

# Emergencia y Evacuación

## Roles Según Claustro:

### **Estudiantes y Visitantes.**

**ACTIVAR ALARMA Y  
AVISAR AL RESPONSABLE**

Evacuar inmediatamente

### **Auxiliares y No Docentes:**

Corte de gas y electricidad,  
cerrar puertas y ventanas del  
laboratorio/oficinas.

Asignaciones específicas del  
Laboratorio para el Edificio.

**Prof. Jefe de Grupo:** Controlar que todos los de su Grupo que concurrieron al Edificio ese día, estén evacuados en algún punto de encuentro y comunicarlo al Director.

**Directores de Dpto:** Jefe de Operativo. Es quien se comunica con los Directores de Orgánica Y FARMACIA e informa la situación a Bomberos.

# EVACUACIÓN

*Al escuchar la Alarma de Evacuación, se deben seguir los siguientes pasos*

**Tiempo para la evacuación**

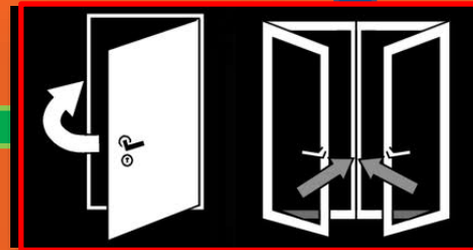
**< 3' minutos**

# Evacuación del Laboratorio

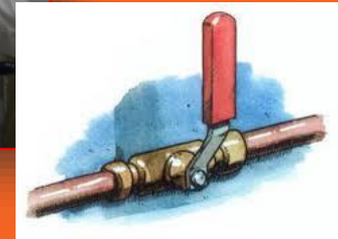


Tiempo

00':00''



CERRAR PUERTAS Y VENTANAS



CERRAR GAS

SALIR CAMINANDO Y  
DE MANERA  
TRANQUILA sin  
objetos en las manos  
(mochilas, carteras)  
Contactarse  
con su Grupo



función  
asignada

<3 minutos



BAJAR LLAVE  
GENERAL ELECTRICIDAD

**Según su ubicación, cada grupo además de cerrar su laboratorio puede tener asignadas otras tareas. Consulte la planilla de Encargados de Seguridad disponible en el Aula Virtual.**

**EN CASO DE NO ESTAR EN EL LUGAR, EVACUAR SIN CORRER Y POR LA SALIDA DE EMERGENCIA MAS CERCANA.**

**AQUELLAS PERSONAS INVITADAS O NUEVAS EN EL DEPARTAMENTO, ACTIVAR LA ALARMA Y PEDIR AUXILIO.**

## PAUTAS PARA ELEGIR EL MATAFUEGOS ADECUADO

### TIPOS DE MATAFUEGOS



AGUA



ESPUMA



POLVO ABC



DIOXIDO DE CARBONO



HALON



MADERA  
PAPEL  
CARTON  
PASTO  
TELA  
TRAPOS

**SI**  
MUY EFICIENTE

**RE**  
RELATIVAMENTE EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

**PE**  
POCO EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

#### SOLIDOS



NAFTA  
ACEITE  
PINTURAS  
KEROSENE  
HIDROCARBUROS  
y otros líquidos inflamables

