


<p style="text-align: center;"><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	<b>SEG-PE</b>	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	<b>Fecha Aprobación:</b>	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	<b>Fecha emisión</b>	
		<b>Página 1 de 13</b>	
		<b>Versión: 01</b>	

## 1) OBJETIVO

Establecer y definir procedimientos de seguridad que incluyan recomendaciones generales para prevenir la propagación del COVID-19 en el ámbito de las actividades de servicios y mantenimiento de la Facultad de Cs. Veterinarias e Instituto de Administración de Empresas Agropecuarias con el objetivo de:

- ✓ Implementar acciones para proteger la salud e integridad de todos los trabajadores.
- ✓ Atender y respetar las directivas y recomendaciones de las autoridades sanitarias.

## 2) ALCANCE

Personal que realice actividades de Servicios Generales y de Mantenimiento General dependiendo de las exigencias emanadas de la UNNE/ Decanos; autoridades de salud y recomendaciones de la Municipalidad local.

## 3) REFERENCIAS

Resolución MTEySS 29/2020: Modelo digital afiche informativo COVID 19 y anexos

Resolución MTEySS 207/2020: Listado de personas exentas del deber de asistir a su lugar de trabajo

Recomendaciones del Ministerio de Salud Pública de la Nación

<https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus-COVID-19>

[http://www.msal.gob.ar/index.php?filter\\_problematika=100&filter\\_soporte=0&palabra\\_clave=&opcion=com\\_bes\\_contenidos](http://www.msal.gob.ar/index.php?filter_problematika=100&filter_soporte=0&palabra_clave=&opcion=com_bes_contenidos)

SRT: IF-2020-18248944-APN-SMYC#SRT: Recomendaciones y Medidas de Prevención en Ambientes Laborales

[https://www.curuzu.gov.ar/index.php?option=com\\_k2&view=item&layout=item&id=39&Itemid=145](https://www.curuzu.gov.ar/index.php?option=com_k2&view=item&layout=item&id=39&Itemid=145)

Boletín Oficial N° 03302/2020 –Resolución 153/2020 –Art. 1° y 2°.

GALENO ART: Recomendaciones y Medidas de Prevención en Ámbitos Laborales –Covid 19

GALENO ART: Material Informativo: Protocolo de Higiene y Seguridad en el Trabajo para el Desarrollo de Actividades Productivas o de Servicios Covid-19

GALENO ART: Recomendaciones y Medidas de Prevención en Ámbitos Laborales Covid -19

UNNE: Protocolo para la prevención y acción ante la aparición de casos de COVID 19 –Comité de Contingencia Sanitaria –marzo 2020


UNNE- Facultad de Medicina: recomendaciones para prevenir COVID -19.

<https://med.unne.edu.ar/web/index.php/recomendaciones-para-prevenir-el-coronavirus/>

Facultad Ciencias Veterinarias: Manual de Procedimientos-Procedimientos Específicos ; Instrucciones Operativas

## 4) RESPONSABILIDADES

Decanos/Vice-Decanos: Aprobar protocolos

<b>UNNE</b> <b>F. CS VETERINARIAS</b> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	<b>SEG-PE</b>	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	<b>Fecha Aprobación:</b>	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	<b>Fecha emisión</b>	
		<b>Página 2 de 13</b>	
		<b>Versión: 01</b>	


Secretaria Administrativa—Coordinador Administrativo IAEA- Revisar / difundir/ gestionar /suministrar los elementos protección personal y colectiva

Supervisor/ encargado sector: implementar recomendaciones -/ administrar los recursos necesarios

### 5) DESCRIPCIÓN

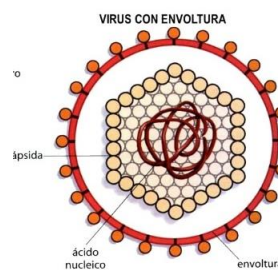
El presente protocolo contendrá:

1. Información sobre el virus COVID-19, modo de propagación y síntomas
2. Recomendaciones preventivas generales
3. Desplazamiento desde y hasta los lugares de trabajo
4. Medidas preventivas específicas protección personal
5. Visitas: proveedores / transportistas / otros ajenos a la institución
6. Limpieza de los sectores: indicaciones de frecuencia, productos a utilizar, técnicas

