

## FACTOR DE OCUPACION Y MEDIO DE ESCAPE

### OBJETIVOS:

Calcular el número de personas que pueden trabajar en un espacio físico y determinar cuál será la unidad de ancho mínimo de salida.

### INFORMACION:

FACTOR DE CALCULO DE OCUPACION	¡¡A TENER EN CUENTA!!	¿¿COMO SE CALCULA??
La ocupación de cálculo está basada en el número de persona por metro cuadrado. Dependerá del uso o actividad	Las superficies ocupadas por los sanitarios y circulaciones de escape serán descartadas, como también todas las estructuras fijas (barra, escenario, mesadas, etc)	Se calcula "la cantidad de personas por espacio de uso" utilizando tabla de factor de ocupación (3.1.2)

### Calcula:

1

Se trata de un local comercial de venta de velas y sahumerios contruidos en dos niveles, siendo 1er nivel de 47m<sup>2</sup> y el 2do nivel de 25m<sup>2</sup>

La superficie de los baños y circulaciones es de 12m<sup>2</sup>.

2

Tenemos una superfice de 48m<sup>2</sup> que sera utilizada para oficinas.

- ¿Cuántos espacios libre de uso debera tener cada oficinista?
- Cuantas personas podran ocupar el espacio?
- Que calculo realizarian?

3

Tenemos un edificio de 2 pisos

En la planta baja contamos con una sala de cine cuya superficie mide de 260m<sup>2</sup> y en el 1er piso con un gran restaurante de 257m<sup>2</sup>

En ambas superficie se encuentran 20m<sup>2</sup> de baños, corredores y escaleras.

4

Local comercial

Superficie 82 x 50m<sup>2</sup>

Pasillo y lugares comunes 200m<sup>2</sup>

- Determinar el factor de ocupacion del edificio
- Tener presente la unidad de ancho de salida
- Cantidad de salidas necesarias al exterior