**NO**  
NO DEBE USARSE

**SI**  
MUY EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

#### LIQUIDOS INFLAMABLES



MOTORES  
TABLEROS  
ELECTRICOS  
TRANSFORMADORES  
y otros equipos eléctricos

**NO**  
NO DEBE USARSE

**NO**  
NO DEBE USARSE

**E**  
EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

**SI**  
MUY EFICIENTE

#### ENERGIA ELECTRICA

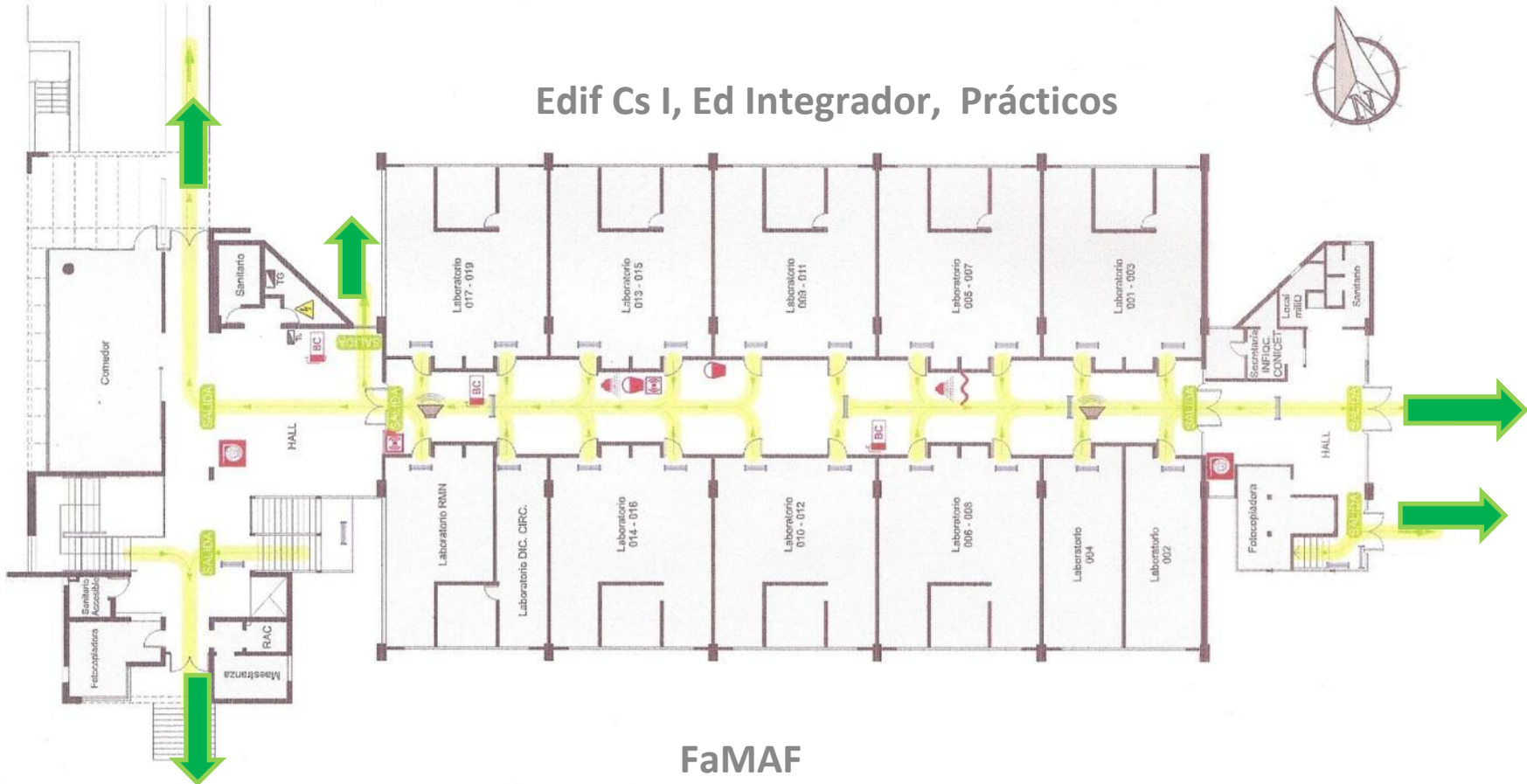
CLASES DE FUEGOS

# SALIDAS EMERGENCIA (5)

Edif Cs I, Ed Integrador, Prácticos



Estacionamiento



Pabellón Argentina

FaMAF

# PUNTOS ENCUENTRO (2)

La mitad del edificio saldría hacia el estacionamiento y la otra mitad hacia Medina Allende. Una vez en los puntos de encuentro, cada Grupo debe controlar que Iso que asistieron ese día al Edificio, estén a salvo, en uno u otro punto de encuentro (comunicarse por celular de ser necesario). Cada Jefe de Grupo debe comunicar esta información al Director del Dpto, y éste a su vez a los Bomberos de ser necesario.