<p>UNNE F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Fecha emisión	
		Página 3 de 13	
		Versión: 01	

## 5.1. INFORMACIÓN COVID 19

Los coronavirus son virus RNA, encapsulados con membrana, formada por lípidos y glicoproteínas cuya función principal es facilitar la entrada del virus en la célula que infecta, identificado como **SARS-CoV2** que son la causa de la enfermedad respiratoria **COVID -19** de distinta gravedad desde resfriado común hasta neumonía intersticial



## 5.2. SÍNTOMAS

 <p>fiebre y tos</p>	 <p>fiebre y dolor de garganta</p>	 <p>fiebre y dificultad para respirar</p>
<b>ESCALOFRÍOS</b>	<b>FATIGA</b>	<b>MALESTAR GENERAL</b>

**Caso sospechoso:** Fiebre (37.5 o más) y uno o más de los siguientes síntomas: tos, **Odinofagia** (Dolor de garganta al tragar) Dificultad respiratoria, **Anosmia/ disgeusia** (falta olfato/gusto) o en los últimos 14 días ha tenido antecedentes de viajes a áreas de circulación viral o en contacto con personas con COVID-19 POSITIVOS.


**SI TIENE ALGUNO DE ESTOS SINTOMAS O ESTUVO EN CONTACTO CON CASOS COVID 19 CONFIRMADO POR TEST O EN LOCALIDADES / PROVINCIAS CON CIRCULACIÓN NO AUTOMEDICARSE, CONSULTAR AL SISTEMA DE SALUD**

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA SANITARIA: 107**

**Teléfono celular: 3794-895124 Teléfono Fijo : 0379-4974811**


## 5.3. CÓMO SE TRANSMITE EL VIRUS

Se transmite de una persona a otra a través de las gotas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando la persona infectada tose, estornuda o habla, por contacto con manos, superficies u objetos contaminados.

<p><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Fecha emisión	
		Página 4 de 13	
		Versión: 01	

## 5.4. MEDIDAS PREVENTIVAS

	<p><b>Al estornudar o toser, cúbrete nariz y boca.</b></p> 	<p><b>Evita el contacto cercano con cualquier persona que tenga un resfriado o síntomas parecidos a la gripe.</b></p> 	 <p><b>PERMANECE EN CASA DURANTE LA CUARENTENA</b></p>
 <p><b>EVITA EL CONTACTO DE MANOS</b></p>	 <p><b>EVITA LOS LUGARES CONCURRIDOS</b></p>	 <p><b>NO TE TOQUES LOS OJOS, NARIZ Y BOCA CON LAS MANOS SIN LAVAR</b></p>	 <p><b>EVITAR COMPARTIR OBJETOS</b></p>

 <p>UNNE F. CS VETERINARIAS</p>	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
		Fecha emisión	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Página 5 de 13	
Versión: 01			

## Higiene de Manos

**El Lavado de manos de manera frecuente** es la medida principal de prevención y control de la infección.

**Cuando?:** Todas las veces necesarias, como mínimo: Al llegar al lugar de trabajo. Al Salir del lugar de trabajo. Durante las horas de trabajo, antes de comer, después de ir al baño, manipular sobres, cajas, residuos).

Después de tocar superficies de trabajos: (*mostradores, pasamanos, picaportes, barandas, elementos de limpieza, herramientas, sanitarios, etc.*), manipular dinero, llaves, animales.

### PROCEDIMIENTO LAVADO: Usar agua potable y jabón tocador, de lavar o líquido


- ✓ El lavado con jabón debe durar entre 40 y 60 segundos
- ✓ Secarse con toallas de papel/descartables, o, si son toallas de tela que sean de uso personal.

### PROCEDIMIENTO HIGIENE DE MANOS. En base a alcohol

- ✓ Uso de alcohol en gel
- ✓ Uso de alcohol etílico 96°, en solución al 70%
- ✓ Frotar las manos de 20 a 30 segundos con la solución alcohólica
- ✓ Es eficiente se puede usar en cualquier lado.
- ✓ Para reducir el desarrollo de microorganismos en las manos es conveniente que las manos estén limpias, previo al uso del alcohol.


