



PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA ENTREVISTA DE TRABAJOS EN LA SEGUNDA PLANTA ALTA DEL CRAI

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD PARA ENTREVISTA DE TRABAJO EN LA SEGUNDA PLANTA ALTA DEL CRAI

INTRODUCCION

La entrevista es uno de los procesos más utilizados para la selección natural de personal para un determinado puesto de trabajo, para eso es necesario el establecer un perfil para los posibles candidatos, para que posterior a la entrevista, se pueda elegir uno para que satisfaga las necesidades de la vacante.

ALCANCE

Alcance geográfico:

Correspondiente al lugar donde se va a desarrollar la entrevista (CRAI)

Alcance universitario:

Para todo el personal que será parte de este proceso, en este caso los entrevistadores, y el entrevistado.

Temporal:

El tiempo que dure la fase de Entrevista.

DESARROLLO

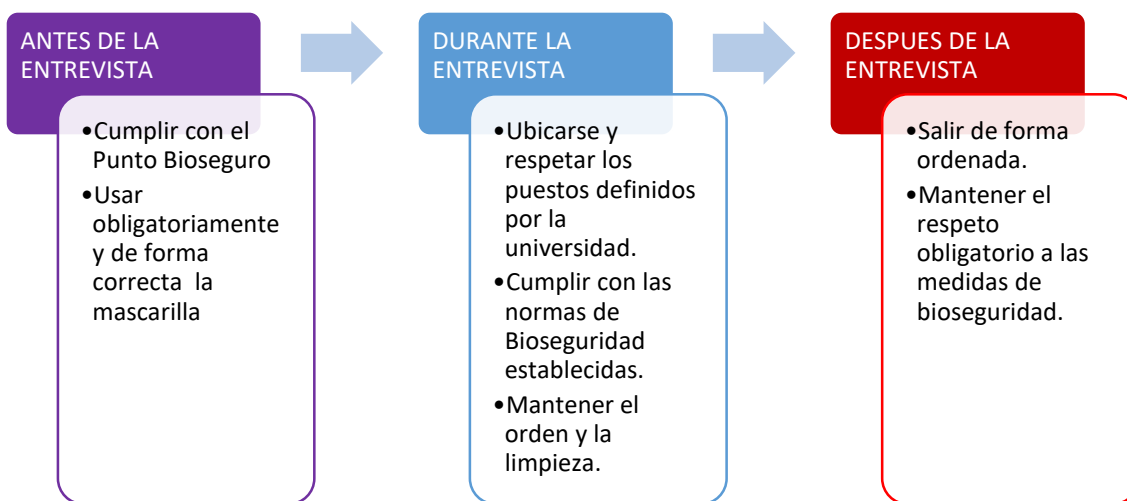
En la actualidad la Universidad Estatal de Milagro se encuentra en la convocatoria para concurso de méritos y oposición fase de entrevista, este proceso se dará en la segunda planta alta del CRAI, la entrevista será desarrollada por dos técnicos entrevistadores: un delegado de la institución que solicitó la convocatoria, que evaluará las competencias técnicas del puesto mediante la resolución de problemas reflejados en casos prácticos, y un delegado del Ministerio del Trabajo, que evaluará las competencias psicométricas.

El flujo de ingreso y salida de entrevistados se dará de la siguiente manera:

