

# DRAFT

Universidad de Puerto Rico

Recinto Universitario de Mayagüez

Unidad Física

Plan de Respuesta y Desalojo para Terremoto de Departamento de Física  
ubicado en edificio Física, Ciencias Marinas y Geología

Sometido por Rafael A. Ramos

Puesto Director

Fecha de revisión 19 de febrero de 2020

## PLAN DE RESPUESTA Y DESALOJO EN CASO DE TERREMOTO

A fin de salvaguardar la seguridad de la comunidad universitaria, agradeceremos se asegure que el plan de emergencia de su unidad especifica claramente la siguiente información para garantizar que el proceso de desalojo de su unidad se ejecuta con la diligencia que amerita. Es de suma importancia que discuta con los miembros de su unidad de trabajo y ponga en práctica el plan de desalojo, de manera que estemos listos para reaccionar de manera ordenada y con prontitud.

Como parte de la preparación para la respuesta ante un evento sísmico

- Todos los miembros de la comunidad universitaria deberán familiarizarse con las rutas de desalojo de los edificios que frecuentan. A estos efectos, todos los edificios deberán mantener en lugares visibles los planos esquemáticos que indican las rutas de desalojo, así como los rótulos de salida.
- Identificar de antemano espacios o lugares seguros que pueden ser: debajo de mesas o escritorios, paredes interiores lejos de ventanas, libreros o muebles altos que puedan caerse.
- Fijar a la pared libreros o muebles altos que puedan caerse en caso de un evento sísmico.
- Recibir adiestramiento y practicar procedimientos de respuesta inmediata a terremotos, al menos dos veces al año.
- Identificar riesgos particulares que puedan existir por la naturaleza de las labores que se realizan en cada edificio y tomar las medidas que correspondan para salvaguardar la seguridad de los usuarios, la propiedad y de las instalaciones (Por ejemplo: materiales químicos, cilindros de gases comprimidos, instalaciones eléctricas, equipo y material de laboratorio, cristales, mobiliario alto, etc.)
- Contar con listas de asistencia en las actividades asociadas al quehacer universitario.

En el caso de que ocurra un evento sísmico, deberá seguir las siguientes recomendaciones impartidas por OSHA en el documento *Earthquake Preparedness and Response*.

- Agáchese, cúbrase y agárrese.
- Manténgase en un lugar seguro hasta que deje de temblar.
- Verifique si ha sufrido algún daño. Para ayudar a otro, es importante cuidarse a uno mismo.
- Muévase con cuidado y tenga precaución con artículos que se puedan haber caído o roto.
- Esté alerta a fuegos. El fuego es el peligro más común asociado a un terremoto.
- Si tiene que desalojar el edificio, utilice las escaleras. Nunca utilice el elevador.
- Esté alerta a escombros que puedan caer.
- Si está en el exterior, manténgase en el exterior, alejado de edificios, árboles, postes y líneas eléctricas. Agáchese y cubra su cabeza.

Para asistir en la elaboración de su plan de desalojo, provea la siguiente información.

1. Provea los nombres de los responsables de cada una de las siguientes acciones de respuesta.

Roles y actividades	Responsabilidades	Responsables
1. Ejecución del plan de desalojo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comunicar el plan de desalojo a los miembros de la unidad</li> <li>• Coordinar las actividades de respuesta en caso de desalojo</li> </ul>	Rafael A. Ramos, Ph.D. Director Héctor Méndez, Ph.D. Director Asociado Omar Vázquez Mata, Técnico Investigación Científica Waleska M. Cruz, Técnico de Laboratorio II
2. Mitigar situaciones de riesgo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desconectar instalaciones de gas y eléctricas</li> <li>• Cualquier otra actividad particular que represente riesgo</li> </ul>	Omar Vázquez Mata, Técnico Investigación Científica Alfredo Moreu Valentín, Especialista en Instrumentación Científica
3. Encargados de asistir en el desalojo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estar familiarizado con el plan de desalojo, así como las salidas y rutas de emergencia y áreas de reunión</li> <li>• Estar familiarizado con el sistema de alarma</li> <li>• Asistir en el proceso ordenado de desalojo de la unidad</li> <li>• Identificar personas con limitaciones físicas o de lenguaje que puedan requerir asistencia adicional</li> </ul>	Rafael A. Ramos, Ph.D. Director Héctor Méndez, Ph.D. Director Asociado Omar Vázquez Mata, Técnico Investigación Científica Waleska M. Cruz, Técnico de Laboratorio II
4. Coordinadores de áreas de reunión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Recopilar información de personas que no hayan llegado al área de reunión</li> <li>• Proveer información sobre situaciones de salud al personal de respuesta a emergencia</li> </ul>	Rafael A. Ramos, Ph.D. Director Vanessa Gonzalez, Secretaria Administrativa V Mercedes R. Quiles, Mercedes R. Quiles, Secretaria Administrativa I
5. Identificación del área de reunión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estas áreas deben estar lejos de árboles, líneas eléctricas y estructuras que representen riesgo.</li> </ul>	Rafael A. Ramos, Ph.D. Director Héctor Méndez, Ph.D. Director Asociado Omar Vázquez Mata, Técnico Investigación Científica Waleska M. Cruz, Técnico de Laboratorio II

