



Como parte de la participación de la Universidad de Costa Rica en el Simulacro Nacional de Evacuación propuesto por la Comisión Nacional de Emergencias, la siguiente es información importante a tomar en consideración para la ejecución de este ejercicio.

Pautas Generales

1. La fecha del Simulacro Nacional de Evacuación es el lunes 19 de agosto del 2019 a partir de las 10:00am.
2. A las 10:00am todas las entradas de la universidad serán cerradas por la Sección de Seguridad y Tránsito para evitar el ingreso o salida de vehículos, y así las vías internas de la Universidad puedan ser utilizadas como puntos de reunión.
3. Es recomendable el día del ejercicio presentarse con ropa y zapatos cómodos para facilitar el traslado.
4. Las personas identificadas con chalecos amarillos conformarán la brigada de evacuación de la Facultad, quienes tendrán como función básica orientar y ayudar a las personas a desalojar los edificios durante la evacuación.
5. Existirá un grupo de personas debidamente identificadas con chalecos rojos, que tendrán un rol de evaluadores de los aspectos de mejora para futuros eventos.
6. El mecanismo de alarma para evacuar tanto la Facultad de Ciencias Económicas y como el Edificio de Aulas ala oeste será mediante un silbato.
7. Los puntos de reunión serán los indicados en el croquis adjunto, y serán asignados por piso, para lo cual compañeros de la brigada se encontrarán en las zonas de reunión con la rotulación correspondiente a cada piso.
8. No será permitido el uso del elevador ya que en caso de un siniestro real estos equipos se bloquean para evitar algún incidente mayor.
9. Una vez que el edificio sea totalmente evacuado se procederá al cierre del mismo, y nadie podrá entrar hasta que se de la orden de reingreso, por parte de la coordinación general del evento en la FCE.
10. El momento del reingreso a los edificios será indicado por la persona de la brigada asignada en su punto de reunión.
11. El reingreso se realizará de manera ordenada, iniciando con el sótano del edificio, seguido el primer nivel, posterior el segundo, y así sucesivamente hasta completar la totalidad de pisos del edificio. Se deberá respetar la forma de reingreso al edificio indicada para garantiza el orden y bienestar de todos los participantes.



Unidades Académicas y de Investigación

1. Instar a todo el personal administrativo, docente y cuerpo estudiantil ha participar de la actividad, y la importancia de generar consciencia sobre estar atentos ante un eventual siniestro.
2. Utilizar todos los medios de comunicación con los que cuente la unidad para divulgar información acerca del simulacro.
3. Contactar a los docentes que se encontrarán al momento del simulacro para informar acerca de esta actividad.
4. Es decisión de los funcionarios dejar sus pertenencias dentro de las unidades, ya que igual deberán regresar a sus labores una vez concluido el ejercicio.
5. Cada unidad deberá cerciorarse que a lo interno los espacios queden debidamente cerrados.
6. Conocer dentro de su unidad que personas necesitan ayuda/soporte a la hora de la evacuación, ya sea por problemas físicos o de reacciones adversas ante un eventual siniestro.

Docentes

1. Los docentes que se encuentren impartiendo lecciones al momento del simulacro, deberán completar el formulario denominado “**cantidad de estudiantes por grupo**”, que será facilitado con anterioridad y deberá ser entregado una vez concluido el ejercicio en el Departamento de Recursos Tecnológicos al momento de regresar la cartuchera del aula.
2. Los docentes deben consultar dentro de sus grupos que estudiantes cuentan con algún tipo de discapacidad física o de reacciones adversas ante un eventual siniestro y consultar dentro del grupo quien colaboraría con la evacuación de estos compañeros.
3. Es decisión del docente si deja sus pertenencias dentro del aula, ya que se deberá regresar a la misma una vez concluido el ejercicio, sin importar si al momento del reingreso ya el horario de clases establecido haya finalizado.
4. El docente deberá asegurarse que no queden estudiantes en el aula y posterior esto cerrar el aula con seguro obligatoriamente, y salir con la respectiva cartuchera que contiene la llave del aula.



5. Los docentes que inicien lecciones a las 11:00 am o después de esa hora el día del simulacro deberán esperar a que el simulacro haya terminado por completo para poder iniciar sus lecciones.
6. Con indicaciones del Programa Gestión del Riesgo, si algún docente que este impartiendo lecciones en el horario indicado para el simulacro, insiste en no participar del simulacro o ante algún siniestro real no salir del edificio, este docente será responsable de los estudiantes en el aula y de las afectaciones que estos puedan sufrir.

Estudiantes

1. La participación en este simulacro es obligatoria.
2. Se insta a los estudiantes con algún tipo de discapacidad física o de reacciones adversas ante un eventual siniestro indicar de estas condiciones al docente al inicio de clases.
3. Se insta a los estudiantes a tomar roles de “padrinos” en la evacuación de compañeros que saben cuentan con algún tipo de discapacidad física o de reacciones adversas ante un eventual siniestro.
4. Es decisión del estudiante si deja sus pertenencias dentro del aula, ya que se deberá regresar a la misma una vez concluido el ejercicio, sin importar si al momento del reingreso ya el horario de clases establecido haya finalizado.
5. Si algún estudiante insiste en quedarse dentro del aula durante el ejercicio, será responsable de lo que pueda suceder con el equipo y de las pertenencias que otros compañeros o el docente decidan dejar dentro del aula.

