

## 2. Proceso de evacuación de emergencia

---

El proceso de evacuación de emergencia se divide en los siguientes puntos:

1. **Detección:** es cuando un sistema o persona detecta algún peligro o riesgo que no pueda controlarse o que podría llegar a generar daño hacia las personas o los bienes de la Facultad de Ingeniería.
2. **Alarma:** es el anuncio que realiza quien detecta el siniestro hacia el personal encargado de la evacuación. La retransmisión del mensaje de evacuación por parte de los directivos hacia el personal afectado a ésta y la notificación al personal que no está en riesgo, pero que debe conocer la situación, también forma parte del proceso de alarma o alerta del personal.
3. **Preparación:** es el proceso de alistamiento para realizar una evacuación de emergencia una vez que se recibe el alerta por parte de los directivos de la Facultad de Ingeniería.
4. **Salida:** es el traslado por grupos o divisiones en forma planificada, ordenada, segura y eficaz desde el lugar en el que se encuentre el grupo hasta el punto de reunión designado.



### Salidas de Evacuación

Puertas de acceso destinadas y adecuadas para la salida ante una situación de evacuación de emergencia.



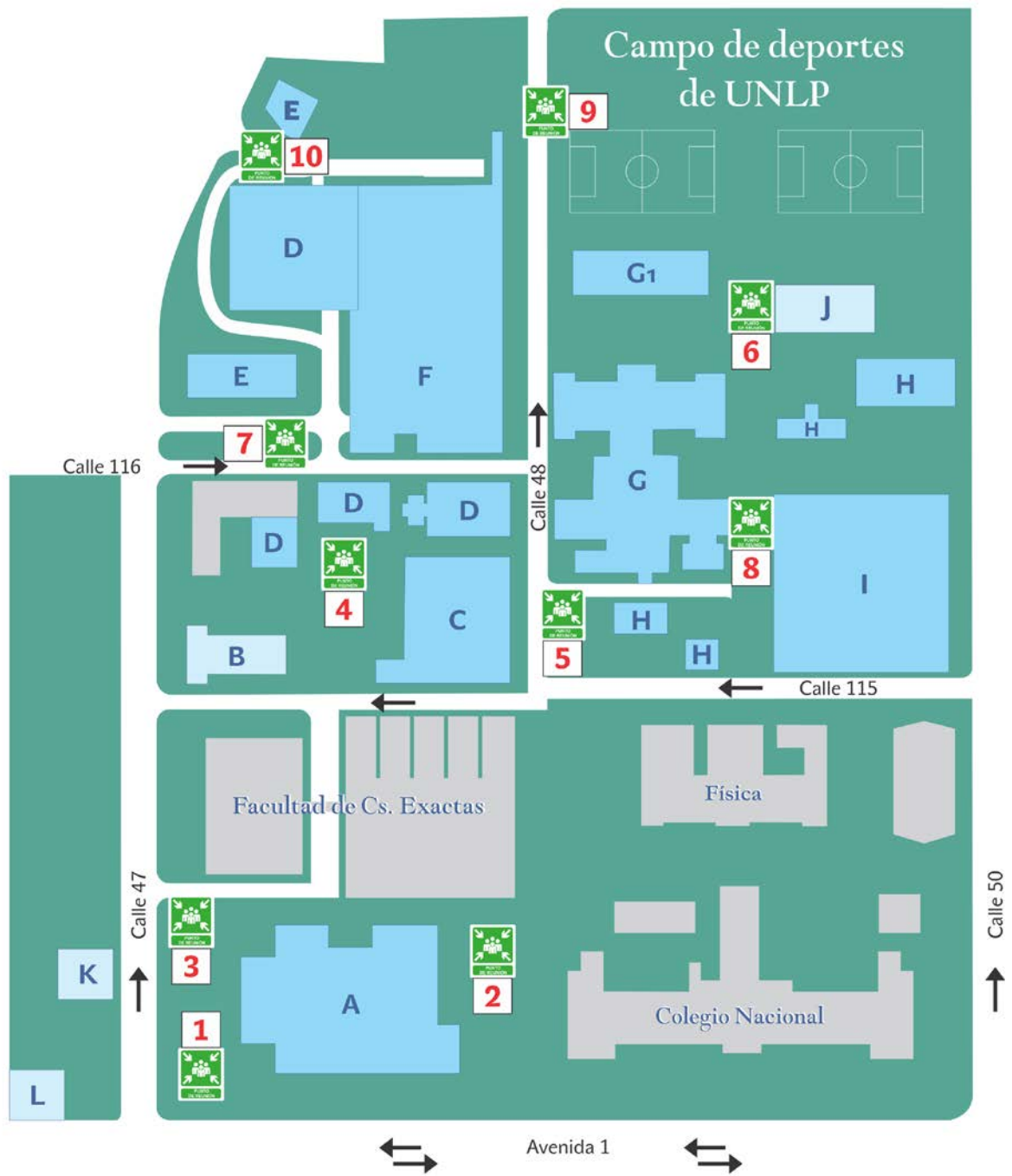
### Puntos de reunión internos y externos

- **Puntos de reunión internos:** los puntos de reunión internos de la Facultad de Ingeniería son todos aquellos halls, aulas, patios y salas de cada edificio que se encuentre alejado del peligro, riesgo o suceso que amerite una evacuación de emergencia.

- **Puntos de reunión externos:** existen diez (10) puntos de reunión externos ubicados en distintos sectores del Campus de la Facultad de Ingeniería e identificados de la siguiente manera:



## Campus Facultad de Ingeniería



## Finalización de la evacuación



Se considera finalizada la evacuación de emergencia cuando se terminan los traslados al punto seguro de encuentro, se identifican a todas las personas atrapadas y se derivan a los centros médicos a los posibles heridos o lesionados.

Una vez finalizada la evacuación, y si es posible, se vuelve a las actividades normales de la Facultad de Ingeniería. En caso contrario, se procede al proceso de retiro secuencial de alumnos, docentes, nodocentes y otros.

## Comité de emergencia

Las tareas de rescate de personas o seguimiento del estado de salud de los posibles heridos o lesionados se consideran “procesos de contingencias”. El comité de emergencias es quien da respuesta a los procesos de contingencias.



Este comité está integrado por Decano, Vicedecano, Directores Ejecutivos de Departamento, colaboradores designados, Jefe de Defensa Civil, Jefe de Bomberos de la Provincia de Buenos Aires, entre otros.

-----