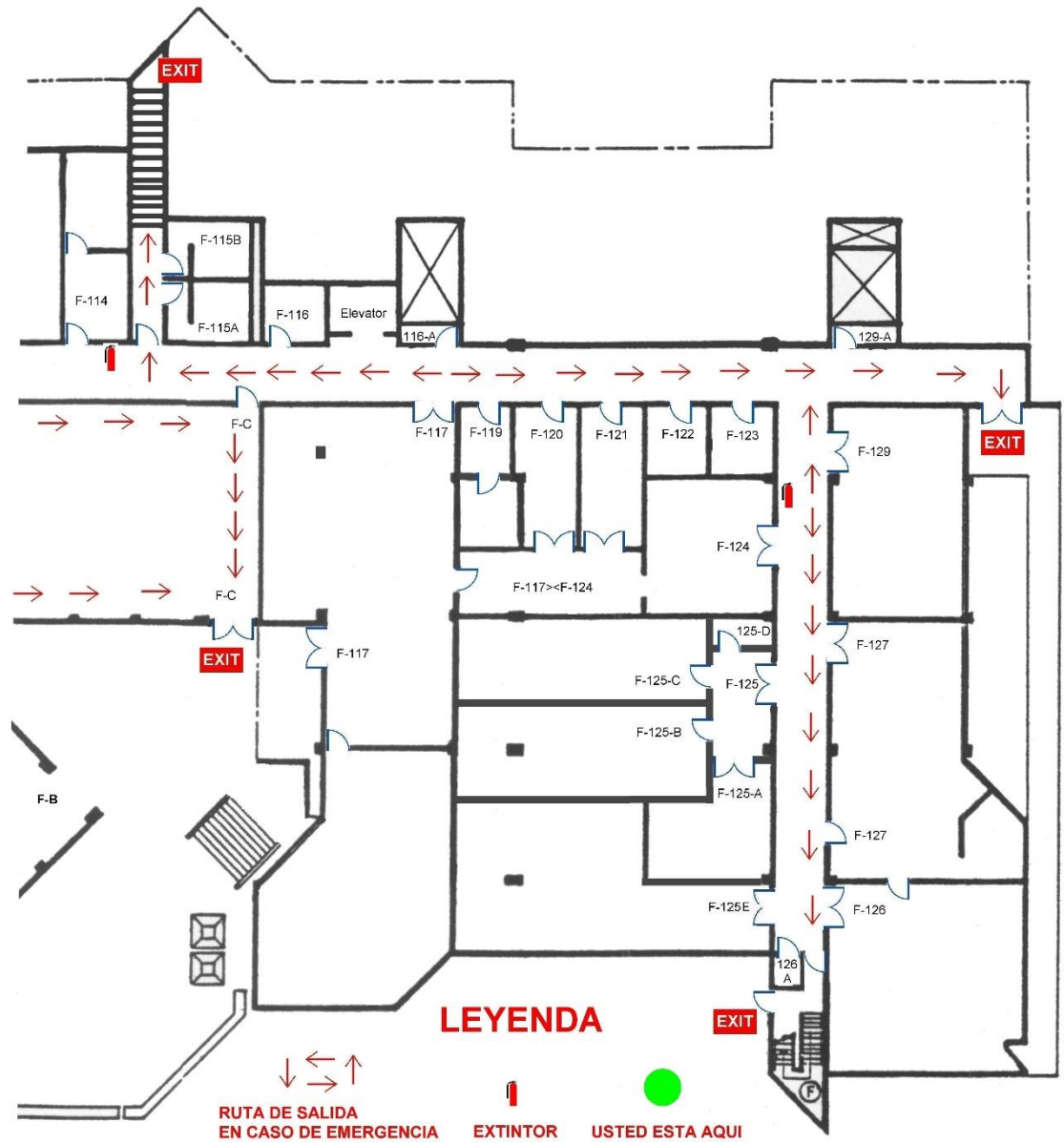
2. Provea una lista de los diferentes riesgos que existen en su unidad y las medidas para atender los mismos.