En los próximos cuadros se ilustran los procedimientos de lavado de manos y desinfección



<p><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>		SEG-PE
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>		Fecha Aprobación:
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>		Fecha emisión
			Página 6 de 13
		Versión: 01	

<b>LAVADO DE MANOS con agua y jabón</b>	<b>DESINFECCIÓN DE MANOS CON ALCOHOL EN GEL O ALCOHOL LÍQUIDO AL 70 %</b>
 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. MOJARSE LAS MANOS CON AGUA</li> <li>2. DEPOSITAR EN LA PALMA DE LA MANO UNA CANTIDAD DE JABÓN SUFICIENTE PARA CUBRIR TODAS LAS SUPERFICIES DE LAS MANOS</li> <li>3. FRÓTESE LAS PALMAS DE LAS MANOS ENTRE SÍ</li> <li>4. FRÓTESE LA PALMA DE LA MANO DERECHA CONTRA EL DORSO DE LA MANO IZQUIERDA ENTRELAZANDO LOS DEDOS Y VICEVERSA.</li> <li>5. FRÓTESE LAS PALMAS DE LAS MANOS ENTRE SÍ CON LOS DEDOS ENTRELAZADOS</li> <li>6. FRÓTESE EL DORSO DE LOS DEDOS DE UNA MANO CON LA PALMA DE LA MANO OPUESTA AGARRÁNDOSE LOS DEDOS</li> <li>7. FRÓTESE CON UN MOVIMIENTO DE ROTACIÓN EL PULGAR IZQUIERDO, ATAPÁNDOLO CON LA PALMA DE LA MANO DERECHA Y VICEVERSA.</li> <li>8. FRÓTESE LA PUNTA DE LOS DEDOS DE LA MANO DERECHA CONTRA LA PALMA DE LA MANO IZQUIERDA HACIENDO UN MOVIMIENTO DE ROTACIÓN Y VICEVERSA.</li> <li>9. ENJUAGÜESE LAS MANOS CON AGUA</li> <li>10. SEQUESE CON UNA TOALLA DESCARTABLE</li> <li>11. SI USASE DE LA TOALLA PARA CERRAR EL GRUPO</li> <li>12. SUS MANOS SON SECAS</li> </ol>	 <ol style="list-style-type: none"> <li>1a. Deposite en la palma de la mano una dosis de producto suficiente para cubrir todas las superficies;</li> <li>1b. Frótese las palmas de las manos entre sí;</li> <li>2. Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;</li> <li>3. Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;</li> <li>4. Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;</li> <li>5. Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;</li> <li>6. Frótese la punta de los dedos de la mano derecha contra la palma de la mano izquierda, haciendo un movimiento de rotación y viceversa;</li> <li>7. Una vez secas, sus manos son seguras.</li> <li>8. Crédito: OMS</li> </ol>

Contar con alcohol en gel, o solución de alcohol al 70% en rociadores, en diferentes sectores de trabajo, oficinas, laboratorios, sectores de refrigerio, así como jabón y toallas descartables en los sanitarios.

<p style="text-align: center;"><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	<b>SEG-PE</b>	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	<b>Fecha Aprobación:</b>	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	<b>Fecha emisión</b>	
		<b>Página 7 de 13</b>	
		<b>Versión: 01</b>	

## 5.5. Desplazamiento desde y hasta los lugares de trabajo

### 5.5.1. Uso de barbijo casero o tapabocas

Por Decreto Provincial N° 649/2020 se establece la obligatoriedad del *uso obligatorio de barbijos /tapabocas o protectores faciales en el ámbito de la Provincia de Corrientes con alcance a:*

- ✓ *Desplazamientos por la vía pública en cualquier medio*
- ✓ *Personal que trabaje en oficinas públicas o privadas, o lugar donde se realicen actividades de servicios*
- ✓ *Personal que atiende a proveedores/ visitas, éstos a su vez obligatoriamente deben asistir con la protección respiratoria correspondiente*
- ✓ *Conductores de vehículos públicos y privados*

*Su uso es una medida para disminuir la propagación del virus, pero es insuficiente, debe mantenerse la distancia social y el lavado frecuente de manos y desinfección correspondiente.*


El uso correcto del tapabocas es colocarlo de manera ajustada alrededor de la nariz, debe cubrir completamente la nariz, la boca y mentón. No debe colgarse alrededor del cuello como bufanda porque se pierde el propósito.

