

Guía para la reapertura de instalaciones de investigación experimental en la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Cuajimalpa

La presente guía tiene como objetivo establecer algunas medidas y condiciones particulares para la reapertura de los laboratorios de investigación en la Unidad Cuajimalpa, en acuerdo con la **“Guía para la reapertura de instalaciones de investigación durante la epidemia causada por el virus SARS-CoV-2”**, que rige para toda la Universidad Autónoma Metropolitana. En este sentido, las medidas que aquí se establecen, buscan garantizar la seguridad sanitaria de los que asistan a realizar actividades de investigación que, por su propia naturaleza, son de ineludible realización en los recintos universitarios.

El contexto adverso actual incluye las siguientes circunstancias:

- a) Un alto porcentaje de la comunidad universitaria se encuentra dentro de los grupos de riesgo, tanto por la edad como por sus condiciones de salud.
- b) Una proporción importante de la comunidad universitaria utiliza el transporte público para su traslado a la universidad. Este constituye una de las mayores fuentes de contagio entre la población, debido al tiempo de exposición en un espacio sin posibilidad de respetar la distancia física adecuada, la escasa ventilación y la falta o mal uso de medidas preventivas.
- c) Los espacios para la investigación experimental en la Universidad que cuentan con suficiente ventilación y tamaño para evitar la acumulación de aerosoles y mantener la distancia adecuada son limitados.
- d) Se tienen datos a nivel mundial que entre el segmento de la población menor a 30 años, hay mayor tendencia a hacer un seguimiento parcial de las indicaciones, o a subestimar la gravedad de la situación, con posibilidades de fomentar comportamientos colectivos que debiliten las medidas de prevención.

Por lo anterior, es imprescindible establecer criterios claros y estrictos que regulen la asistencia de personas a realizar tareas de investigación, al mínimo indispensable.

- 1. Las actividades esenciales para las cuales es indispensable la presencia en las instalaciones universitarias durante la pandemia son:**

- ☐ Uso de equipo científico ubicado sólo en el laboratorio o en espacios comunes exclusivos para tal equipo.
- ☐ Uso de reactivos, especialmente los que se deben manipular bajo condiciones de seguridad.
- ☐ Investigación con animales, plantas y microorganismos.
- ☐ Cuando la investigación sea para concluir los trabajos de una tesis de posgrado, de un alumno que al inicio de la emergencia sanitaria no presentaba retraso en su programa de investigación, y que además esté próximo a concluir la vigencia de su beca de estudios.
- ☐ En el caso de convenios patrocinados en donde el patrocinador no permita una prórroga del convenio, y que además esto repercuta en alguna sanción a la institución por incumplimiento.
- ☐ En el caso de investigaciones que por su estatus los participantes del proyecto requieran presentar avances sustantivos en su trabajo de investigación para ser evaluados favorablemente, y que de otra forma podrían poner en riesgo la continuidad de sus ingresos (cátedras conacyt, postdoctorantes, profesores visitantes).

2. Las actividades no esenciales para las cuales no es indispensable la presencia en las instalaciones universitarias son:

- ☐ Reuniones y seminarios presenciales.
- ☐ Investigación de seres humanos que requieren interacciones presenciales.
- ☐ Asistencia a laboratorios y talleres por preferencia personal o conveniencia.

En virtud de lo anterior, se observarán las siguientes medidas:

- 1) Las Divisiones académicas entregarán a la Secretaría de Unidad una lista de Profesores, Posdoctorantes, Técnicos académicos, alumnos de posgrado y demás personas cuyas tareas en los laboratorios de investigación sea considerada esencial, de acuerdo con lo definido en el punto anterior.

Dichas personas deberán:

- a) Llenar la encuesta que la Secretaría General de la UAM ha establecido para tales efectos.
- b) Entregar a la Jefatura del departamento correspondiente una justificación académica que sustente su solicitud de ingreso a las instalaciones.
- c) Acreditar el curso en línea del IMSS: **“Recomendaciones para un retorno seguro al trabajo”** (climss.imss.gob.mx), y entregar el certificado a la jefatura del departamento.

- d) Dar de alta la **App “SafeReturn”** en sus teléfonos celulares, con el fin de reportar su estado de salud cada día que asista a la Universidad.
- 2) Las Divisiones académicas entregarán a la Secretaría de Unidad una lista de asistentes por cada día que corresponda al calendario establecido más abajo. Dicha lista permanecerá, tanto a la entrada de la Unidad como en los laboratorios, por lo que no se permitirá la entrada a nadie que no esté consignado en dicha lista.
 - 3) Solo habrá una entrada peatonal y una vehicular, por lo que en ambos casos deberá esperarse guardando la Sana distancia.
 - 4) Antes de ingresar a la Unidad, cada asistente deberá llenar el cuestionario disponible en la **App “SafeReturn”** y generar un código QR. Este código será escaneado por el personal de salud autorizado y una vez que se verifique el mismo, la persona podrá pasar al filtro sanitario ubicado a la entrada de la Unidad. Además de la toma de temperatura y la aplicación de gel antibacterial, se verificará que las personas porten cubrebocas.
 - 5) La Secretaría de Unidad proveerá del Equipo de protección personal.
 - 6) Todas las personas deberán seguir la señalización al interior de la Unidad.
 - 7) Habrá elevadores operando, pero con una capacidad restringida a dos personas y que presenten alguna condición que no les permita hacer uso de las rampas y escaleras.
 - 8) Debido a la reducida presencia de personal de limpieza, sólo operarán los sanitarios ubicados en la parte frontal del edificio.
 - 9) No se permitirá el uso de cubículos de profesores.
 - 10) Las jefaturas de los departamentos cuidarán que se cumplan los criterios de seguridad sanitaria al interior de los laboratorios, así como que el aforo a los mismos no supere el 30% de su capacidad.
 - 11) La Secretaría de Unidad podrá modificar la presente guía de acuerdo con las medidas tomadas por la autoridad sanitaria.

El calendario de actividades experimentales en los laboratorios estará restringido a los siguientes días y horarios:

<i>Horario de 09:00 a 16:00 horas</i>		
Octubre	Noviembre	Diciembre
Días: 15, 16, 19, 21, 22, 26 y 28	Días: 3, 4, 5, 9, 11, 16, 18, 19, 23, 25, 26 y 30	Días: 2, 3, 7, 9, 10, 15, y 16