

Preparación para el Simulacro Nacional de Evacuación

10 de agosto del 2022
10 a.m.



Simulacro

Ejercicio práctico en donde se representa una situación de emergencia y/o desastre por sismo lo más cercano a lo que sería en realidad, pone a prueba la capacidad de reacción para evacuar de las personas y dirigirse a un sitio seguro.

Se realizará en el
interciclo

Procedimiento para realizar una **evacuación**



Previo al simulacro

- 1 Identificar y señalar las rutas principales y alternas de evacuación y las condiciones básicas

Condiciones básicas

- Salida de fácil acceso.
- Ruta que oriente hacia un sitio seguro.
- Menor distancia para llegar al sitio seguro.
- No tener obstáculos en su recorrido.



- 2 Identificar y señalar los sitios seguros (punto de encuentro).



- 3 Identificar los niños, adultos mayores y personas con discapacidad a evacuar.



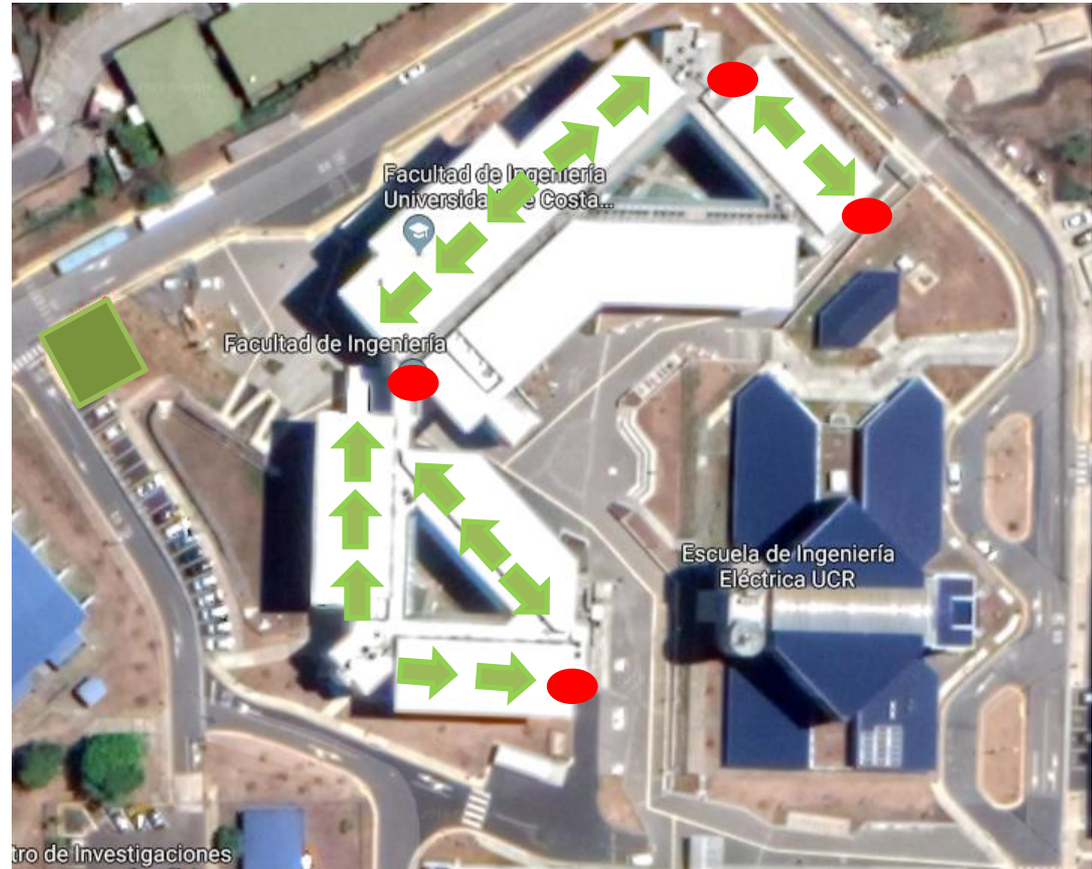
- 4 Enseñar a las personas a conocer y utilizar las rutas de evacuación definidas.