Para ponerse y sacarse el barbijo o tapabocas hacerlo desde las bandas elásticas y/o tiras. Nunca toque la superficie delantera del barbijo o máscara ya que es la parte contaminada.



Los barbijos profesionales N95, que disponen en algunos sectores, se sugiere mantenerlos, son los que están reservados para el equipo de salud. Las siguientes ilustraciones les aclaran cuales son:



 <p><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p>	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Fecha emisión	
		Página 8 de 13	
		Versión: 01	

### 5.5.2. Desplazamiento ida y vuelta a lugar de trabajo

a.1) Traslado domicilio/otros sectores

a.2) Llevar DNI, Permisos de Circulación, tapabocas que cubra nariz, boca, mentón; alcohol en gel/o líquido al 70%.

a.3) En caso necesario de usar transporte público **mantener distancia social**

a.4) Distancias cortas: caminar / bicicleta.

a.5) Otras distancias: motos; autos/ camionetas, ventanillas abiertas, acompañante uno sólo en el asiento de atrás (documentación del móvil).

a.6) Vehículos de las Unidades Académicas: limpieza, desinfección previa al uso. Cumplir a.2) y a.5).

**b) Ingreso de vehículos de terceros (ejemplo: vehículos particulares, transporte de materiales, aguas envasadas, mercaderías a Comedor Universitario, etc.)**

b.1) Atender con barbijo/ tapabocas que cubra nariz, boca, mentón, solicitar que complete el Cuestionario de Información Básica en puño y letra, lo firme y lo entregue antes de autorizar el ingreso. **Conductor y acompañante con barbijo.**

b.2) Las personas que ingresen a sectores definidos para descargar materiales u otros se les indicará un sector especial de recepción. Al finalizar, el personal, previo procedimiento de desinfección, lo ingresará al sector correspondiente, al finalizar procederá a lavado y desinfección de manos.

b.3) Terceros que ingresen deben tener colocados correctamente el barbijo/ tapabocas.

**Docentes, Personal No docentes, Alumnos que concurren por algún motivo deben tener colocados el barbijo/ tapabocas correctamente y mantener la distancia mínima de 1.5 – 2 metros.**


**c) La totalidad de las visitas deberán higienizarse con alcohol en gel o alcohol al 70% al momento del ingreso.**

d) Realizar el control de la temperatura a todas las visitas sin excepción alguna, si la misma supera los 37.5°C, aplicar el procedimiento de **caso sospechoso.**

**e) Servicio de vigilancia externa y personal del Comedor Universitario**

Deberán cumplir con las medidas de Prevención establecidas en el marco del decreto N° 649/2020 (Uso barbijos, distancia social, lavado de manos, desinfección con alcohol en gel). Completarán el Cuestionario de Información Básica.




 <p>UNNE F. CS VETERINARIAS</p>	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
		Fecha emisión	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Página 9 de 13	
Versión: 01			

*Independientemente de estas medidas y de las que se describen en las páginas siguientes se deberán atender las indicaciones específicas que brinden los Ministerios de Salud, Trabajo, Empleo y Seguridad Social y otros organismos nacionales, provinciales, municipales.*

