION PREMEZCLA**  
Los gases combustibles y el aire se mezclan antes de la ignición

**COMBUSTIÓN DIFUSIÓN**  
Los gases de la combustión y el aire queman cuando se mezclan

