



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Asimismo, habilito a las autoridades de la Unidad a informar de cualquier novedad que pudiera modificar la presente al sólo efecto de preservar la salud y dar cumplimiento a las recomendaciones e instrucciones de las autoridades sanitarias y de seguridad, nacionales y locales.

Lugar: Fecha: .....

Apellido y Nombre: .....

DNI.....



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

*Raul Pozner*  
Dr. Raul Pozner  
Director Interino

*[Firma]*  
LIC. DANIEL I. COLOMI  
HABE Y EJERCE EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.203 NOL. 9193

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

**COVID-19 Anexo 1: Protocolo ante un posible caso positivo.**

Actuación ante la presencia de signos y síntomas compatibles con COVID-19 dentro del ámbito laboral.

Si algún individuo llegara a presentar temperatura superior a 37,5 °C y alguno de los siguientes síntomas como ser; tos, dolor de garganta, dificultad para respirar, pérdida del olfato y del gusto, dolor de pecho; durante el desempeño de sus tareas, reportará la situación al jefe de grupo para que se contacten con las autoridades sanitarias pertinentes de la zona.

- Aislar al individuo en un espacio definido y proporcionarle asistencia y un barbijo quirúrgico rígido.
- Se deberá comunicar con los números de teléfonos indicados en cada jurisdicción para seguir los protocolos del Ministerio de Salud de la Nación y de cada provincia.
- Todo el personal que lo asista deberá utilizar barbijo, lentes y guantes.
- Seguir las indicaciones y recomendaciones de las autoridades de salud en relación a como retomar la actividad.
- Se deberá evitar el contacto personal con el individuo en cuestión.
- Se le solicitará al individuo que identifique a las personas con las que tuvo contacto.
- Se realizará una desinfección del sector donde el individuo o tercero ajeno al establecimiento estuvo en contacto.
- Se organizará el traslado del individuo a su domicilio según indicaciones de las autoridades sanitarias competentes de la jurisdicción.
- Se extremarán las medidas de control de temperatura diaria al personal y terceros, al momento de su ingreso al lugar de trabajo, principalmente de aquellos trabajadores que tuvieron contacto con la persona que presenta síntomas compatibles con COVID-19.

Actuación ante un caso positivo de COVID-19.

- En caso de confirmarse un caso positivo de COVID-19 de un individuo que forme parte de alguno de estos grupos de trabajo, se cumplimentará inmediatamente las siguientes acciones para garantizar la salud de las/los



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL J. CODINI  
INVEST. Y EDUCACION EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.240.858.4748

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

integrantes del establecimiento y permitir la continuidad de la actividad del área a la mayor brevedad posible:

Etapa 1:

- Se deberá dar aviso inmediato y formal a las autoridades sanitarias competentes de la jurisdicción.
- Se deberá colaborar en todo momento con las autoridades sanitarias competentes del Municipio para el seguimiento epidemiológico del caso.
- Se aislará inmediatamente a las/los compañeras/os que formaron parte del grupo de trabajo en el que participó el individuo Positivo, de acuerdo a las recomendaciones e instrucciones que imparta la autoridad sanitaria competente del Municipio.
- Se seguirán las indicaciones de limpieza y desinfección emanadas de la autoridad sanitaria, que podrán incluir la ejecución de un procedimiento especial e integral de limpieza y desinfección total del sector que permita reiniciar las actividades en el menor plazo posible y la limpieza y desinfección de las superficies con las que ha estado en contacto el individuo Positivo.
- La limpieza y desinfección se realizará con un Desinfectante incluido en la política de limpieza y desinfección de la autoridad sanitaria o con una solución de hipoclorito sódico que contenga 1000 ppm de cloro activo (dilución 1:50 de lavandina con concentración 40-50 gr/litro preparada recientemente). Ver anexo 2 Protocolo de limpieza y desinfección.
- El personal de limpieza utilizará equipo de protección individual adecuado para la prevención de infección por microorganismos transmitidos por gotas y por contacto que incluya: barbijo, guantes y protección ocular. Ver anexo 2 Protocolo de limpieza y desinfección.
- Si el contagio tuvo lugar en el ámbito laboral, deberá denunciarse ante la ART el infortunio laboral, acompañándose el diagnóstico confirmado emitido por entidad debidamente autorizada, a fin que el individuo damnificado/a reciba, en forma inmediata, las prestaciones previstas en la Ley N° 24.557 y sus normas modificatorias y complementarias.