1.

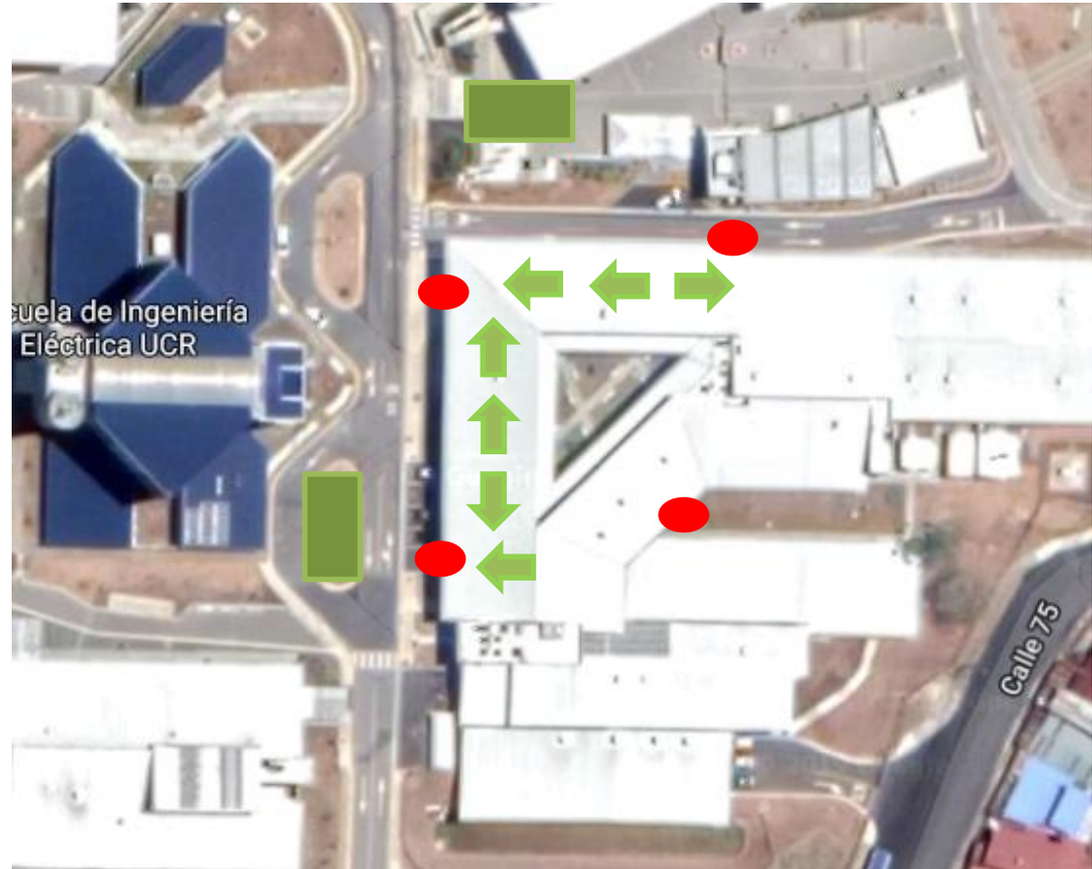
RUTAS DE EVACUACIÓN DEL EDIFICIO DE DOCENCIA Y ADMINISTRATIVO DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

- Salidas de Emergencia
- Punto de Reunión
- ← Rutas de Evacuación



1. RUTAS DE EVACUACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS FACULTAD DE INGENIERÍA

- Salidas de Emergencia
- Punto de Reunión
- ← Rutas de Evacuación



1.

