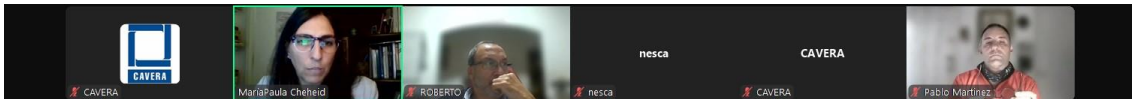


Con la presencia de numerosos participantes en línea, el día 09/06/25 comenzó el Curso “Seguridad contra incendios en edificios”, a cargo de la Arq. María Paula Cheheid y el Ing. Roberto D. Cuevas.



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.



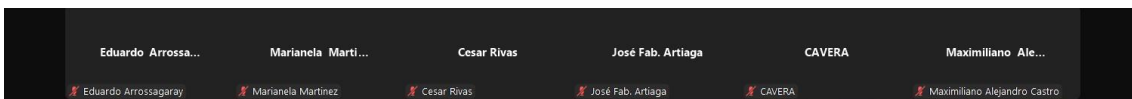
Pirólisis
Descomposición Térmica de la materia por elevación de la temperatura, sin reacción con el oxígeno, (cuando los vapores emitidos por el sólido, reaccionan con el oxígeno, se produce la combustión),



Inflamación
Es el inicio de la combustión con llama visible.

CAVERA
Cámara de la Vivienda y Equipamiento Urbano

FIREWISER



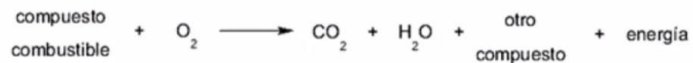
Eduardo Arrossagay... Marianela Martí... Cesar Rivas José Fab. Artiga CAVERA Maximiliano Ale...

Eduardo Arrossagay Marianela Martinez Cesar Rivas José Fab. Artiga CAVERA Maximiliano Alejandro Castro

DEFINICIONES

Tipos de Combustión

COMBUSTIÓN CON LLAMA



COMBUSTIÓN 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