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL J. COCINI  
INVEST. Y EDUCACION EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.240.858.4988

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Etapa 2:

- Sí y solo sí la autoridad sanitaria lo habilita, y una vez comprobada y acreditada la finalización del procedimiento de limpieza y desinfección total del área mencionada en la Etapa 1, se podrá convocar a los restantes grupos de trabajo que deberán presentarse en los horarios acordados.
- Antes del inicio de las tareas, se deberá informar a las/los compañeras/os las acciones realizadas para transmitir tranquilidad y serenidad en sus puestos de trabajo.

Actuación ante personal con "contacto estrecho" con personas que revistan condición de "caso sospechoso" o posean confirmación médica de haber contraído COVID – 19. Actuación ante la presencia de síntomas compatibles con COVID-19.

- Se recomienda proceder a realizar el procedimiento de actuación contemplado en el apartado "Actuación ante la presencia de signos y síntomas compatibles con COVID-19 dentro del ámbito laboral"
- El personal con "contacto estrecho" con personas que posean confirmación médica de haber contraído COVID – 19 se le autorizará el retiro del establecimiento en forma inmediata y se le indicará se contacte con carácter urgente con el sistema de salud (a las líneas telefónicas antedichas).
- El personal que se encuentre en la situación descripta en el apartado anterior, no podrá reingresar al establecimiento hasta contar con diagnóstico y/o test negativo de haber contraído COVID-19 o hasta tanto se cumpla la cuarentena indicada por las autoridades sanitarias.

**COVID-19 Anexo 2: Protocolo de limpieza y Desinfección Limpieza y desinfección de superficies de:**

ÁREAS COMUNES



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC DANIEL I. CODINI  
INVEST Y EDUCACION EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.245.858.918

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Frecuencia: Las áreas comunes deberán limpiarse, al menos 2 (dos) veces por día. Metodología de Trabajo: siempre se debe comenzar limpiando por lo más limpio a lo más sucio y de arriba hacia abajo.

Productos a utilizar (limpiador sanitizante)

Solución de hipoclorito sódico que contenga 1000 ppm de cloro activo (dilución 1:50 de lavandina con concentración 40-50 gr/litro preparada recientemente). Podrán utilizarse otros líquidos con probada eficacia para la desinfección de superficies, establecidas por el ministerio de Salud (limpiador cuaternario) concentración alcohol al 70%.

SALAS DE REUNIONES

- Higienizar siempre las manos con loción alcohólica o alcohol en gel antes de ingresar.
- Utilizar un limpiador sanitizante: aplique el producto sobre un paño descartable de único uso para realizar la limpieza y desinfección de superficies y de sus dispositivos táctiles. (Producto compatible con elementos electrónicos).
- Al salir del recinto higienice nuevamente sus manos con loción alcohólica o alcohol en gel.

MESAS DE REUNIONES

- Previo y post reunión limpie y desinfecte la superficie de la mesa humedeciendo un paño descartable de único uso rociando un limpiador sanitizante. Limpie en un solo sentido.
- Observe que la mesa quede seca.

PICAPORTES, CONTROL DE ACCESOS, BOTONERAS DE ASCENSORES Y BARANDAS

- Utilizar guantes tipo doméstico para realizar esta actividad.
- Nunca aplicar el producto directamente sobre la superficie a limpiar. Utilizar siempre un paño humedecido con el limpiador/desinfectante y repasar limpiando de lo más limpio a lo más sucio por arrastre o fricción.