RUTAS DE EVACUACIÓN DEL EDIFICIO DE DOCENCIA DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Revisar croquis
en cada aula



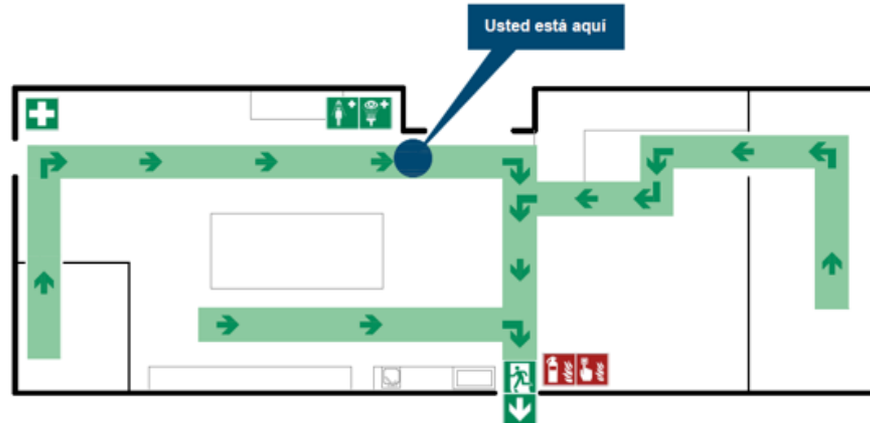
1. RUTAS DE EVACUACIÓN DEL EDIFICIO DE LABORATORIOS

Revisar croquis en cada laboratorio



PLAN DE EVACUACIÓN

Taller de Biosistemas



EMERGENCIAS
2511-4911

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- INCENDIO**
- Presionar el botón de alarma de incendio
 - Llamar al 2511-4911
 - Cerrar puertas y ventanas (no trancar)
 - Seguir las indicaciones de los bomberos
- EVACUACIÓN**
- Apagar los aparatos eléctricos
 - Seguir las instrucciones del cuerpo de seguridad
 - Evacuar inmediatamente, no correr
 - Reportar al punto de encuentro exterior de la instalación

LEYENDA

- Usted está aquí
- ➔ Ruta de evacuación
- 🚪 Salida de emergencia
- ⊕ Primeros auxilios
- 🚿 Ducha de seguridad
- 👁️ Lavado de ojos
- 🔥 Extintor
- 📢 Alarma contra incendios

Universidad de Costa Rica		
Revisado por: Ing. Anjelini Wong		
Dibujante: Sergio Rojas		
Fecha de revisión: 20/8/2019		
Rev. 1	Escala 1:50	Hojas 1-1

LUGAR	PERSONA	RUTA DE EVACUACIÓN
Oficinas administrativas Baños a la entrada	Katherine Porras	Escaleras a la entrada del edificio
Oficinas de profesores (5 piso)	Matías Chaves	Escaleras a la entrada del edificio
Oficinas de profesores (6 piso)	Ma. José Rodríguez	Escaleras a la entrada del edificio
Aulas de cómputo Baños al final Asociación de estudiantes	Raúl Barrios	Escaleras al final del edificio y salir por las puertas traseras (HABILITADAS)
Aulas del edificio de docencia	Profesor encargado del curso	Escaleras a la entrada y al final del edificio
Laboratorios	Ensio Pérez	Salidas frontales del edificio



