



# **PROTOCOLO GENERAL PARA PREVENCIÓN DE LA PROPAGACIÓN DE LA COVID-19 EN EL PROCESO ELECTORAL UNEMI 2021**

RESPONSABILIDADES	NOMBRES / CARGOS	FIRMAS
ELABORADO POR:	Ing. Daniel Izquierdo Cevallos, Mgs. <b>EXPERTO EN SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL</b>	
REVISADO POR:	Mgs. Diana Aguilar Pita <b>DIRECTORA DE BIENESTAR UNIVERSITARIO</b>	

## **OBJETIVO**

Reducir el riesgo de contagio de la COVID-19 en los servidores públicos (docentes y administrativos), trabajadores, delegados de las juntas receptoras del voto y otras personas involucradas, durante el Proceso Electoral correspondiente a las Elecciones de autoridades de la UNEMI 2021, estableciendo medidas preventivas de seguridad y bioseguridad en el marco de una planificación estratégica en estricto cumplimiento de la normativa legal vigente.

## **ALCANCE**

### **Alcance geográfico:**

Correspondiente a toda la ciudadela universitaria, de la Universidad Estatal de Milagro

### **Alcance universitario:**

Para toda la comunidad universitaria que laboran o estudian en la Universidad Estatal de Milagro.

### **Temporal:**

El tiempo que dure el Proceso Electoral, de las Elecciones de Autoridades UNEMI.

## **POLÍTICA**

Las directrices emitidas en el presente documento pueden actualizarse en función de las recomendaciones o lineamientos establecidos por el COE Nacional y el Cantonal, así como por la Universidad Estatal de Milagro.

## **MARCO LEGAL**

- Constitución de la República del Ecuador 2008.
- Ley Orgánica Electoral y de Organizaciones Políticas de la República del Ecuador, Código de la Democracia.
- Ley Orgánica del Servicio Público y su Reglamento.
- Ley Orgánica de Salud.

- Código Orgánico Administrativo.
- Código del Trabajo.
- Decreto Ejecutivo 2393. Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Acuerdo Ministerial 00024-2020 de 16 de junio de 2020, del Ministerio de Salud Pública.
- Acuerdo Ministerial Nro. MDT-2020-01 Reforma al Acuerdo Ministerial Nro. MDT-2017- 0135, de 03 de enero de 2020.
- Resoluciones del COE NACIONAL del mes de junio de 2021

## **ORGANIZACIÓN ADMINISTRATIVA ELECTORAL**

### **Lineamientos generales para la comunidad universitaria**

1. Conocer el lugar exacto de votación y las medidas de bioseguridad a tomar el día del sufragio.
2. Acudir únicamente el elector a sufragar.
3. Llevar esferográfico de tinta azul o negra.
4. Respetar las normas de bioseguridad y las normas preventivas establecidas tanto al ingreso como a la salida de estos espacios.
  - Usar correcta y continuamente la mascarilla (mascarilla quirúrgica/N95/KN95/FPP2 o similar) o cubre boca de manera obligatoria durante el Proceso Electoral.
  - Al ingreso estarán instalados 4 puntos de toma de temperatura con el fin de salvaguardar la salud de cada uno de los sufragantes.
  - Lavar las manos al menos cada 2 horas, durante 40 a 60 segundos con agua y jabón.
  - Queda permanentemente prohibido el ingreso de alimentos o bebidas.
  - Desinfectar las manos con gel alcohol al 70%, cada que considere necesario.
  - No tocarse cara y mucosas.
5. Poseer el documento habilitante para el sufragio (cédula de identidad, pasaporte o carné estudiantil) a la mano.
6. Colocar los desechos de los insumos de bioseguridad en el lugar designado.

7. Persona con alguna enfermedad respiratoria aguda (fiebre y al menos un signo o síntoma respiratorio, por ejemplo: tos, fatiga, dificultad para respirar y anosmia, ageusia, trastornos digestivos como diarrea, odinofagia, dolores musculares, cefalea), y que haya estado en contacto directo o cercano con un caso COVID-19 confirmado o probable en los últimos 14 días, deberá acudir al establecimiento de salud más cercano a su domicilio para atención oportuna a fin de descartar que sea portador de la COVID-19, y evitar acudir a los recintos electorales si presenta esta sintomatología.

En caso de incumplir con los Lineamientos generales para la comunidad universitaria será motivo para dar inicio a un proceso disciplinario de acuerdo con las disposiciones del Código de Ética de la UNEMI.

### **Lineamientos para un Ambiente Saludable en las JRV.**

1. En el Proceso Electoral existen muchas instancias de traspaso de objetos y materiales que deben ser considerados como parte de protocolos de limpieza. Lo mismo respecto a superficies, particularmente el día de la elección, como la mesa de votación y biombos, entre otros. La desinfección se debe realizar utilizando productos a base de alcohol o cloro.
2. Durante las diferentes etapas del proceso electoral, como en las operaciones logísticas, se procurará espacios que garanticen la ventilación.
3. Se evitará la ubicación de las Juntas Receptoras del Voto en salas pequeñas y sin ventilación.

En caso de incumplir con los Lineamientos para un Ambiente Saludable en las JRV será motivo para dar inicio a un proceso disciplinario de acuerdo con las disposiciones del Código de Ética de la UNEMI.