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL J. CODINI  
INSTITUTO DE BOTÁNICA EN EL TRUJILLO  
MAT. CONICET 1.240.858.4988

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



*Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas*

- Limpiar y desinfectar los picaportes de todas las zonas, con periodicidad diaria, utilizando un limpiador desinfectante, siguiendo las instrucciones de uso. Luego rocíe los mismos con limpiador sanitizante de superficies.

TELÉFONOS

- Utilizar paños humedecidos descartables con el producto limpiador sanitizante de superficies para realizar la limpieza y desinfección del tubo y la botonera. Repetir este procedimiento 3 o 4 veces al día. Chequear que el elemento quede seco.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE SUPERFICIES DE: COCINAS

- Frecuencia: Las cocinas deberán limpiarse, al menos 4 (cuatro) veces por día.
- Los elementos que se utilicen para la limpieza y desinfección de este sector deben ser exclusivos, como guantes de tipo doméstico y paños descartables.
- Siempre se deben higienizar las manos con agua y jabón o loción alcohólica o alcohol en gel antes de usar los guantes.

BAÑOS

- Frecuencia: Los sanitarios deberán limpiarse, al menos 4 (cuatro) veces por día.
- Siempre se deben higienizar las manos con agua y jabón o loción alcohólica o alcohol en gel antes de usar los guantes.
- Elementos Necesarios:
  - ✓ Guantes resistentes
  - ✓ Detergente
  - ✓ Limpiador desinfectante
  - ✓ Cepillo
  - ✓ Rociadores
  - ✓ Paños de limpieza descartables
  - ✓ Material de sustitución (jabón, toallas de papel, papel higiénico)



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

*Raúl Pozner*  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

*Daniel J. Cocini*  
LIC. DANIEL J. COCINI  
INGENIERO EN BIODIVERSIDAD Y SISTEMAS DE AGUA  
MAT. CONICET 1.245.858.9188

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

TÉCNICA DE LIMPIEZA: DOBLE BALDE

Para asegurar una correcta desinfección, deberá realizarse al menos, dos veces al día un proceso de limpieza con un detergente previo a la aplicación con un limpiador desinfectante.

Para mantener la desinfección durante el día, podrá utilizarse sólo el producto para limpiar y desinfectar en un solo paso.

- Humedecer los paños con detergente y limpiar de lo limpio a lo más sucio.
- Cepillar las superficies internas de los inodoros vigorosamente (siempre de lo más limpio a lo más sucio).
- Enjuagar con abundante agua para eliminar los residuos y el producto remanente.
- Dejar secar la superficie.
- A continuación, se procederá a desinfectar las superficies. Utilizando un paño humedecido o rociador con el producto desinfectante sobre toda la superficie.
- Dejar actuar 10 minutos.
- Remover exceso con paño descartable.
- Con la finalidad de mantener las superficies desinfectadas a lo largo del día, se recomienda aplicar el limpiador desinfectante de un solo paso en todas las superficies, al menos 4 veces al día.
- Para superficies de alto contacto, como picaportes, grifos, botón de descarga, se recomienda limpiar, desinfectar y, a su vez, aplicar limpiador sanitizante de superficies, con la finalidad de brindar efecto residual.

PISOS

- Frecuencia: Los sanitarios deberán limpiarse, al menos 4 (cuatro) veces por día.
- Utilizar siempre elementos de protección personal como guantes para realizar esta actividad.
- Siempre se deben higienizar las manos con agua y jabón o alcohol en gel antes de usar los guantes.



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL J. CODINI  
INSTITUTO DE BOTÁNICA  
MAT. CONICET 1.240.858.4988

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

### TÉCNICA DE LIMPIEZA: DOBLE BALDE.

Elementos Necesarios:

✓ Doble balde y mopa. (1 balde con agua limpia para enjuagar la mopa sucia y otro balde con limpiador/desinfectante.)