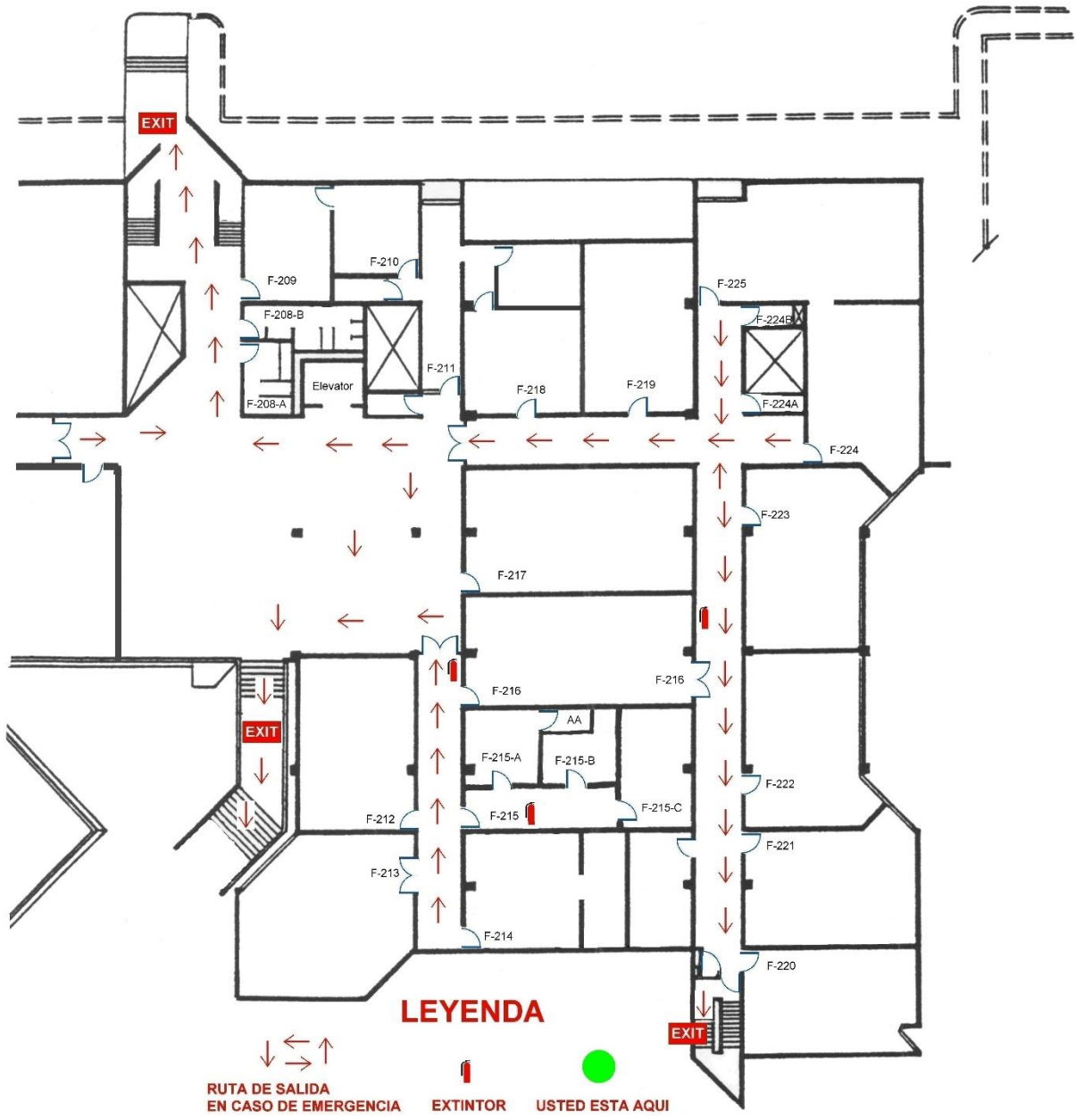
Algunos riesgos que se han identificado al momento son anaqueles de libros no fijados a la pared, paredes de bloques agrietadas, marcos de puertas agrietados, cilindros de gas no fijados a la pared.