### **VIGILANCIA DE LA SALUD**

- En caso de que una persona desarrolle síntomas, posterior a ser Miembro de la JRV, y se considere caso sospechoso, éste deberá regirse a los lineamientos establecidos por el MSP. Es decir, todo caso sospechoso deberá acercarse a un establecimiento de salud para recibir atención por

un profesional quien en caso de considerar sospechoso de COVID-19, deberá notificar el caso al Sistema Nacional de Vigilancia y realizar las pruebas diagnósticas pertinentes (prueba rápida de antígeno y/o RT-PCR).

- En caso de que un Miembro de la JRV presenten algún síntoma, el médico de Bienestar Universitario, es el responsable de la atención, derivación y registro de los casos sospechosos de COVID-19.

Dentro del Campus UNEMI se han instalado 51 JRV, distribuidas de forma que permita la ejecución de las normas de bioseguridad. Las JRV están distribuidas de la siguiente manera:

Numero	Nombre del Laboratorio	Ubicación (BLOQUE)	Planta
1	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 01	A	BAJA
2	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 02	F	BAJA
3	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 03		
4	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 04		
5	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 05		
6	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 21	L	BAJA
7	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 22		
8	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 23		
9	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 24		
10	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 25		
11	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 26		
12	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 27		ALTA
13	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 28		
14	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 29		
15	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 30		
16	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 31		
17	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 32		

18	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 06	CRAI	BAJA INTERIOR
19	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 07		
20	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 08		
21	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 09		
22	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 10		
23	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 11		
24	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 12		
25	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 13		BAJA EXTERIOR
26	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 14		
27	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 15		
28	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 16		
29	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 17		
30	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 18		
31	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 19		M
32	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 20		
33	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 33		
34	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 34	S	BAJA
35	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 35		
36	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 36		
37	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 37		
38	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 38		
39	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 39		
40	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 40		
41	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 41	T	BAJA
42	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 42		
43	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 43		

44	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 44		
45	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 45		
46	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 46		
47	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 47		
48	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 48		
49	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 49		
50	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 50		
51	JUNTA RECEPTORA DEL VOTO 51		

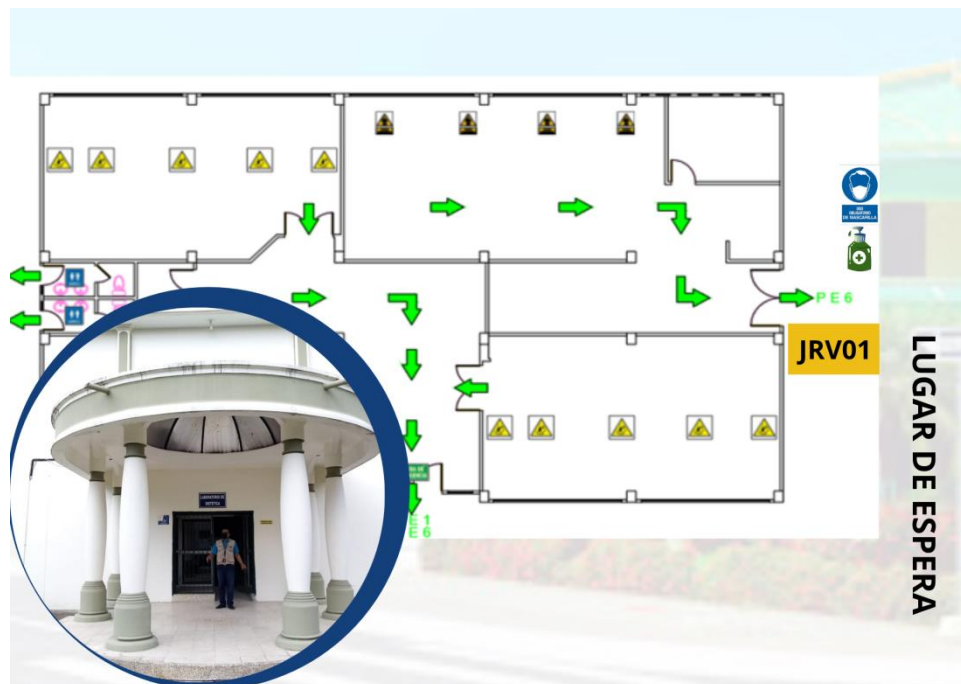
EL acceso a la Universidad Estatal de Milagro y la ruta recomendada para acceder a los distintos puntos es el siguiente:



*Ilustración 1. Ruta recomendada para acceder a las JRV.*

La ubicación de las mesas dentro de las juntas receptoras del voto son:

## BLOQUE A

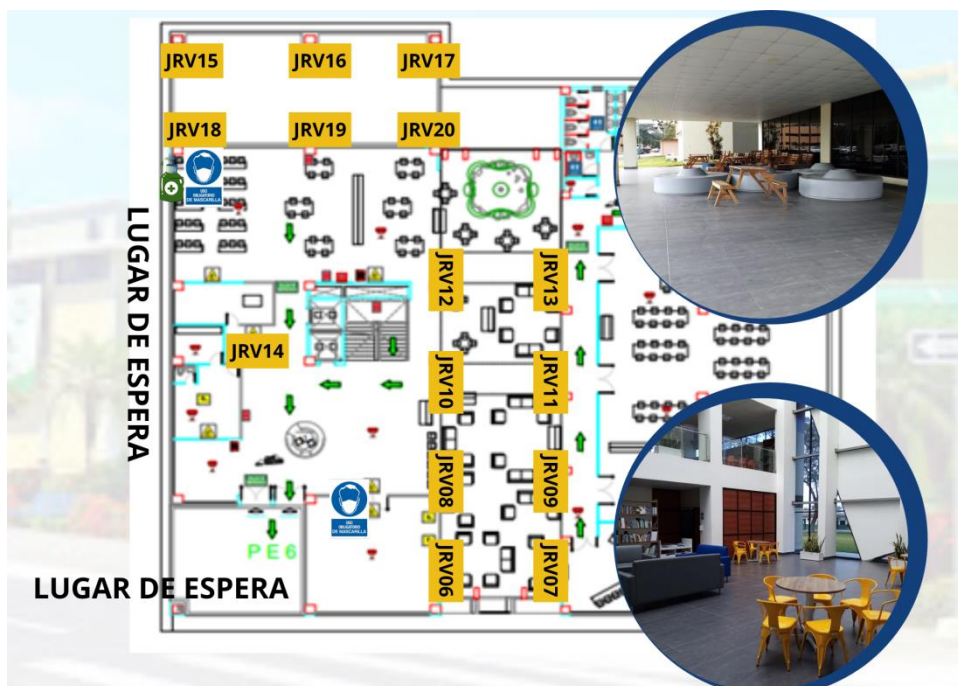


## BLOQUE F

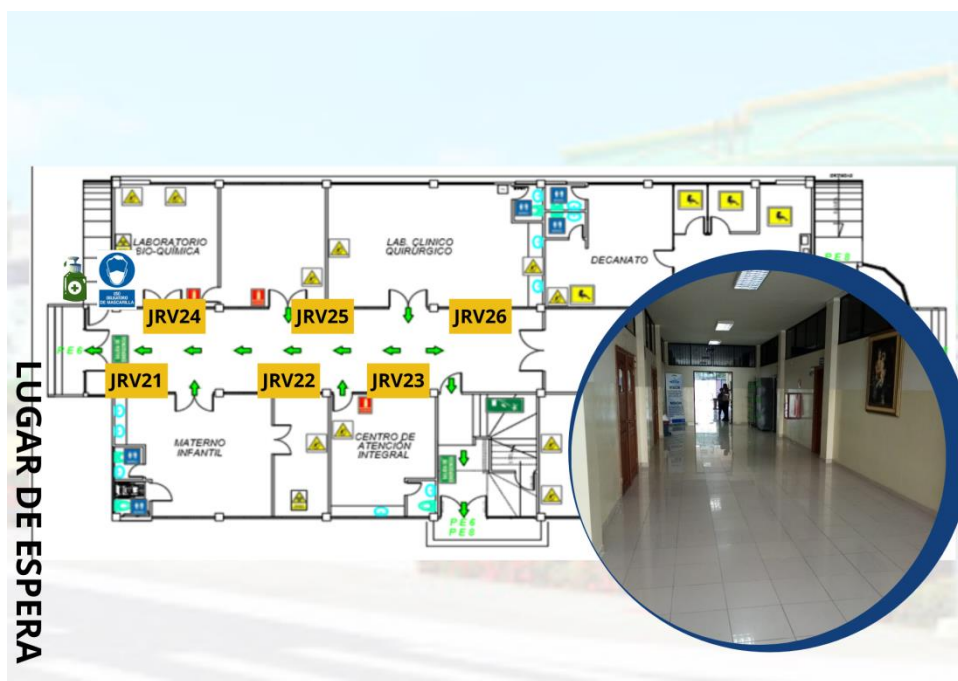




CRAI



BLOQUE L (PLANTA BAJA)



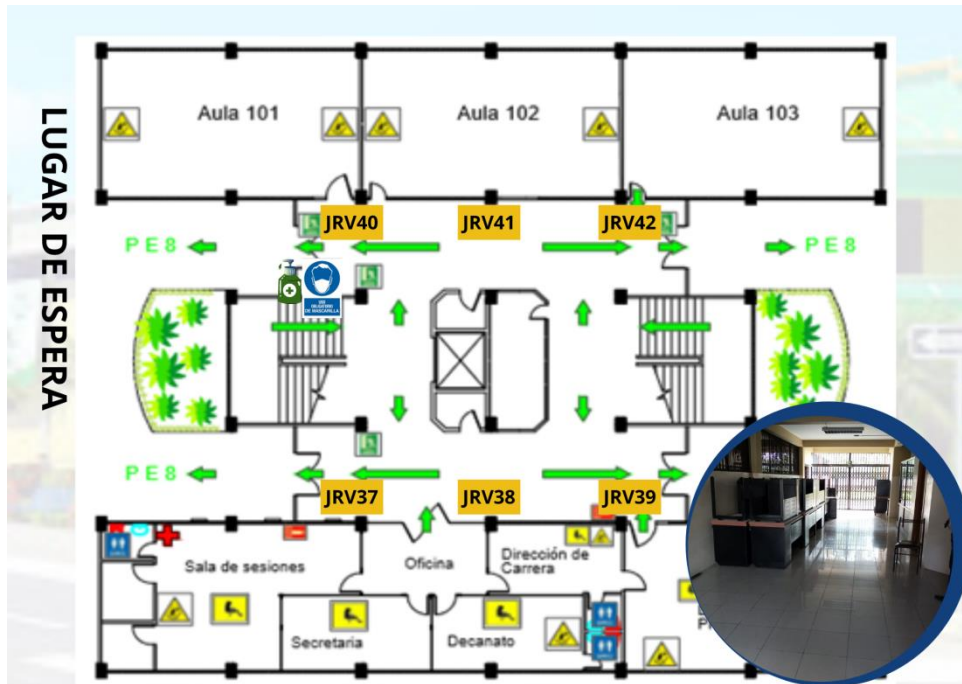
## BLOQUE L (PLANTA ALTA)