Procedimiento:

- Colocarse los guantes.
- Barrer el piso correctamente, para remover la suciedad grosera. En este punto se debe disponer de otro elemento que no produzca dispersión de partículas ambientales, no se podría barrer, se puede utilizar un cepillo humedecido dependiendo las características de la planta física.
- Sumergir la mopa en el balde que contenga un limpiador/desinfectante de piso.
- Limpiar/desinfectar el piso utilizando técnica de zig-zag siempre de lo más limpio a lo más sucio.
- Enjuagar frecuentemente la mopa si se observa sucia en el balde de agua limpia.
- Continuar limpiando el piso con el producto limpiador/desinfectante.
- Cubrir toda la superficie, fregando el piso.
- Cambiar el agua del balde si se observa muy sucia y utilizar agua limpia con el producto limpiador/desinfectante y continuar limpiando.
- Al finalizar la actividad enjuagar la mopa en el balde con agua limpia, escurrir y secar el exceso de producto.
- Limpiar y desinfectar el palo de la mopa de arriba hacia abajo.
- Los baldes limpios y desinfectados boca abajo.
- Dejar el delantal limpio y desinfectado para un nuevo uso (debe quedar seco).
- Retirarse los guantes tipo doméstico e higienizar las manos con loción alcohólica o alcohol en gel.



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC DANIEL I. CODINI  
HABER Y GUARDAR EN EL TRÁMITE  
NAT. CONICET 1.2105.989.999

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar







Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE I: RECOMENDACIONES PARA EL CUIDADO E HIGIENE PERSONAL

**PARA TU CUIDADO PERSONAL,  
Y EL DE TUS COMPAÑEROS DE TRABAJO,  
APLICÁ LAS SIGUIENTES ACCIONES  
DE PREVENCIÓN:**



Higiene y desinfección de manos en forma permanente.



Realizá la limpieza y desinfección de tu puesto de trabajo y de los elementos que utilizás a diario antes de iniciar las actividades, reiteralo durante la jornada de trabajo y antes de retirarte a tu domicilio (*Escritorio, sillas, teclado de PC, teléfono, útiles de trabajo, intercomunicadores*).



Limpiá y desinfectá todos tus elementos personales (*Mochilas, cartera, bolsos, celulares, llaveros, billeteras*).



Respetá la distancia de seguridad con el resto de las personas.



Mantené ventilado el ambiente de trabajo.



En caso de presentar síntomas de la enfermedad notificá de inmediato al Servicio de Medicina del trabajo.



Respetá y hace respetar las instrucciones sobre las condiciones seguras de trabajo.



Hoy, mañana, siempre  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LICENCIADO EN CIENCIAS  
HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO  
MAT. CÓDIGO 1.200.600.3999

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE II: RECOMENDACIONES PARA EL CUIDADO E HIGIENE PERSONAL

# ¿Cómo lavarse las manos? Con agua y jabón

Duración de este procedimiento: **40-60 segundos**

<b>0</b> 	<b>1</b> 	<b>2</b> 
<b>3</b> 	<b>4</b> 	<b>5</b> 
<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>8</b> 
<b>9</b> 	<b>10</b> 	<b>11</b> 

**SRT** Superintendencia de Riesgos del Trabajo

**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



**DARWINION**  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL L. CORONE  
HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO  
TEL: 0341 422 888 3333

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE III. USANDO ALCOHOL EN GEL (DURACIÓN MÍNIMA 20 SEGUNDOS) INFORMACIÓN DE LA OMS.