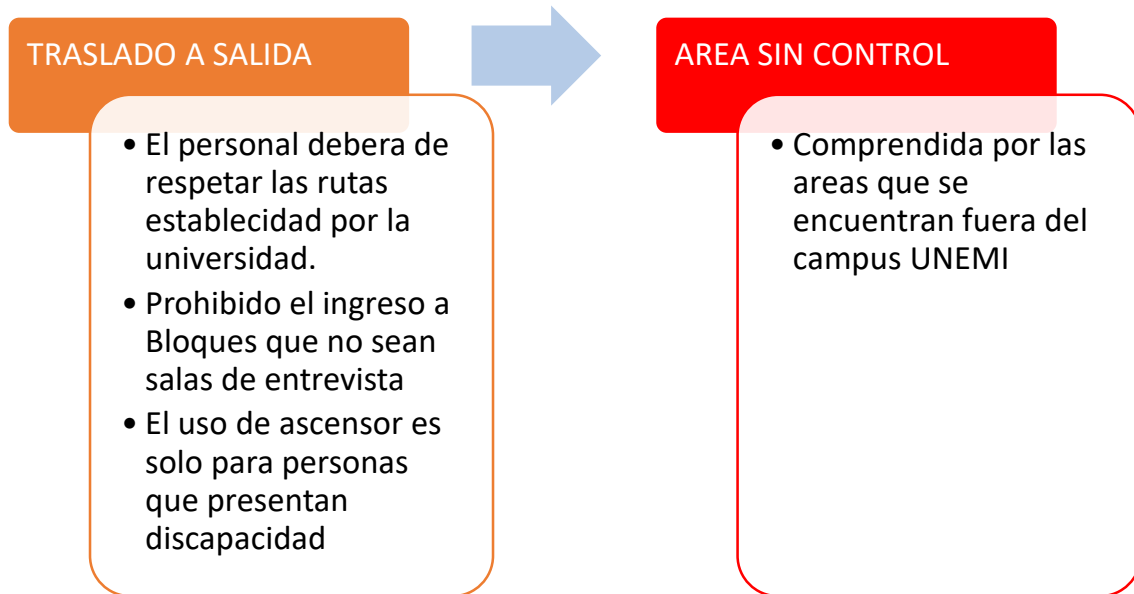
Ingreso y traslado hacia el CRAI donde está ubicada la sala de entrevista.



Antes, durante y después del ingreso a la sala de entrevista.



Traslado y salida del CRAI hasta abandonar el campus UNEMI



DISPOSICIONES GENERALES

- Para la realización de la entrevista, el postulante deberá presentar de manera obligatoria al puesto que está llamado en el cronograma:
 - Cédula de ciudadanía, identidad, licencia de conducir con fotografía o pasaporte.
 - En caso de no presentar uno de dichos documentos al momento de presentarse a la aplicación de la entrevista, no será admitido y quedará descalificado del concurso.
- Presentarse en la sede y horario designado en el cronograma correspondiente con 15 minutos de anticipación, se tomará la prueba de acuerdo a los horarios establecidos, en caso de que el postulante se presente en otro horario distinto al establecido no se procederá a realizar la entrevista.
- En caso de retraso o inasistencia a la entrevista, sea por razones de fuerza mayor, enfermedad, inconvenientes personales, viajes, incompatibilidad de horarios, etc. Lamentablemente el candidato quedará eliminado del proceso.
- Se prohíbe el uso de celulares, y ningún tipo de dispositivo electrónico durante el desarrollo de la entrevista.

MEDIDAS DE BIOSEGURIDAD

- a. Respetar las normas de bioseguridad y las normas preventivas establecidas tanto al ingreso como a la salida del evento.
- b. El uso de mascarilla (mascarilla quirúrgica/N95/KN95/FPP2 o similar) dentro del campus universitario es de forma obligatoria.
- c. Queda permanentemente prohibido el ingreso de alimentos o bebidas.
- d. Queda prohibido el ingreso de personas que presenten síntomas o que hayan tenido contacto con personas sospechosas de tener Covid-2019.
- e. Tanto los entrevistadores como entrevistados deben de ingresar por los puntos establecidos por la Universidad para así poder cumplir con los procesos de control.
- f. Desinfectar las manos con gel alcohol al 70%, cada que considere necesario.
- g. Las ventilaciones de las salas de vacunación y de observación será por medio de los aires ya existentes en la misma, a una temperatura de 20 a 25 ° C.
- h. Asistir a la entrevista solo en la fecha y hora establecida.
- i. 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, onicofagia, 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 las medidas protocolarias para el desarrollo del evento será motivo para dar inicio a un proceso disciplinario de acuerdo con las disposiciones del Código de Ética de la UNEMI.

Ruta de Ingreso y Salida para evento realizado a los exteriores del CRAI (Segunda Planta Alta).



El ingreso se dará por la puerta 1 ubicada en la calle vía Km. 26 – (Troncal de la costa E25), se trasladarán por la ruta establecida y al ingreso del lugar se encontrarán con un punto Bioseguro, al culminar el evento tendrán que seguir la ruta establecida a la salida del campus universitario para así luego abandonarlo.

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 puntos de control estarán señalados tanto de forma vertical como de forma horizontal.