## BLOQUE M



## BLOQUE S



## BLOQUE T



## SEÑALIZACIÓN DE ESPACIOS

Dentro de las instalaciones del campus UNEMI se instalará señalética preventiva que ayudará a mantener el orden y a orientar al personal, los diferentes espacios estarán señalados tanto de forma vertical como de forma horizontal.

- a. Señalética que serán ubicadas en áreas comunes del campus UNEMI en general, de forma prioritaria al ingreso de los bloques:



Figure 1. Infografías sobre medidas de seguridad frente al Covid-19.



Ilustración 2. Señalética vertical sobre el uso obligatorio de mascarilla






Figure 2. Señalética de número de emergencias.




Figure 3. Señalética como lavarse las manos, ubicada en los baños.

## REQUERIMIENTOS DE INSUMOS Y EQUIPOS PARA EJECUCION DE MEDIDAS FRENTE COVID-19

Requerimientos para elecciones UNEMI		
INSUMO	CANTIDAD	IMAGEN REFERENCIAL
Dispensador de Alcohol.	5	
Señalética de número de emergencias.	8	
Señalética Vertical sobre el uso obligatorio de mascarilla.	11	



Pistola Termómetro Infrarrojo	3	
-------------------------------	---	---

## PUNTOS DE ENCUENTRO AL INTERIOR DEL CAMPUS UNIVERSITARIO

**Puntos de Encuentro**  
en caso de **SISMO**

- PE1** (Bloque A , lado izquierdo y parte inferior )
- PE2** (Bloques B, C, D, E, G, H, I, Taller Turismo, Almacén)
- PE3** (Bloques J, K y Bar Summer Coffee)
- PE4** (Bloques I, J, O, P y U )
- PE5** (Bloques H, N y Bar Nena)
- PE6** (Bloques A, F, L y CRAI lado derecho)
- PE7** (Bloques Q, Gym, Graderío Estadio, Bar "Don Gustavo).
- PE8** (Bloques M, N, T, S y R)
- PE9** (Edificio de Idiomas)

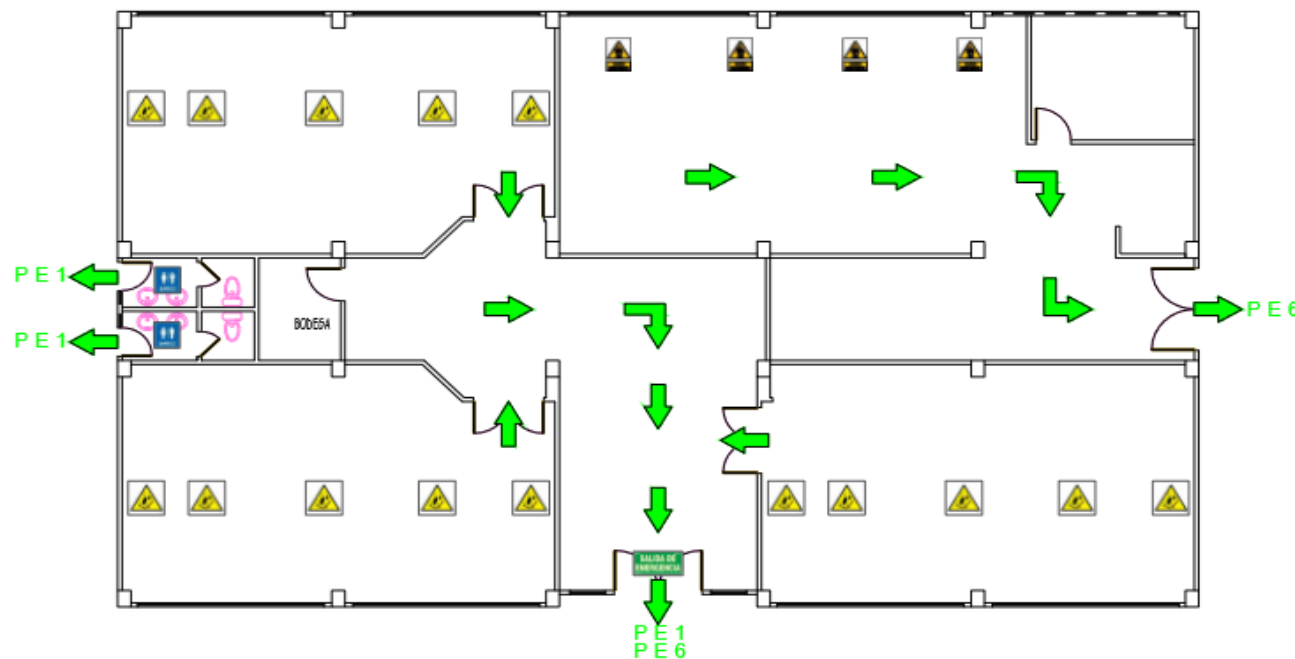


**UNEMI**  
UNIVERSIDAD ESTADAL DE MILAGRO

Recuerda estar *informado* solo por fuentes oficiales.

