



Escuela de Ciencias al aire libre del condado de Santa Cruz



PLAN DE OPERACIÓN DE EMERGENCIAS POR COVID-19 2021-22

INTRODUCCIÓN	1
RESUMEN	1
DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS	1
ANTES DE ASISTIR A LA ESCUELA DE CIENCIAS AL AIRE LIBRE	1
Vacunas	1
Requisitos de prueba negativa de COVID-19 previa para todos los participantes	2
Requisitos de cuarentena/aislamiento para positivos o exposiciones anteriores	2
SALIDA DE LA ESCUELA	3
EN LA ESCUELA DE CIENCIAS AL AIRE LIBRE	
Agrupación de estudiantes	3
Procedimientos para la hora de los alimentos	3
Procedimientos de las Oficina de Salud	4
Procedimientos de limpieza	4
Espacios compartidos	4
Cabañas	4
Comedor y cocina	4
Oficina de Salud	5
Espacio de aislamiento estudiantil	5
Ventilación	5
Máscaras faciales y PPE	5
Lavado de manos y desinfectante	5
Revisión continua de sintomatología	5
Pruebas de COVID-19 durante la semana	6
SÍNTOMAS DE COVID-19: AISLAMIENTO DE ESTUDIANTES Y RASTREO DE CONTACTOS	6
Cuando un estudiante presente síntomas consistentes con COVID-19: aislamiento del alumno	6
De regreso en casa	7
Avisos de exposición para los participantes	7
RECURSOS E INFORMACIÓN GENERAL	8

INTRODUCCIÓN

La Escuela de Ciencias al aire libre apoya la educación del alumno a medida que aprende como científico, explora la relación entre los seres vivos y el ambiente, desarrolla aprecio por la naturaleza y práctica ser un administrador del medio ambiente. El programa también fomenta el crecimiento social y emocional del alumno a medida que descubre e implementa rasgos de desarrollo del carácter tales como la cooperación, respeto hacia los demás y responsabilidad por sí mismo. La participación en el programa de la Escuela de Ciencias al aire libre permite a los alumnos desarrollar independencia y poner en práctica el trabajo en equipo. Durante el ciclo escolar 2022-23, la Escuela de Ciencias al aire libre estructuró, estándares en base, a un programa atractivo y divertido de educación al aire libre que ayudará a los estudiantes a recuperar deficiencias de crecimiento social cruciales y compensar la pérdida de aprendizaje causada por la pandemia de COVID-19.

RESUMEN

La Escuela de Ciencias al aire libre del condado de Santa Cruz resumirá su programa de residencias con estudiantes en el otoño de 2022. Seguiremos la guía federal, estatal y local para escuelas y campamentos nocturnos, así como las políticas, protocolos y protocolos de COVID-19 de la Oficina de Educación del Condado de Santa Cruz. y procedimientos, para promover el más alto nivel de seguridad para todos los participantes y el personal. Este EOP se basa en la [Orientación COVID-19 para la reapertura de escuelas](#) de la Oficina de Educación del Condado de Santa Cruz.

DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS

- SCCOE: Oficina de Educación del Condado de Santa Cruz
- OSS: Escuela de Ciencias al aire libre
- Alumno: Alumno de quinto o sexto grado participando en el Programa de Escuela de Ciencias al aire libre
- Maestro de Salón: Maestro/a que acompañe a los alumnos de su escuela durante la excursión de 4 ó 5 días de la Escuela de Ciencias al aire libre
- Personal del Programa: Miembros del personal de la OSS que encabecen actividades académicas y de enriquecimiento durante el día
- Personal Nocturno: Personal de la OSS que encabecen actividades de enriquecimiento por la tardes y jefes de cabañas durante la noche
- CDC: Centro para el Control de Enfermedades
- CDPH: Departamento de Salud Pública de California
- SCDPH: Departamento de Salud Pública de Santa Cruz
- CalOSHA: Agencia de Seguridad y Salud Ocupacional
- ACA: Asociación Americana de Campamentos
- PPE: Equipo de Protección Personal

ANTES DE ASISTIR A LA ESCUELA DE CIENCIAS AL AIRE LIBRE

Vacunas

Por seguridad de todos, todo el personal, personal de escuelas participantes y niños participantes mayores de 12 años se solicita encarecidamente que estén completamente vacunados antes de asistir a la Escuela de Ciencias al aire libre.