- a. Señalética que serán ubicadas en áreas comunes del campus UNEMI en general:



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



Figure 2. Señalética de numero de emergencias.



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

b. Señalética del punto bioseguro:



Figure 4. Señalética vertical que identifica los puntos bioseguros.

c. Señalética en los laboratorios:



Figure 6. Señalética colocada en la puerta del laboratorio u oficinas (Aforo permitido)



Figure 5. Señalética vertical colocada en las áreas donde no deben sentarse

RUTAS RECOMENDADAS DENTRO DEL CRAI

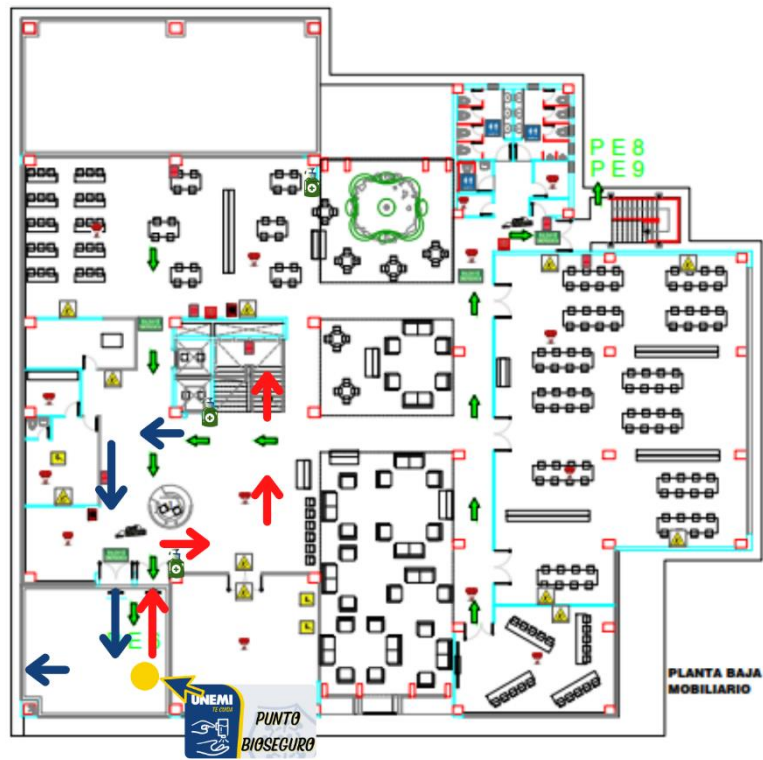


Ilustración 2. RUTA RECOMENDADA PLANTA BAJA CRAI

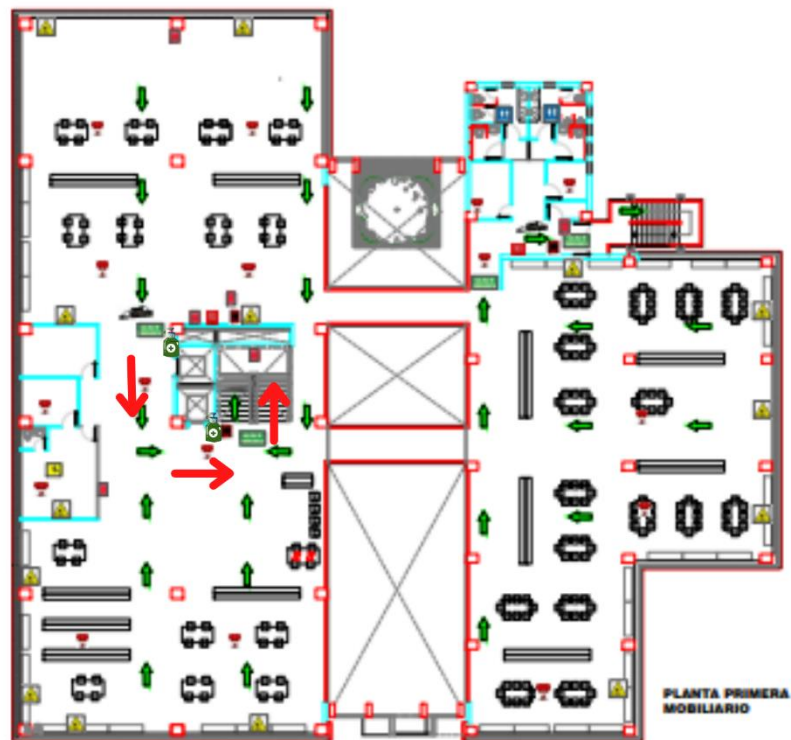


Ilustración 1. RUTA RECOMENDADA PRIMERA PLANTA ALTA CRAI



Ilustración 3. RUTA RECOMENDADA SEGUNDA PLANTA ALTA CRAI

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)