**ANEXOS**

BLOQUE A PLANTA BAJA



RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
	RIESGO INCENDIO
RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	COMPUTADORAS
	EXTINTOR
	BAÑOS
EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN
Si detecta una Emergencia Llame al 0994025376 (Jefe de Emergencia)	

INFOMACION	
ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO ROGELIO ALBERTO LÓPEZ YÉPEZ
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	01/08/2019
VERSIÓN	2

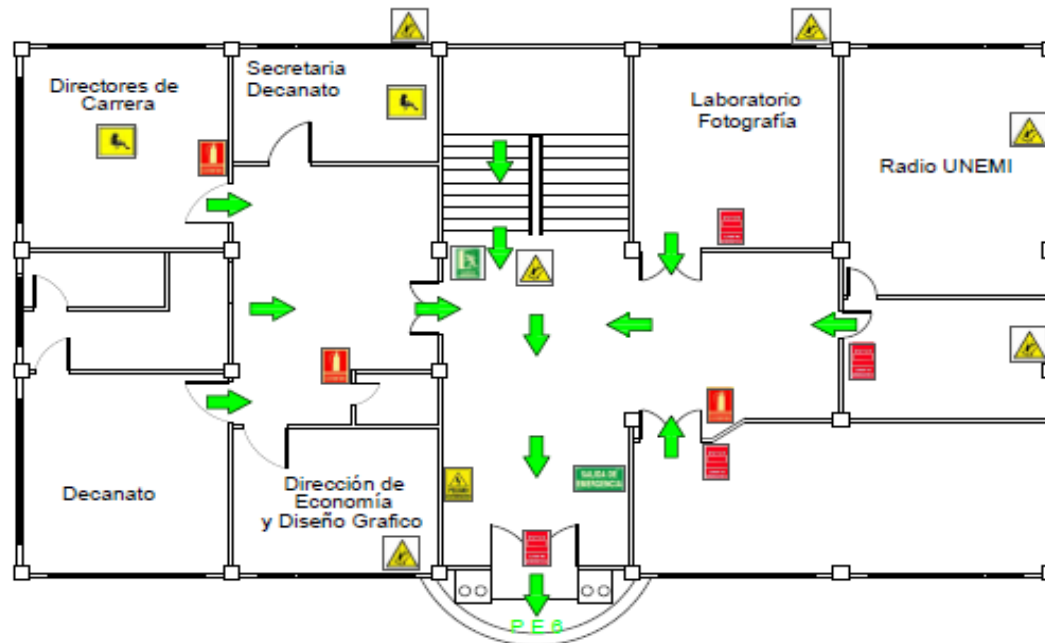


Activar Windows  
Ir a Configuración de PC para





BLOQUE F PLANTA BAJA

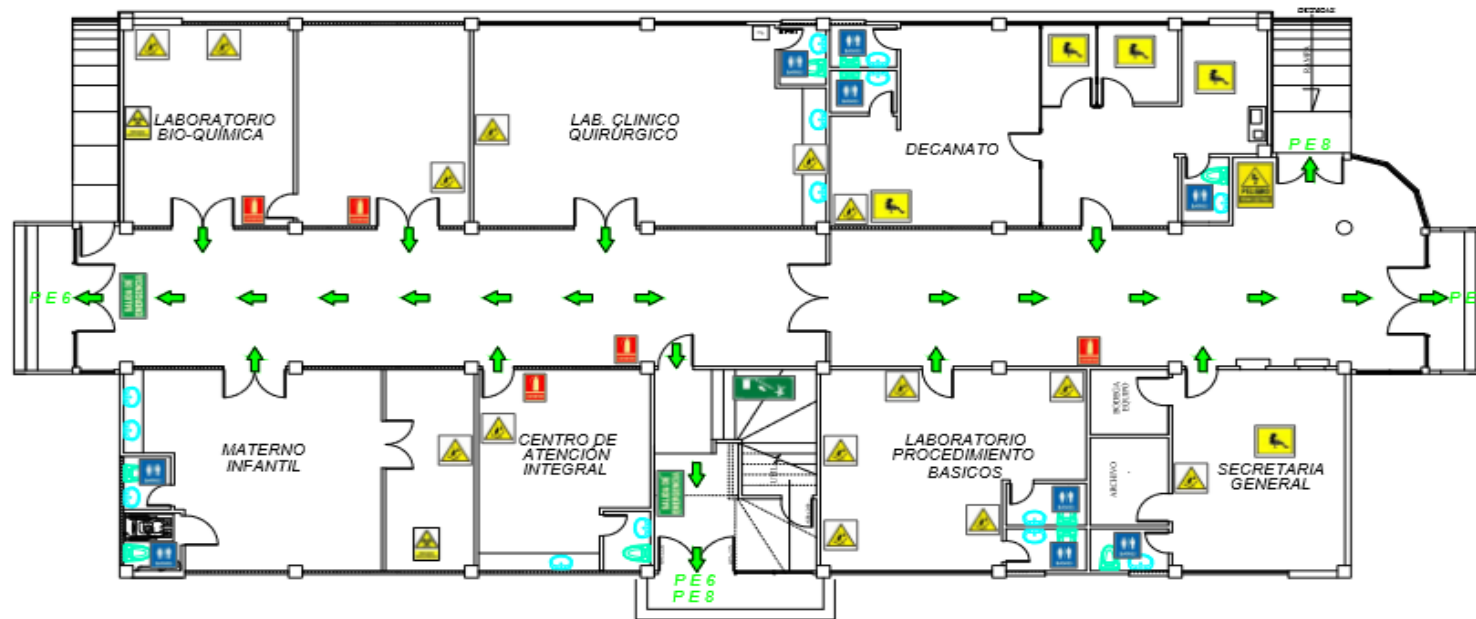


RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	COMPUTADORAS
	EXTINTOR
	BAÑOS
EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN
 Si detecta una Emergencia Llame al 0994025376 (Jefe de Emergencia)	

INFOMACION	
ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO CRISTHOPER ZAMBRANO
REVISADO POR	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	15/08/2019