2. IDENTIFIQUE PUNTOS DE REUNIÓN O ENCUENTRO DE EVACUACIÓN



PUNTOS DE ENCUENTRO DE EVACUACIÓN

FINCA 2 / UCR

 PUNTO DE ENCUENTRO

VERSIÓN 1 | 16 DE AGOSTO 2019

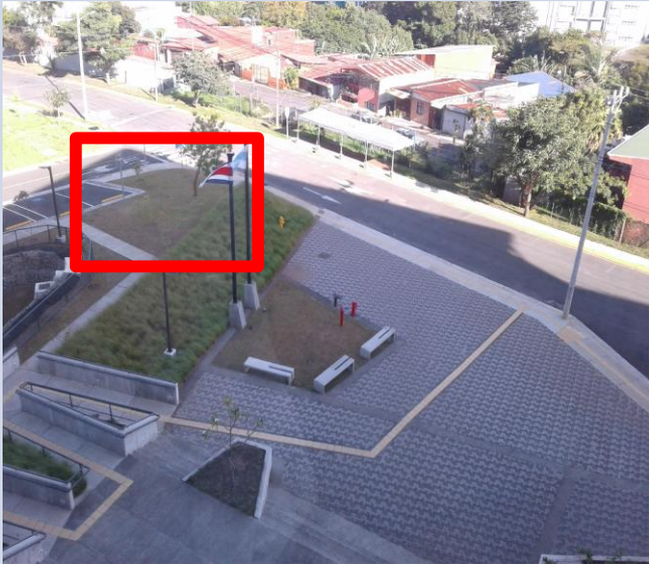


NO ESTÁN DEMARCADOS

2. IDENTIFIQUE PUNTOS DE REUNIÓN O ENCUENTRO DE EVACUACIÓN



2. IDENTIFIQUE PUNTOS DE REUNIÓN O ENCUENTRO DE EVACUACIÓN

LUGAR	Punto de Reunión	Fotografía
Edificio administrativo y docencia de Ingeniería	Plazoleta frontal (Punto próximo al Planetario)	 An aerial photograph of a university plaza. The plaza is paved with grey tiles and has a central area with a flagpole and a small tree. A red box highlights the area around the flagpole. In the background, there are several buildings with red roofs and a paved road.

LUGAR	Punto de Reunión	Fotografía
<p>Taller Lab. de Poscosecha Lab. de Bioenergía Lab. de Investigaciones Varias Lab. de Aguas, Suelos y Ambiente Lab. de Automatización</p>	<p>Área verde frente a la salida de emergencia del taller.</p>	

3. Identificar Personas con Discapacidad

- Personas con problemas de movilidad.
- Niños o adultos mayores que requieren acompañamiento.
- Personas que sufren desvanecimientos, desmayos o similares.
- Personas que entran en pánico.

Durante el simulacro

5 Practicar cómo evacuar la estructura hacia el sitio seguro.



6 Realizar una comprobación de todas las personas que evacuaron hacia el sitio seguro (punto de encuentro).



7 Mantener a las personas en el punto de encuentro hasta que se considere seguro regresar a la estructura.



8 Retornar a todas las personas evacuadas a la estructura.



4.1 Responsabilidad de Profesor dando Clases

- El primer día de clases señalar la ruta de evacuación de la clase en que se ubican y preguntar a los estudiantes si tienen alguna discapacidad, enfermedad o dolencia que no les permita moverse adecuadamente.
- Levantar la lista de clases al inicio de la clase (para saber cuántas personas están bajo su responsabilidad).
- Utilizar la ruta de evacuación recomendada y dirigirse al punto seguro. Informar sobre la revisión de croquis en cada aula en Ingeniería.

El simulacro se realizará en el interciclo (mínimo de estudiantes)

4.1 Responsabilidad de Profesor dando Clases

- Contabilizar la cantidad de personas que llegan al punto seguro (debe coincidir con la lista de clases).
- Notificar a Anayansi Wong que están ubicados en el punto seguro y si falta alguien, realizar de manera personal si está en el mismo punto seguro o por teléfono o whatsapp si se ubica en otro lugar.

No se deben cargar bultos, computadoras, etc.
Si cargar celulares.

Cerrar con llave el aula.
En una emergencia no se debe cerrar el aula.
Es una precaución por los hurtos.

Si no se encuentra en Ingeniería siga los lineamientos de la Facultad donde se ubica.

