



SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA

Departamental Santa Cruz

PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD SIB-SC PARA CAPACITACIONES

Elaborado por : M. Dayana Rodriguez Arias



Introducción

- **Objetivo y Cumplimiento**
- Establecer los procedimientos y medidas de bioseguridad orientados a la prevención y reducción del riesgo de propagación del SARS-CoV-2 que produce la enfermedad por Coronavirus (COVID-19), priorizando la protección de la salud de las personas.
- Lo colegios y asociaciones deben dar estricto cumplimiento a las normativas vigente por el COEM “PLAN TODOS POR LA VIDA CUARENTENA DINAMICA - RESTRICCIÓN FIN DE SEMANA” 13 de abril 2021.



CARACTERIZACIÓN DE LAS CAPACITACIONES

- Las capacitaciones presenciales deben ser programadas y ligadas al protocolo de Bioseguridad que tiene la SIB–SC, para que respondan a una finalidad específica y funcionen con efectividad.
- A efectos de aplicar el presente “Protocolo de Bioseguridad”, los eventos podrán clasificarse en función de las características que se describen a continuación:



SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA

Departamental Santa Cruz

CLASIFICACIÓN DE CAPACITACIÓN Y TALLERES SIB -SC

DESCRIPCION

Lunes a Viernes
Hasta las 23:00 Horas.

Cursos de capacitación presencial.

Ocupación

Lugares cerrados 30% Salón Tiluchi aforo 20 personas y Salón Jenecherú aforo 40 personas .
Lugares abiertos 50%. Cancha y Cabaña

Prohibiciones

Prohibido eventos masivos.
Las actividades que están al margen de estas medidas deberán presentar sus protocolos y pedir autorización al COEM.



SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA

Departamental Santa Cruz

Generalidades

Medidas de Bioseguridad – Desarrollo de la Capacitación

- Se deberá realizar los controles respectivos, a fin de verificar que se cumplan con todas las medidas de prevención y bioseguridad obligatorias, respecto de:

Ingreso a la Capacitación

- Uso del barbijo, el cual deberá cubrir desde la barbilla hasta la nariz.
- Mantener el distanciamiento físico, el cual deberá ser mínimamente de 1.5 metros.
- Se deberá verificar sintomatologías relacionada a la COVID-19, previo ingreso a las instalaciones.
- Tomar y registrar la temperatura corporal a través de un termómetro digital sin contacto.



SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA

Departamental Santa Cruz

- Si el asociado u otra persona externa presenta una temperatura mayor a los 37,5°C, será considerada como sospechosa, por lo que no se permitirá el ingreso a las instalaciones. Debiendo indicarle que es necesaria
- una revisión médica y análisis para descartar la enfermedad.
- Se debe realizar la desinfección de los calzados a través de los pediluvios o alfombras desinfectantes que contendrán una solución química u orgánica que apropiada.
- Se realizará la desinfección de manos mediante el uso de alcohol en gel o alcohol al 70%.
- Se debe implementar un sistema de conteo y control de personas que ingresen al lugar o establecimiento donde se desarrolla la capacitación, para garantizar el cumplimiento del aforo máximo permitido.
- Verificar la lista de asistentes elaborada en la etapa de planificación y organización.
- Se deberá informar de manera complementaria a los asistentes, sobre la obligatoriedad del cumplimiento de las medidas de bioseguridad durante el desarrollo del evento.



SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA

Departamental Santa Cruz

Durante la Capacitación

- Uso de barbijos.
- Distanciamiento físico de 1.5 metros.
- Practicar constantemente hábitos de higiene y desinfección.
- Evitar salir e ingresar de manera recurrente en las instalaciones, a excepción de aquellas actividades que así lo requieran.
- Los Colegios y Asociaciones deberán cumplir con los protocolos de bioseguridad específicos de sus actividades.
- El Comité de Operaciones de Emergencias Municipales evaluará cada uno de los eventos que se vayan a desarrollar, considerando el nivel de riesgo y estableciendo limitaciones respecto al **PORCENTAJE DE AFORO DE PARTICIPANTES**, tanto en lugares o espacios abiertos y cerrados, según corresponda.



SOCIEDAD DE INGENIEROS DE BOLIVIA

Departamental Santa Cruz

FLUJOGRAMA

INTRODUCCION

Objetivo y Cumplimiento



CARACTERIZACIÓN DE LAS CAPACITACIONES

Clasificación de Capacitación y Talleres

SIB -SC



Generalidades

Medidas de Bioseguridad – Desarrollo de la Capacitación