VERSIÓN	2



BLOQUE L PLANTA BAJA



RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
	RIESGO BIOLÓGICO
RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	COMPUTADORAS
	EXTINTOR
	BAÑOS
EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN
 Si detecta una Emergencia Llame al 0994025376 (Jefe de Emergencia)	

INFORMACION

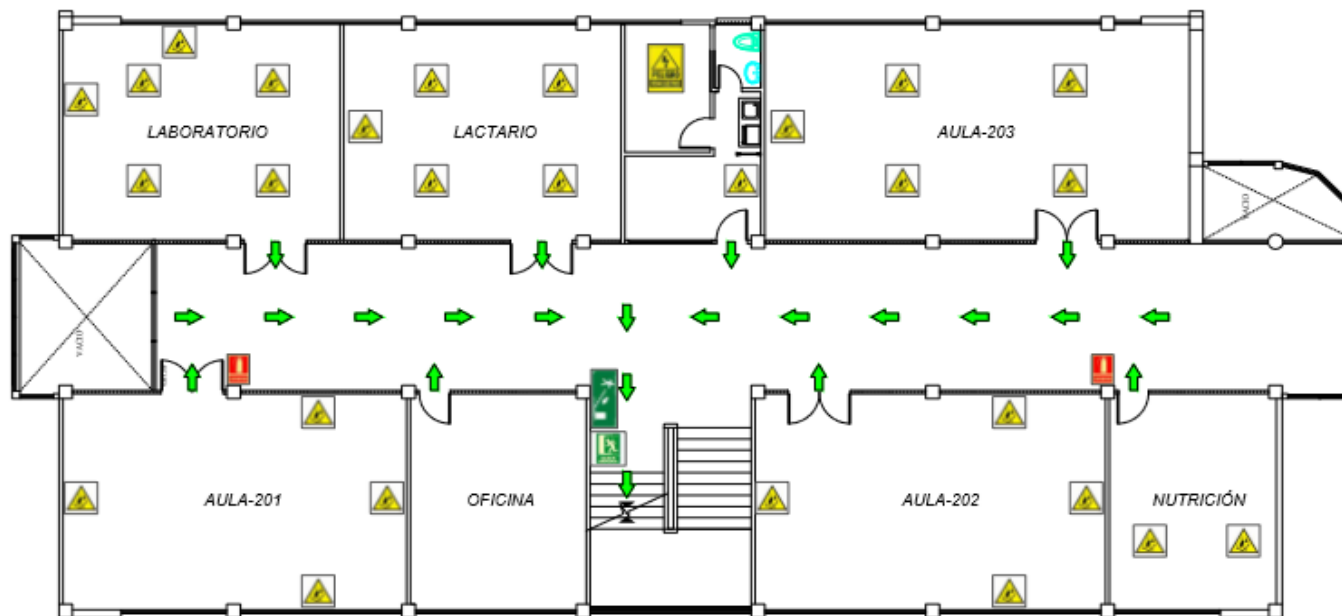
ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO ROGELIO ALBERTO LÓPEZ YÉPEZ
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	05/08/2019
VERSIÓN	2

DETALLE DE UBICACIÓN



Activar Windows  
Ir a Configuración de PC para

BLOQUE L PLANTA ALTA



**RIESGOS**

- CAÍDA DE OBJETOS
- RIESGO ERGONOMICO
- RIESGO ELÉCTRICO
- RIESGO BIOLÓGICO

**RECURSOS**

- LUCES DE EMERGENCIA
- COMPUTADORAS
- EXTINTOR
- BAÑOS

**EVACUACIÓN**

- ESCALERAS
- SALIDA DE EMERGENCIA
- RUTA DE EVACUACIÓN
- PUNTO DE REUNIÓN

Si detecta una Emergencia  
Llame al 0994025376  
(Jefe de Emergencia)