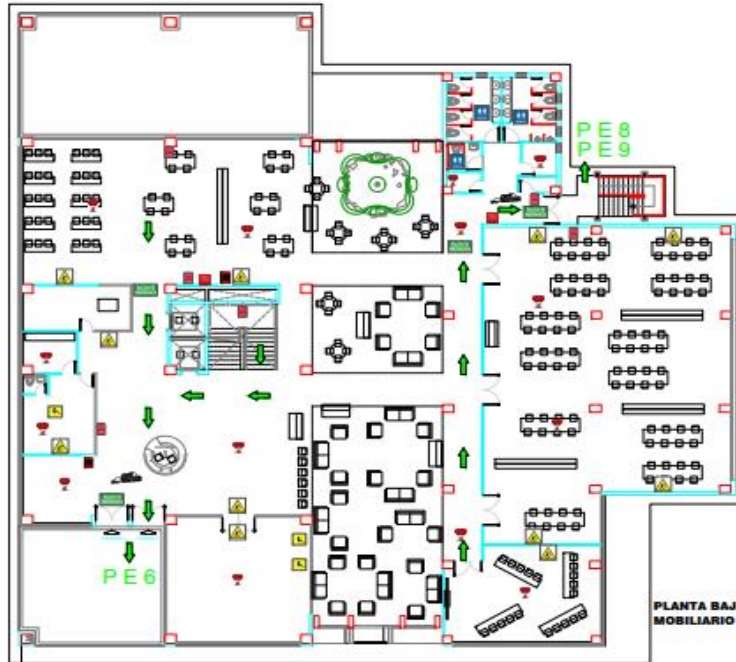


UNEMI
UNIVERSIDAD ESTADAL DE MLAGRO

Recuerda estar informado solo por fuentes oficiales.

ANEXOS

CRAI PLANTA BAJA



PLANTA BAJA
MOBILIARIO

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

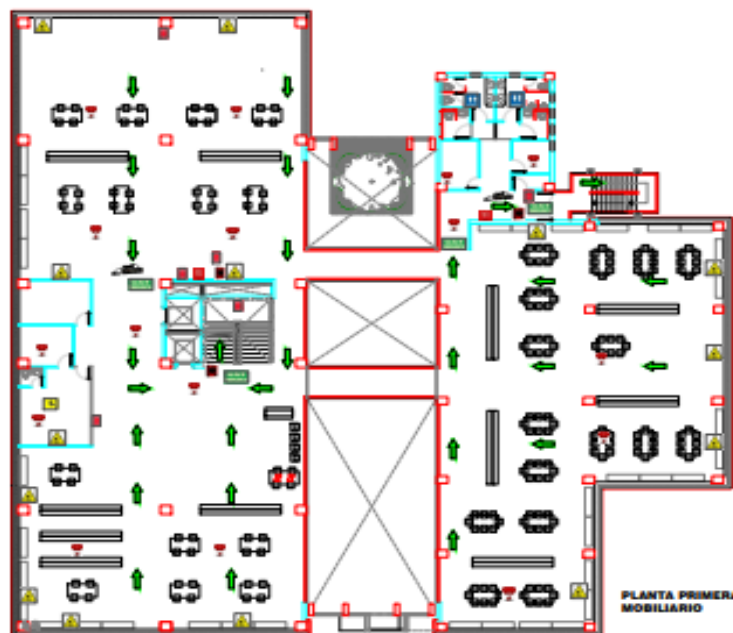
Si detecta una Emergencia
Llame al 0994025376
(Jefe de Emergencia)

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

DETALLE DE UBICACIÓN



CRAI PRIMERA PLANTA



PLANTA PRIMERA MOBILIARIO

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



CRAI SEGUNDA PLANTA



PLANTA SEGUNDA
MOBILIARIO

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