Punto Encuentro  
Estacionamiento



Punto Encuentro  
Medina Allende



# Llaves de Corte General de electricidad y gas

## -Electricidad:

Una llave en PB  
corta todo el  
edificio

## -GAS

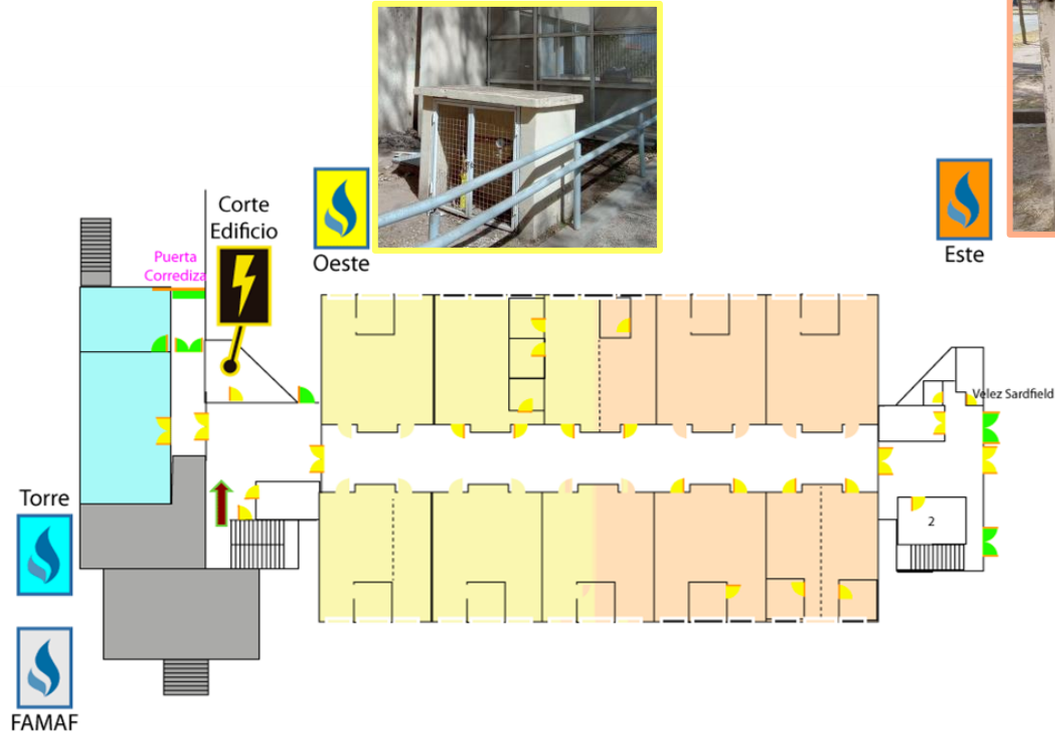
4 llaves generales.  
Cada una corta el  
gas en una sección  
del edificio en los 3  
pisos (Este, Oeste o  
la torre nueva)

La llave FAMAf,  
alimenta al otro  
edificio cercano



Planta Baja

Punto  
Parking



**Todos deben conocer su ubicación**

En una emergencia, estas serán accionadas por: Bomberos-Jefe del operativo-personal de la CAHyS



Oeste



Este



# Llaves de Corte General Gas

## Abierto vertical/cerrado hacia la calle

Torre



FAMAF

# EVACUACIÓN

*Recuerde que en una evacuación no puede llevar nada en las manos, como ser: computadoras, bolsos, carteras, camperas.*

*Esto entorpece la salida de las personas  
Las manos deben estar libres para ayudar a otros.*