INFOMACION

ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO ROGELIO ALBERTO LÓPEZ YÉPEZ
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	05/08/2019
VERSIÓN	2

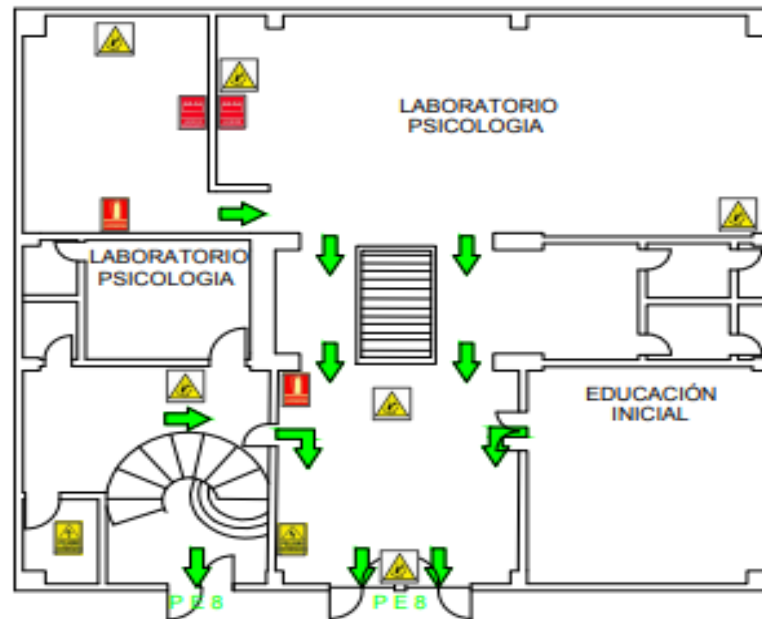
DETALLE DE UBICACIÓN



Activar windows  
It a Configuración de PC para



BLOQUE M PLANTA BAJA



RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	COMPUTADORAS
	EXTINTOR
	BAÑOS
EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN
 Si detecta una Emergencia Llame al 0994025376 (Jefe de Emergencia)	

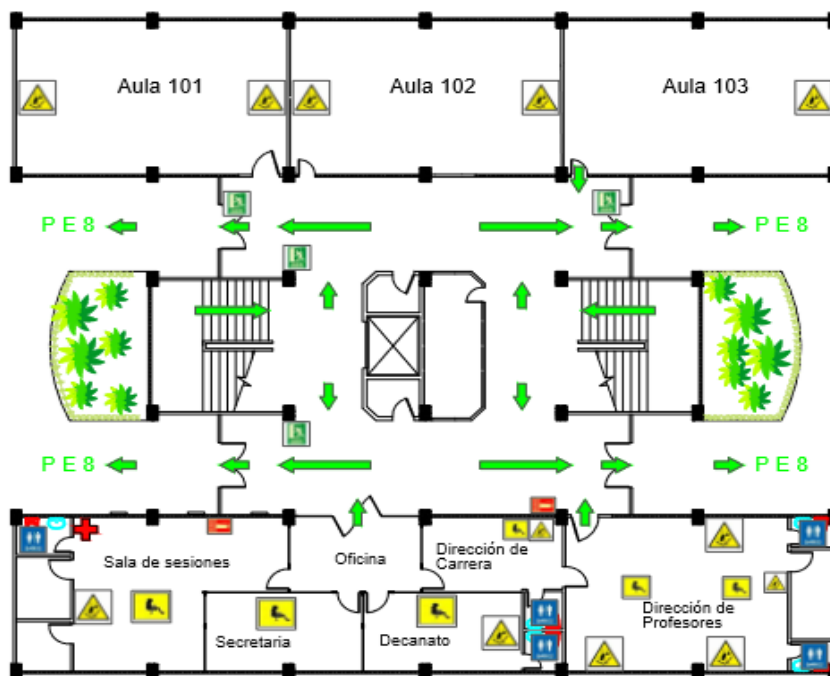
INFOMACION	
ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO BRYAN BYRON
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	06/08/2019
VERSIÓN	2



UNIVERSIDAD ESTADAL DE MILAGRO  
MAPA DE RIESGOS, RECURSOS Y EVACUACIÓN



BLOQUE S PLANTA BAJA

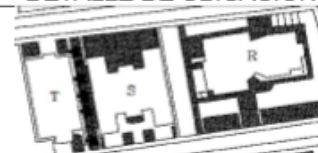


RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
	RIESGO INCENDIO
RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	COMPUTADORAS
	EXTINTOR
	BAÑOS
	BOTIQUÍN
EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	ruta de EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN
<p>Si detecta una Emergencia Llame al 0994025376 (Jefe de Emergencia)</p>	

INFOMACION

ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO CRISTHOPER ZAMBRANO
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	07/08/2019
VERSIÓN	2