**1a** Deposite en la palma de la mano una dosis de producto suficiente para cubrir todas las superficies;

**1b** Frótese las palmas de las manos entre sí;

**2** Frótese la palma de la mano derecha contra el dorso de la mano izquierda entrelazando los dedos y viceversa;

**3** Frótese las palmas de las manos entre sí, con los dedos entrelazados;

**4** Frótese el dorso de los dedos de una mano con la palma de la mano opuesta, agarrándose los dedos;

**5** Frótese con un movimiento de rotación el pulgar izquierdo, atrapándolo con la palma de la mano derecha y viceversa;

**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;

**7** Una vez secas, sus manos son seguras.

**8**



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

*Raúl Pozner*  
Dr. Raúl Pozner  
Directora Interina

*[Signature]*  
LICENCIADA J. COLOM  
LABENTE Y EQUIPADA EN EL TRABAJO  
MÉT. CONICET 1.2001.400. 0000

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE IV: RECOMENDACIONES DE DISTANCIAMIENTO EN ESPACIOS COMUNES

**En comedores y salas de reunión,  
respetar una distancia mínima de 2m  
y no sentarse de frente a otra persona.**

distancia mínima de 2m

distancia mínima de 2m

**SRT** Superintendencia de Riesgos del Trabajo

**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

*Raúl Pozner*  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

*[Firma]*  
LIC. DANIEL J. COCINI  
INSTITUTO DE BOTÁNICA  
MAT. CONICET 1.240.858.4748

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE V: RECOMENDACIONES Y AFICHE PARA EL INGRESO DE PÚBLICO GENERAL

RECOMENDACIONES PARA EL INGRESO DE PÚBLICO

---

## CONDICIONES PARA INGRESO Y PERMANENCIA

En todo momento preste atención a las indicaciones.  
No ingrese sin autorización.

-  **Respete las indicaciones.**
-  **Se realizará un control de temperatura corporal previo al ingreso al edificio.**
-  **Es obligatorio ingresar provisto de barbijos, tapaboca o protección respiratoria.**
-  **Higiene y desinfección de manos antes del ingreso.**
-  **Prioridad de ingreso a las personas comprendidas dentro de los grupos de riesgo.**
-  **Respetar la distancia de seguridad entre personas. Preste atención a las líneas indicadoras de distancias mínimas.**
-  **En caso de concurrencia masiva la espera de turnos se realizará en el exterior del edificio.**
-  **Ingrese por los lugares habilitados exclusivamente para el público.**
-  **El personal le brindará asistencia y asesoramiento en forma permanente.**
-  **Evitar tocarse la cara.**

---

**SRT** Superintendencia de Riesgos del Trabajo

**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

  
LIC. DANIEL J. CODINI  
INVEST. Y EDUCACIÓN EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.245.658.9185

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE VI: RECOMENDACIONES Y AFICHE PARA EL INGRESO DE PÚBLICO GENERAL

**MANTENGA DISTANCIA  
DE SEGURIDAD**

**USO DE TAPABOCA  
OBLIGATORIO**

**SRT** Superintendencia de Riesgos del Trabajo

**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL I. CODINI  
INVEST. Y DOC. EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.245.858.4918

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE VII: RECOMENDACIONES PARA EL USO DE VEHÍCULOS

#### RECOMENDACIONES PARA EL USO DE VEHÍCULOS

**Realizar la higiene y desinfección de los vehículos antes, durante y al finalizar la utilización del mismo.**

Desinfectar: Tapizados, volante, palanca de cambio, llaves, tableros, interiores, picaportes, manijas de apertura, trabas, pasamanos y toda superficie de contacto directo.



**Dejar el vehículo en condiciones de ser utilizado por otra persona.**



**Transitar con la menor cantidad posible de personas.**



**Al circular se debe mantener la ventilación en forma permanente y en lo posible natural.**



**Completar el registro interno de cada vehículo respecto a la tarea de higiene y desinfección.**

**El registro de desinfección debe quedar en el propio vehículo en lugar visible y de fácil identificación.**



**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LICENCIADO EN CIENCIAS  
EN FISIOTERAPIA Y EJERCICIO EN EL TRABAJO  
MAT. COBRO 1.200.000.000

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE VIII: RECOMENDACIONES EN ÁREAS DE SERVICIO

### RECOMENDACIONES EN ÁREAS DE SERVICIO

## No se aconseja el uso de artefactos de uso común

(microondas, calentador de agua, heladera, dispenser de agua, etc.).



En caso de necesidad de uso, será bajo la responsabilidad de cada usuario.