### 5.6. Medidas Preventivas específicas para los servicios

- ✚ Colocar cartelería de difusión preventiva (afiche COVID-19 enviado por Galeno ART) y recomendaciones visuales de lavados y desinfección de manos en sanitarios.
- ✚ Implementar control de la temperatura a los trabajadores diariamente, al ingresar a los puestos de trabajo (dejando registro del mismo). Temperatura límite: 37.5°C.
- ✚ Si la temperatura supera el valor, no dejar ingresar al trabajo ni permitir la permanencia. Llamar a emergencia sanitaria para evaluar el caso junto a otros eventuales síntomas
- ✚ Respetar la distancia en la jornada de trabajo mínimo de 2 metros.
- ✚ Ningún elemento como piezas, elementos de medición y/o documentación deben entregarse en mano, sino apoyándolos de modo temporal sobre mesa, escritorio, estante.
- ✚ Todo objeto, insumo, materia prima o documentación contenida en bolsas, cajas de material impermeable que provengan del exterior deben ser sometidas a un proceso de desinfección.
- ✚ **NO COMPARTIR BIROMES, LIBRO, HOJAS SUELTAS COLOCARLAS EN FOLIOS**
- ✚ La totalidad del personal debe higienizarse con agua y jabón / alcohol en gel / solución de alcohol 70%.
- ✚ Ventilar los ambientes de trabajo abriendo ventanas
- ✚ Antes de iniciar las actividades efectuar limpieza húmeda de superficies de trabajo, escritorios, objetos en primer lugar con rociador con solución jabonosa, enjuagar el paño, volver a repasar. Completar con rociado de las superficies con soluciones de Amonio Cuaternario – Desinfectante, envase amarillo ( diluido) y paños.
- ✚ Teclados, mouse usar rociador con alcohol 70%.
- ✚ Para escritorios, sillones, teclados **NO utilizar lavandina**
- ✚ Pisos, sanitarios, sectores comunes de circulación lavado y desinfección con lavandina diluida según la tabla que se adjunta.
- ✚ Deberán contar con kit de higienización y desinfección en forma permanente
- ✚ Garantizar provisión de agua potable. Requerir al proveedor de agua envasada Protocolos de calidad del agua.
- ✚ Planificar limpieza y desinfección de los depósitos de agua (Tanques de agua .
- ✚ Garantizar orden, limpieza separación de los elementos de protección personal en los vestuarios.

<p style="text-align: center;"><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	<b>SEG-PE</b>	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	<b>Fecha Aprobación:</b>	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	<b>Fecha emisión</b>	
		<b>Página 10 de 13</b>	
		<b>Versión: 01</b>	

- ✚ Garantizar que tazas, vasos, mates, cubiertos sean de uso personal exclusivamente.
- ✚ Colocar al ingreso a pasillos de circulación, conectados con el exterior, una alfombra o trapo de piso con solución desinfectante.
- ✚ Personal de Mantenimiento y Servicios debe cambiarse la ropa personal y barbijo por la de trabajo, rociarla con alcohol al 70% y guardarla hasta la salida en la que realiza el proceso inverso.
- ✚ Además de los elementos de protección personal asignados a las tareas a todo el personal la Facultad se debe **entregar DOS (2) BARBIJOS O TAPABOCAS**,
- ✚ Lavado diario de los barbijos caseros o tapabocas, planchado profundo, rociado con alcohol al 70 % 30 minutos antes del uso.

## 5.7. Limpieza de los Sectores

Como describiera el corona virus es encapsulado, la envoltura es una membrana lipídica por lo que es soluble a las soluciones jabonosas por lo que se inactiva rápidamente y en forma secundaria con el alcohol al 70%

Recomendaciones para la limpieza

### 1° Limpieza húmeda –Técnica doble balde –doble trapo.

Materiales: dos baldes dos trapos, agua con detergente en un balde, agua con hipoclorito de sodio (lavandina) en el otro balde.

#### Procedimiento

##### Limpieza:


Balde N° 1: agua y detergente: sumergir trapo N° 1, escurrir y repasar las superficies friccionando en un sentido desde la zona más sucia a la más limpia mostradores, pasamanos, picaportes, barandas, puertas, ventanas, marcos, etc.

##### Desinfección:

En el balde N° 2 (limpio) agregar por cada 5 litros de agua (medio balde) colocar 50 ml de lavandina, sumergir trapo N° 2, escurrir y friccionar en las superficies.