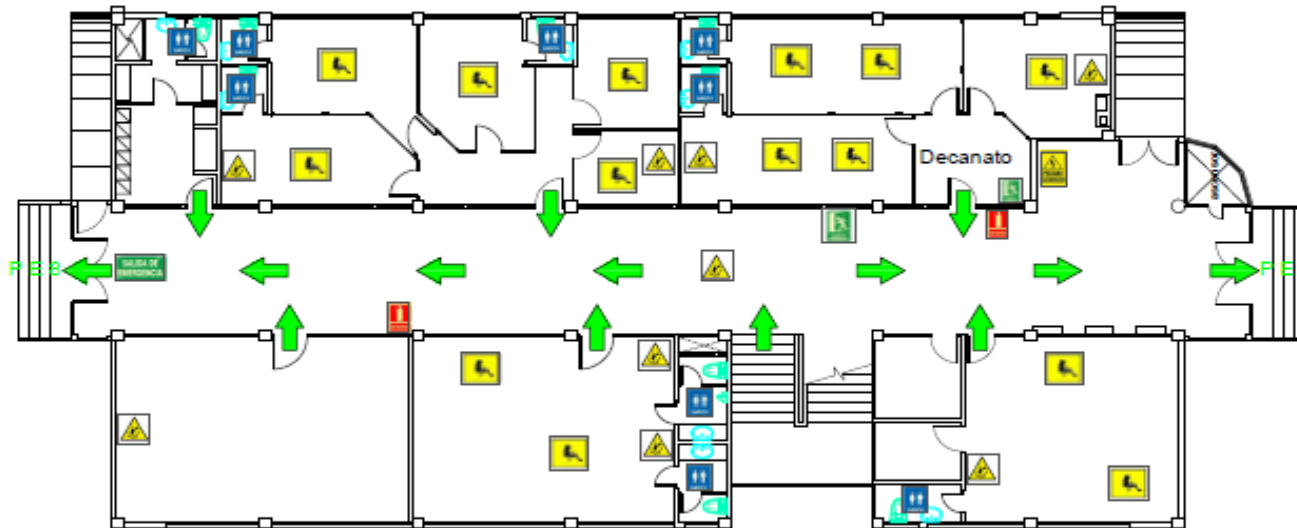
DETALLE DE UBICACIÓN



Activa Windows  
Ir a Configuración de PC para



BLOQUE T PLANTA BAJA



RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
	RIESGO INCENDIO
RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	COMPUTADORAS
	EXTINTOR
	BAÑOS
EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN
<p>Si detecta una Emergencia Llame al 0994025376 (Jefe de Emergencia)</p>	

INFOMACION	
ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	01/08/2019
VERSION	2

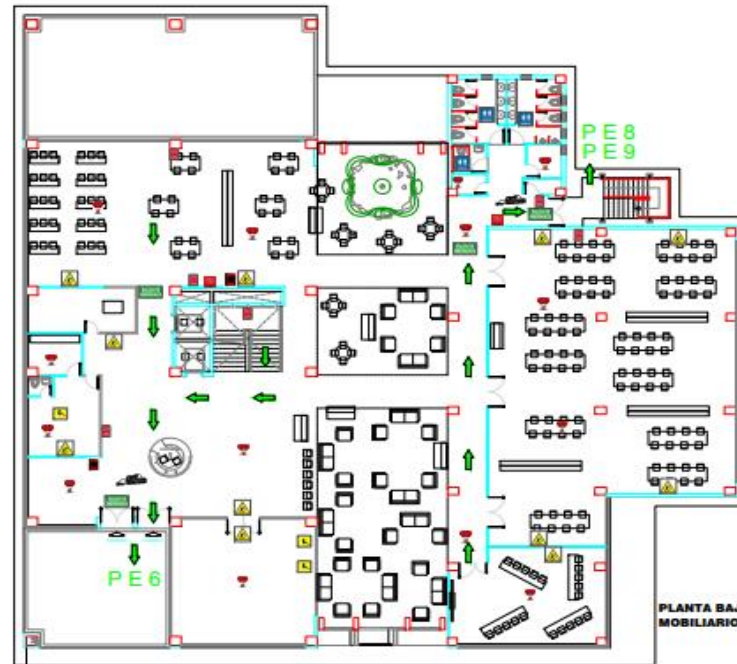




UNIVERSIDAD ESTATAL DE MILAGRO  
MAPA DE RIESGOS, RECURSOS Y EVACUACIÓN



CRAI PLANTA BAJA



RIESGOS	
	CAÍDA DE OBJETOS
	RIESGO ERGONOMICO
	RIESGO ELÉCTRICO
	RIESGO INCENDIO

RECURSOS	
	LUCES DE EMERGENCIA
	BOTÓN CONTRA INCENDIO
	EXTINTOR
	BAÑOS
	LUCES ESTROBOSCOPICAS
	DETECTOR DE HUMO
	GABINETE CONTRA INCENDIOS

EVACUACIÓN	
	ESCALERAS
	SALIDA DE EMERGENCIA
	RUTA DE EVACUACIÓN
	PUNTO DE REUNIÓN

Si detecta una Emergencia  
Llame al 0994025376  
(Jefe de Emergencia)

INFOMACION

ELABORADO POR	CAICEDO HERRERA JAVIER DARIO
REVISADO POR:	ING. DANIEL IZQUIERDO CEVALLOS
FECHA DE ELABORACIÓN	15/08/2019
VERSIÓN	2

DETALLE DE UBICACIÓN

