



Protocolo de limpieza y desinfección

Por un regreso seguro y responsable

UTXJ | UNIVERSIDAD
TECNOLÓGICA DE
XICOTEPEC DE JUÁREZ

**EN LA UTXJ,
NOS CUIDAMOS
ENTRE TODOS**

Actualización octubre 2022

PROTOCOLO DE LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN

Objetivo: Mantener limpias y desinfectadas, áreas, superficies, objetos de contacto y de uso común, para disminuir el riesgo de propagación de enfermedades transmisibles por microorganismos, principalmente del coronavirus SARS-CoV-2.

1. Concientizar y capacitar al personal de limpieza sobre la importancia del correcto uso del Equipo de Protección Personal (EPP).
2. El personal de limpieza deberá estar capacitado para aplicar las técnicas de limpieza y desinfección pertinentes a cada área, permitiendo de esta manera la limitación en la propagación del virus en las instalaciones de la UTXJ.
3. El personal de limpieza realizará lavado de manos constante.
4. Se llevará a cabo la limpieza y desinfección de las áreas según lo programado.
5. En cada edificio a la entrada se colocarán estaciones dispensadoras de gel antibacterial, de igual manera a la salida de los sanitarios, reforzando así la desinfección de manos.

CONTROL DE CAMBIOS

Fecha	Modificación
18 de octubre de 2022	<p>En el punto 3 se elimina lo que esta sombreado y se agrega lo que esta subrayado "El personal de limpieza <u>realizará</u> deberá en todo momento respetar la sana distancia, lavado de manos constante.</p> <p>Se elimina el punto 5 "El proceso de limpieza y desinfección se realizará utilizando la aspersión con sales de amonio cuaternaria, las cuales cuentan con registro ante la <i>Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios</i>(COFEPRIS) y por la <i>Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos</i> (EPA, por sus siglas en inglés), reforzando la desinfección al aplicar una solución de 900ml de agua + 100ml de hipoclorito de sodio en concentraciones al 0.5% (equivalente a 5000 ppm)".</p> <p>Se elimina el punto 6 "Se colocarán tapetes desinfectantes húmedos en conjunto con el filtro sanitario en la Universidad Tecnológica de Xicotepec de Juárez. Los tapetes deberán contener la solución preparada con 900 mililitros de agua potable más 100 mililitros de hipoclorito de sodio con concentraciones del 0.5%".</p> <p>Del punto 7 se elimina lo siguiente "Para el caso de edificios de docencia, pesados y servicios escolares, se colocarán en el acceso tapetes desinfectantes húmedos con la solución de 900 mililitros de agua potable más 100 mililitros de hipoclorito de sodio con concentraciones del 0.5%".</p> <p>Se elimina el punto 8 "Al inicio y término de las actividades se llevará a cabo la desinfección de los espacios por medio de la técnica de termonebulización, utilizando para ello una solución de sales de amonio cuaternaria".</p> <p>Se elimina el punto 9 "El personal que realice la limpieza y desinfección del área asignada para atención de casos sospechosos, deberá emplear cubrebocas desechable, guantes de vinilo, careta facial y traje buzo médico".</p> <p>Cambiando de Revisión 0 a Revisión 1</p>

Elaboró:

<p>Encargada del Despacho de Rectoría y Coordinadora del Comité Participativo de Salud e Higiene</p>	<p>Director/a de Administración y Finanzas y Secretario/a Representante de la Dirección de Administración y Finanzas del Comité Participativo de Salud e Higiene</p>	<p>Jefe/a del Departamento de Recursos Materiales y Servicios Generales</p>
<p>Director/a Área Salud y Representante del área Académica Comité Participativo de Salud e Higiene</p>	<p>Representante del Colectivo Estudiantil del Comité Participativo de Salud e Higiene</p>	<p>Jefe/a del Departamento de Servicios Estudiantiles</p>
<p>Coordinador/a de Psicopedagogía</p>	<p>Enfermero/a</p>	<p>Coordinador/a del Sistema de Gestión Integral</p>

Revisó:

Autorizó:

Profesor/a de Asignatura del
área Salud y Vocal Responsable
Sanitario del Comité
Participativo de Salud e
Higiene

Encargada del Despacho de Rectoría
y Coordinadora del Comité
Participativo de Salud e Higiene