El simulacro se realizará en el interciclo (mínimo de estudiantes)

4.2 Responsabilidad de Estudiantes

- Iniciar la evacuación lo más rápido posible hasta el punto de encuentro que próximamente se les estará indicando; avanzar a paso firme y sin correr.
- Posteriormente, se procederá al reingreso ordenado por piso (sexto, quinto, cuarto, tercero, segundo y primer piso, en ese orden). Para ello esperarán la orden del Decanato o de Katherine Porras.
- Aunque esto sea un simulacro debemos de tomarlo con la seriedad que se merece, ya que nos encontramos en un edificio nuevo y debemos identificar las debilidades que tenemos para poder mejorarlas. Los resultados de este simulacro y la duración que nos tomará evacuar el edificio será tomada en cuenta e informada a las autoridades correspondientes.

4.3 Responsabilidad de Brigadistas

- Contabilizar las personas que están en sus áreas asignadas.
- Conducir a las personas hacia las rutas de evacuación recomendadas.
- Designar a alguien para acompañar a las personas con alguna discapacidad.
- Asegurar que en sus áreas asignadas no queda ninguna persona.
- Cerrar con llave la entrada principal (NO SE DEBE HACER EN UNA EMERGENCIA).
- Contabilizar las personas en el punto seguro.
- Notificar a Anayansi Wong que están ubicados en el punto seguro y si falta alguien, realizar de manera personal si está en el mismo punto seguro o por teléfono o whatsapp si se ubica en otro lugar.

Brigadistas de EIB



4.4 Responsabilidad de Administración

- Se debe contar con un documento impreso por semestre que señale las clases con su horario, que se dan por cada día en la EIB.
- El documento debe ser accesible en caso de una emergencia.
- Se debe designar una persona responsable de portar el documento durante una emergencia.

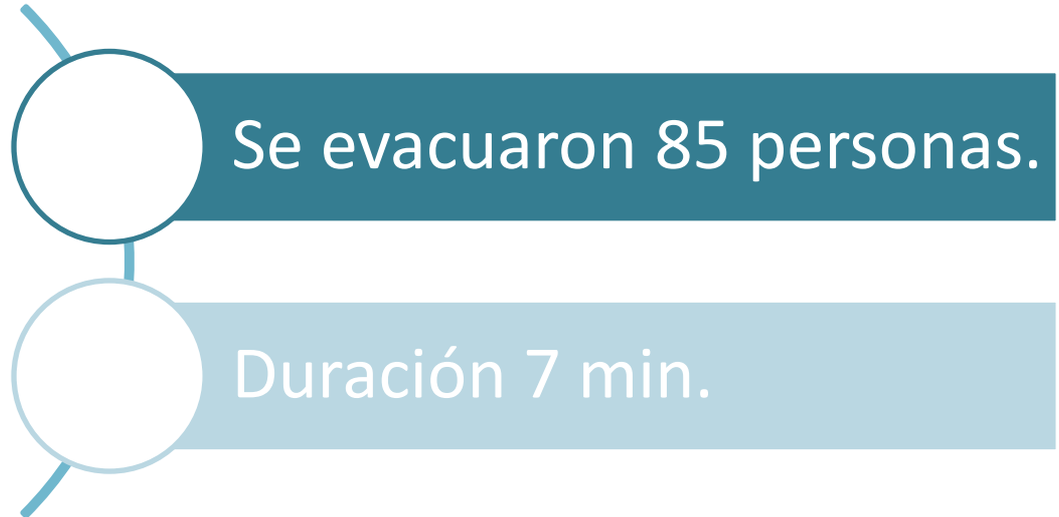
REBECA GAMBOA

5. REINGRESO A EDIFICIOS

Katherine Porras es la representante de EIB en la Comisión de Seguridad Ocupacional de la Facultad de Ingeniería.

Si está ubicado en la Facultad de Ingeniería, solamente el **Decanato** es el que tiene la autoridad para establecer el reingreso al edificio o bien por el enlace con Katherine Porras.

Simulacro de EIB 2019



MUCHAS GRACIAS!!!