Enjuagar con trapo N° 2 sumergido en balde N° 2 con agua. Dejar secar

**Pisos:** el mismo procedimiento

<p><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Fecha emisión	
		Página 11 de 13	
		Versión: 01	

### Medidas de Precaución

**USAR GUANTES IMPERMEABLES, ANEJOS DE SEGURIDAD Y TAPABOCAS**

**NUNCA MEZCLAR AGUA y DETERGENTE CON LAVANDINA**

**NUNCA MEZCLAR AGUA con LAVANDINA y SOLUCIONES CON AMONIO CUATERNARIO (Lysoform)**

**LAVANDINA: ES IRRITANTE Y CORROSIVA**

**ALCOHOL 70% ES INFLAMABLE**



Hilda E. Pérez  
INGENIERA QUÍMICA  
Especialista en Higiene y Seguridad


Registro Consultor ICAA. 0059-B



**Cra. Paola Gisele SALINAS**  
Secretaría Administrativa – FCV



**MV Alejandro Daniel BAEZ**  
Decano

 <p><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p>	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>		SEG-PE
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>		Fecha Aprobación:
			Fecha emisión
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>		Página 12 de 13
		Versión: 01	

### INDICACIONES PARA EL PREPARADO DE KIT DE DESINFECCIÓN HÚMEDA

Solución Comercial		Concentración Deseada%	litros a preparar	volumen de solución concentrada (ml)	Modo de preparar	etiqueta	USOS
Concentración original							
g Cloro/litro	% Cloro						
55	5,5	1,1%	1	200	Medir 200 ml ( una taza) agregar agua hasta completar un litro (duración promedio: 72 hrs)	1%	Superficies muy contaminadas y para preparar soluciones diluidas
55	5,5	1,1%	5	1000	Medir un litro agregar agua hasta completar cinco litros (Duración promedio 72 hrs)	1,10%	Superficies muy contaminadas y para preparar soluciones diluidas
55	5,5	0,55	5	100	Medir 100 mililitros ( medida Taza) agrega al bidón y completar con agua hasta cinco litros ( duración promedio 48 hrs)	1,10%	Superficies muy contaminadas y para preparar soluciones diluidas
25	2,5	1,1	5	2000	Medir dos litros agua lavandina de 25 gr Cloro/litro agregar agua hasta completar cinco litros ( duración promedio 72 hrs)	1,10%	Desinfección superficies no contaminadas, pisos
5,5	0,55	0,11	1	200	Medir 200 ml de la Solución al 1.1% ya preparada agregar agua hasta completar un litro ( uso diario)	1,10%	Desinfección superficies poco contaminadas ( pisos, escritorios, silla). No utilizar en teléfonos ni computadoras )
5,5	0,55	0,11	5	1000	Medir 1 LITRO de la Solución al 1.1% ya preparada agregar agua hasta completar CINCO litros (uso diario)	1,10%	Desinfección superficies poco contaminadas ( pisos, escritorios, silla). No utilizar en teléfonos ni computadoras )

Observaciones: la soluciones preparadas deben almacenarse en envases opacos , lugares seguros y al abrigo de la luz , todos identificados Hipoclorito de Sodio de .....%


#### Alcohol diluido 70%

Como prepararlo a partir del alcohol etílico 96° uso medicinal

Envase	Cantidad de Alcohol 96 °	Cantidad Agua (cm <sup>3</sup> )
250 cm <sup>3</sup>	175	75
500 cm <sup>3</sup>	350	150
1000 cm <sup>3</sup>	7000	300

Colocar en frascos rociadores para el uso

**CUIDÁNDONOS, CUIDAMOS A TODOS**

<p><b>UNNE</b> F. CS VETERINARIAS</p> 	<b>MANUAL DE PROCEDIMIENTOS</b>	SEG-PE	
	<b>PROTOCOLO SEGURIDAD/BIOSEGURIDAD COVID 19 –CORONAVIRUS</b>	Fecha Aprobación:	
	<b>Servicios Generales – Mantenimiento General</b>	Fecha emisión	
		Página 13 de 13	
		Versión: 01	

*Alfonso*

**Hilda E. Pérez**  
INGENIERA EN QUÍMICA  
Especialista en Higiene y Seguridad  
Registro Consultor ICAA. 0059-B

*Paola Gisele Salinas*

**Cra. Paola Gisele SALINAS**  
Secretaría Administrativa – FCV

*Alejandro Daniel Baez*

**MV Alejandro Daniel BAEZ**  
Decano