## Cada usuario deberá realizar la desinfección de todas las superficies de posible contacto antes y después del uso

(Manijas, perillas, botones, pico vertedor, etc.).



**SRT**  
Superintendencia de  
Régimen del Trabajo

Hoy, mañana, siempre  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINIÓN  
INSTITUTO DE BOTÁNICA

IBODA  
CONICET  
ANCEEN

Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

LIC. DANIEL J. CODINI  
INSTITUTO DE BOTÁNICA  
M.T. CONICET, 1245 858-8988

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar




Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE IX: RECOMENDACIONES EN ÁREAS DE SERVICIO

**RECOMENDACIONES EN ÁREAS DE SERVICIO**


---



Escalonar los turnos de comida en el mayor tiempo posible.




Evitar aglomeración de personas en áreas de servicios.




Mantener y respetar la distancia de seguridad establecida.

---



**SRT**  
Superintendencia de Riesgos del Trabajo



**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

  
LIC. DANIEL J. CODINI  
INVEST. Y SERVICIOS EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.245.858.9188

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE X: SÍNTOMAS COVID-19

## ¿Cuáles son los síntomas?

Algunos de los síntomas más comunes.

 1 Tos	 2 Secreción nasal	 3 Fiebre 37,5°C
 4 Dolor de garganta	 5 Dificultad respiratoria	 6 Dolores musculares
 7 Cansancio	 8 Pérdida del olfato	 9 Pérdida del gusto


**SRT** Superintendencia de Riesgos del Trabajo

**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir el trabajo de todos los días



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA

  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

  
LIC. DANIEL CODINA  
HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO  
MAT. CONJ. 1.280.855.495

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar





Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE XI: RECOMENDACIONES DE CORRECTA UTILIZACIÓN DE EPP DESCARTABLES

## ¿Cómo quitarse los guantes?

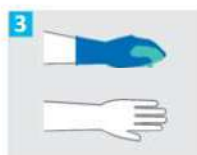
Para protegerse, siga los siguientes pasos para quitarse los guantes.



1. Sujete la parte exterior del guante por la muñeca. **No toque su piel ni sus dedos.**



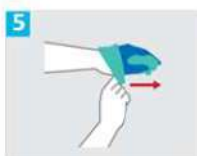
2. Despegue el guante de su mano, tirando de a de retirar hacia afuera.



3. Sostenga el guante que acaba de quitarse su mano enguantada.



4. Despegue el segundo guante cobriéndolo los dedos de otro del guante en la parte superior de su muñeca.



5. Gire el segundo guante al revés mientras tira lejos de su cuerpo, de jeringa el primer guante al revés de la muñeca.



6. Deseché los guantes de forma segura. **NO REUTILICE LOS GUANTES.**



**SRT** <sup>Ⓢ</sup>  
Superintendencia de  
Riesgos del Trabajo

**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir es trabajo de todos los días



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA

IBODA  
CONICET  
ANCEFN

Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

*Raúl Pozner*  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

*Daniela Codini*  
LIC DANIELA CODINI  
INVEST Y EDUCACION EN EL TRABAJO  
MAT. CONICET 1.245.658.4918

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

AFICHE XII: RECOMENDACIONES DE CORRECTA UTILIZACIÓN DE EPP DESCARTABLES

## Correcta colocación y retiro de protector respiratorio desechable.

**Lávese las manos con agua y jabón, o con alcohol en gel o alcohol al 70%. Es fundamental garantizar la higiene y desinfección de las manos. Revise si el respirador está en buenas condiciones. Si el respirador parece estar dañado, NO LO USE. Reemplácelo con uno nuevo. Siga las instrucciones que vienen con el respirador.**

**Pasos a seguir para la colocación del protector:**



**1**

Lávese las manos y retire el protector del envase.



**2**

Coloque la máscara sobre la palma de la mano con los elásticos.



**3**

Coloque la máscara sobre su cara con la pieza nasal sobre su nariz. Pase el elástico superior sobre su cabeza. Pase el elástico inferior y colóquelo debajo de la oreja y sobre el cuello.