3. Provea una lista con los nombres, puesto y número de oficina de los funcionarios adscritos a su unidad.

Nombre	Puesto	Número de Oficina
<b>Balzac, Dolores</b>	Coordinadora Planetario	F-448
<b>Cruz Méndez, Waleska</b>	Técnico de Laboratorio II	F-216
<b>González, Vanessa</b>	Secretaria Administrativa V	F-211
<b>Moreu Valentín, Alfredo</b>	Especialista Instrumentación Científica	F-126
<b>Méndez Mella, Héctor</b>	Director Asociado	F-218A
<b>Quiles Rivera, Mercedes</b>	Secretaria Administrativa I	F-211
<b>Ramírez Perdomo, Denisse</b>	Consejera/ Oficial de Orientación	F-214A
<b>Ramos, Rafael A.</b>	Director	F-211
<b>Vázquez Mata, Omar</b>	Técnico de Investigación Científica	F-215B

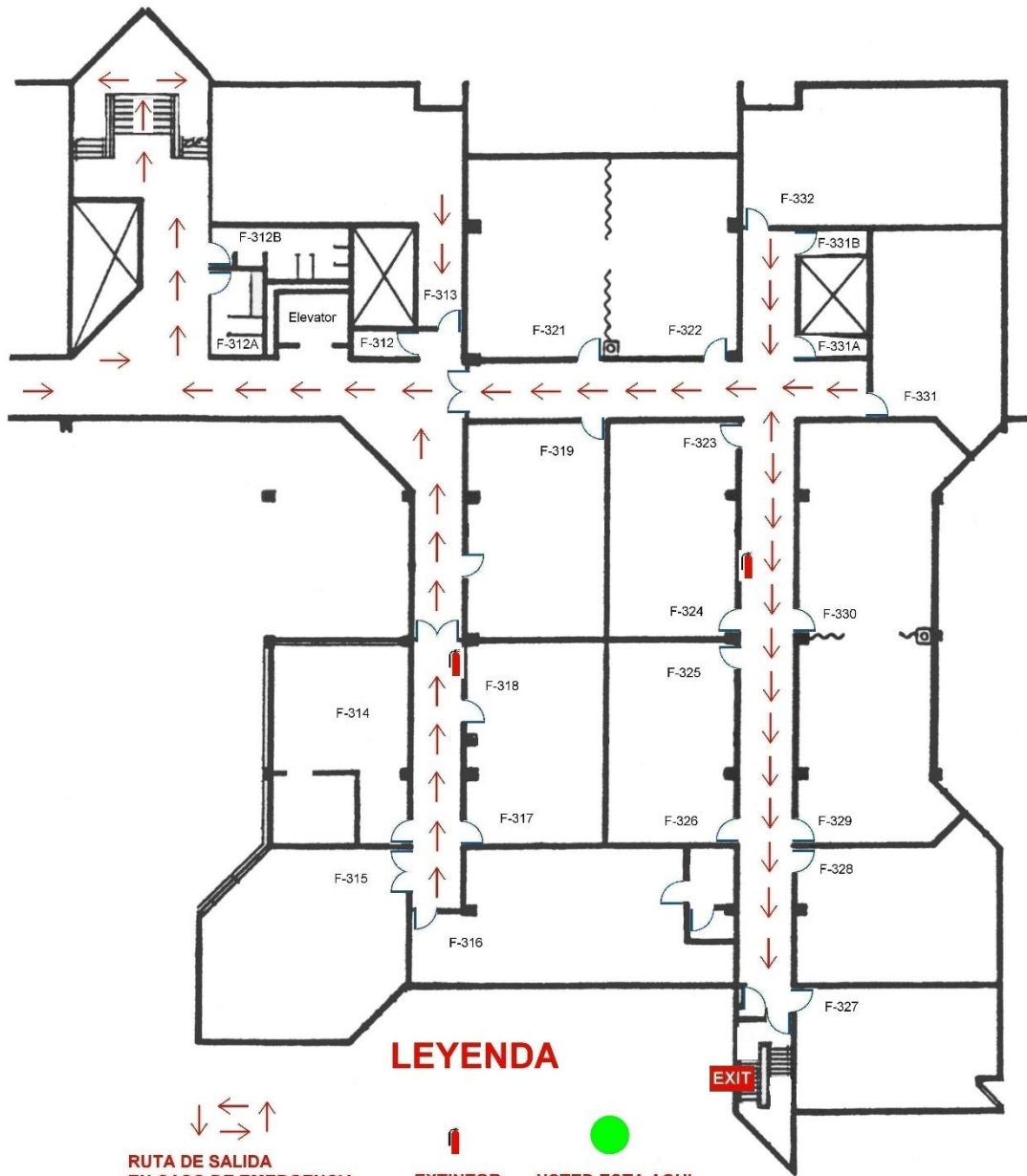
4. Aneje los planos esquemáticos con las rutas de desalojo de su unidad y las áreas comunes del edificio.





**LEYENDA**

- ↓ ← → ↑  
RUTA DE SALIDA EN CASO DE EMERGENCIA
- 🔥  
EXTINTOR
- USTED ESTA AQUI



**LEYENDA**

  
 RUTA DE SALIDA  
 EN CASO DE EMERGENCIA

  
 EXTINTOR

  
 USTED ESTA AQUI