Croquis con zonas de seguridad por piso



Esquema de Evacuación para Simulacro Nacional del 19 de Agosto 2019

V. 12-8-19

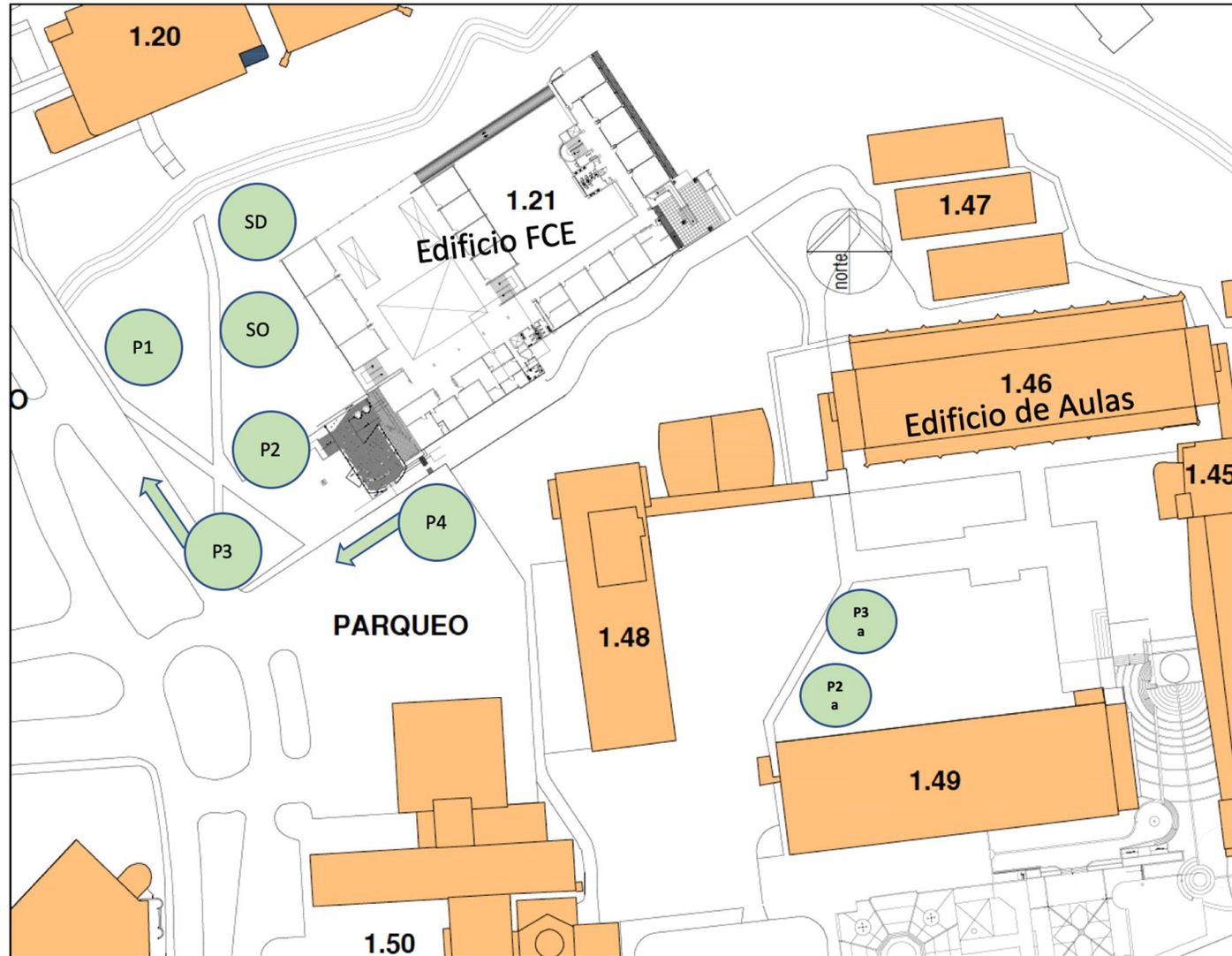
Definición de Zonas de Seguridad por Edificio

Zonas definidas para Edificio FCE:

- Sótano (S0)
- Soda (SD)
- Piso 1 (P1)
- Piso 2 (P2)
- Piso 3 (P3) → Incluye calle frente a entrada FCE
- Piso 4 (P4) → Incluye acera de parqueo FCE

Zonas definidas para Edificio de Aulas:

- Piso 2 (P2a)
- Piso 3 (P3a)



UBICACION FACULTADA DE CIENCIAS ECONOMICAS
escala 1:500



Conocé aspectos básicos para una **evacuación**



¿Qué es una evacuación ante situaciones de riesgo o emergencia?

Una evacuación es una **movilización** organizada de personas y animales desde una estructura (viviendas, oficinas, edificios, restaurantes) o área (parques, zonas verdes) hacia un sitio **seguro**.



¿Qué es una ruta de evacuación?

Es el **camino identificado** y señalizado con anticipación para que las personas se movilicen en forma ordenada y a un sitio seguro.

Importante:



Una ruta de evacuación se traza en un croquis o plano (ver documento "Procedimiento para realizar una evacuación")



Se debe señalizar las salidas de emergencia y los sitios seguros.

¿Qué aspectos se deben tomar en cuenta para identificar y señalar las rutas de evacuación?

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



¿Por qué es importante evacuar?

Para **proteger** a las personas expuestas a una emergencia que ponga en peligro sus vidas.



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.



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.