**4**

Ajuste los costados de la nariz utilizando los dedos.



**5**

Ajuste incorrecto: la máscara.

Para verificar que el respirador sea correctamente colocado para ser utilizado, realice una prueba de sellado. Se recomienda hacer la prueba al principio de la sesión de trabajo. Si se puede sellar con agua y papel absorbente, eso quiere decir que está correctamente sellado.

**Pasos a seguir para quitarse el protector:**



**1**

No toque la parte delantera del respirador. La misma puede estar contaminada.



**2**

Quite el respirador, tirando la banda inferior sobre la parte de atrás de la cabeza sin tocar el respirador y haciendo lo mismo con la banda superior.



**3**

Tire el respirador en el recipiente de desechos. Lávese las manos.



Superintendencia de Riesgos del Trabajo



**Hoy, mañana, siempre**  
Prevenir el trabajo de todos los días



D A R W I N I O N  
I N S T I T U T O D E B O T Á N I C A



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

*Raúl Pozner*  
Dr. Raúl Pozner  
Director Interino

*Daniel Codina*  
LIC DANIEL I. CODINA  
HS/CE y GURUSHE/CE U. TOLMEO  
MAT. CONICET 1.285.955.495

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

11 de diciembre de 2020

Sra. Presidente del Consejo Nacional de  
Investigaciones Científicas y Técnicas

**Dra. Ana María Franchi**

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a Ud. con el propósito de solicitar la autorización para proceder al reinicio de las actividades en el Instituto de Botánica Darwinion (IBODA). Se adjunta el protocolo de reinicio de actividades, adecuado al IBODA, de acuerdo con las resoluciones del Directorio de CONICET 2020-1005; 2020-1179; 2020-1378; 2020-1645, y el IF 2020-54605200-APN-DDGUE#CONICET.

Sin otro particular, saluda a Ud. con atenta consideración

Raúl Pozner  
Director Interino



DARWINION  
INSTITUTO DE BOTÁNICA



Labardén 200  
Casilla de Correo 22  
B 1642 HYD San Isidro  
Argentina

Tel.: (54 11) 4743 4800 - 4742 8534  
Fax.: (54 11) 4747 4748  
secretaria@darwin.edu.ar  
www.darwin.edu.ar

IF-2021-03977388-APN-DDGUE#CONICET



# San Isidro

Municipio

Número de reporte: 872091

Estado actual: **En proceso**

Fecha de ingreso: 15-12-2020 10:00

Fecha de Vencimiento: 14-01-2021 10:00

Tipo de servicio: Planeamiento Urbano

Situación reportada: OU - Consulta del COU

Ubicación: LABARDEN 200

Identificador:

Sector: Zona 2 - Martinez Este



Imagen no disponible

Fecha de creación: 15-12-2020 11:20. - Página 1 de 2

IF-2021-03977388-APN-DDGUE#CONICET

## Comentarios y fotografías

15-12-2020 10:00 **Usuario:** Agente municipal En representación de CONICET, Instituto de Botánica Darwinion **1**

**Nuevo estado: En moderación**

Fecha de límite para la moderación: 17-12-2020

15-12-2020 10:00 **Usuario:** Agente municipal **2**

**Nuevo estado: En proceso**

Fecha de Vencimiento: 14-01-2021



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:** IF-2021-03977388-APN-DDGUE#CONICET

CIUDAD DE BUENOS AIRES

Viernes 15 de Enero de 2021

**Referencia:** IBODA PROTOCOLO REINICIO

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 82 pagina/s.

Digitally signed by Gestion Documental Electronica  
Date: 2021.01.15 10:31:27 -03:00

Liliana Catalina Sacco  
Directora  
Dirección de Desarrollo y Gestión de Unidades Ejecutoras  
Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas

Digitally signed by Gestion Documental  
Electronica  
Date: 2021.01.15 10:31:29 -03:00