

# Guía didáctica

COVLIM. Limpieza – higienización (medidas COVID 19)

## INTRODUCCIÓN

La finalidad de este curso es conocer cuáles son las pautas a seguir para una buena limpieza y desinfección de espacios y superficies y para prevenir o combatir el CORONAVIRUS SARS-COV.2.

## OBJETIVO GENERAL

Adquirir los conocimientos necesarios para llevar a cabo las medidas pertinentes de limpieza e higienización, frente al COVID-19.

**Contenidos**

<b>COVLIM. Limpieza – higienización (medidas COVID 19) (30 horas)</b>	
<b>UNIDADES DE APRENDIZAJE</b>	<b>HORAS</b>
UA1. Qué es el coronavirus sars-cov-2 y la covid-19 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introducción.</li> <li>• Qué es la covid-19</li> </ul>	3
UA2. Permanencia de coronavirus en superficies. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Influencia de las condiciones atmosféricas en el virus</li> <li>• Permanencia del virus en los diferentes tipos de superficie</li> <li>• Medios de limpieza y desinfección de superficies</li> </ul>	3
UA3. La limpieza e higienización <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elección de materiales y productos</li> <li>• Elección de utensilios y máquinas</li> <li>• Elección de productos</li> <li>• Identificación de suciedades</li> <li>• Identificación de superficies</li> </ul>	3
UA4. Sistemas de limpieza <ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpieza de mobiliario</li> <li>• Limpieza de servicios</li> <li>• Limpieza de paredes</li> <li>• Limpieza de habitaciones</li> <li>• Limpieza de cristales</li> </ul>	3
UA5. Principales grupos químicos de acción desinfectante y medidas seguridad. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Etiquetado de los productos</li> <li>• Ficha de datos de seguridad</li> <li>• Clasificación de los productos químicos</li> <li>• Características y propiedades de los productos químicos</li> <li>• Riesgos de exposición con productos químicos</li> <li>• Medidas de prevención en relación a productos químicos</li> </ul>	3

<p>UA6. Biocidas (Desinfectantes) frente al coronavirus SARS-COV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Definición y características de biocidas</li> <li>• Tipos de biocidas</li> <li>• Listado de virucidas</li> <li>• Métodos de aplicación de los biocidas</li> <li>• Ejemplos de aplicación</li> <li>• Recomendaciones acerca de los biocidas</li> </ul>	3
<p>UA7. Ozono frente al coronavirus SARS-COV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción de ozono y sus características</li> <li>• Procedimiento de aplicación de ozono</li> <li>• Aplicaciones del ozono</li> <li>• Recomendaciones y advertencias</li> </ul>	3
<p>UA8. Prevención de riesgos laborales en labores de desinfección frente al coronavirus SARS-COV-2</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción de la actividad de limpieza y desinfección.</li> <li>• Riesgos en las labores de desinfección</li> <li>• Medidas de prevención</li> </ul>	3
<p>UA9. Generación de residuos y su tratamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Concepto de residuos</li> <li>• Tipos de residuos</li> <li>• Gestión de residuos</li> <li>• Tipos de tratamiento de residuos</li> <li>• Almacenamiento de residuos</li> <li>• Gestores autorizados</li> </ul>	3
<p>UA10. Medidas de contingencias (Protocolos de desinfección)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolos de las calles</li> <li>• Protocolo de desinfección del material sanitario</li> <li>• Protocolo de desinfección de superficies y equipos</li> <li>• Protocolo de desinfección de mascarillas</li> <li>• Protocolo de desinfección de vehículos</li> <li>• Protocolo de desinfección de edificios</li> </ul>	3