Hasta este momento, la vacuna contra COVID-19 no ha sido obligatoria para personal de la escuela. Sin embargo, de acuerdo con la Orden de Salud Pública del Estado del 11 de agosto de 2021, todas las escuelas identificadas

en la orden deben verificar el estado de vacunación de todos los trabajadores a más tardar para el 15 de octubre de 2021. Cualquier personal escolar o de la OSS sin régimen completo o no vacunado debe realizarse la prueba por lo menos una vez a la semana con una prueba de antígeno o PCR aprobada por la FDA y también debe cumplir con todos los requisitos de control de infecciones. Como programa de la SCCOE, la OSS cumplirá con esta orden.

Requisitos de prueba negativa de COVID-19 para todos los participantes

Todos los participantes deben dar negativo para COVID-19 a través de una prueba de antígeno administrada por el personal de su escuela (no en casa) en la mañana de salida (antes de subir al autobús) o; el día antes de la salida siempre que la prueba negativa se recoja dentro de las 24 horas de la salida para OSS o: mediante prueba PCR el viernes antes de la salida.

Cualquier estudiante o maestro participante que no pueda proporcionar prueba de una prueba negativa de COVID-19 no debe poder abordar el transporte a OSS. En este caso, una vez que los resultados negativos de la prueba estén disponibles, el padre/tutor puede llamar para hacer arreglos para traer a su hijo a OSS por el resto de la semana, siempre que el niño no haya tenido ningún síntoma o exposición relacionada con COVID-19 en los últimos 48 horas.

Requisitos de cuarentena/aislamiento para positivos o exposiciones anteriores

Cualquier estudiante o líder de cabaña, independientemente del estado de vacunación, que haya dado positivo por COVID-19 dentro de los 90 días anteriores a su viaje a la Escuela de Ciencias al Aire Libre puede participar después de que se cumplan las siguientes condiciones:

- El aislamiento puede terminar después del día 5 si los síntomas no están presentes o se están resolviendo y la prueba da negativo el día 5 o más tarde y es fuertemente recomendado que usen una mascarilla que se ajuste bien alrededor de otras personas durante un total de 10 días. La prueba debe ser recolectada/observada por un proveedor/laboratorio certificado por CLIA.
- Si no puede realizar la prueba o elige no hacerlo, y los síntomas no están presentes o se están resolviendo, el aislamiento puede terminar después del día 10.
- Si hay fiebre, el aislamiento debe continuar después del día 10, hasta que se resuelva la fiebre.

Para estudiantes que están expuestos a alguien con COVID-19 (cuarentena), independientemente del estado de vacunación:

- Los estudiantes expuestos, independientemente del estado de vacunación de COVID-19, deben hacerse la prueba de COVID-19 con al menos una prueba de diagnóstico obtenida dentro de los 3 a 5 días posteriores a la última exposición.
- Los estudiantes expuestos deben monitorear los síntomas. Si se desarrollan síntomas, deben aislarse y hacerse la prueba.
- Los estudiantes expuestos pueden continuar participando en todos los aspectos de la educación TK-12, incluidos los deportes y las actividades extracurriculares administradas por la escuela, a menos que desarrollen síntomas o den positivo en la prueba de COVID-19.
- Es fuertemente recomendado que las personas expuestas usen una mascarilla que se ajuste bien alrededor de otras personas durante un total de 10 días después de la última fecha de exposición.

Las pruebas de antígeno y PCR deben ser realizadas/observadas por un proveedor de atención médica, un laboratorio o un programa certificado por CLIA.

SALIDA DE LA ESCUELA

Como regla estricta, cualquier participante (niño o adulto) que esté enfermo, presente síntomas relacionados con COVID-19 o que ha dado positivo o ha sido diagnosticado con COVID-19 en los últimos 14 días solo puede asistir a la Escuela de Ciencias al aire libre si se cumplen los criterios enumerados anteriormente.

Antes de abordar el autobús

Las escuelas deben verificar que todos los participantes (niños y adultos) reúnan los criterios específicos de salud. Si algún participante no reúne los cuatro criterios mencionados a continuación, no podrá abordar el autobús.

- 1) Estatus de prueba negativa de COVID-19 (independientemente del estatus de vacunación)
Todos los participantes deben dar negativo para COVID-19 a través de una prueba de antígeno administrada por el personal de su escuela (no en casa) en la mañana de salida (antes de subir al autobús) o; el día antes de la salida siempre que la prueba negativa se recoja dentro de las 24 horas de la salida para OSS o: mediante prueba PCR el viernes antes de la salida. Si el resultado es positivo, el estudiante no podrá abordar el autobús.
- 2) Estatus de síntomas de COVID-19
 - a. Confirmar que cada participante no presente ninguno de los síntomas comunes para el COVID-19. Cualquier participante que exhiba síntomas relacionados con el COVID-19 no podrá abordar el autobús independientemente del estado de vacunación.
- 3) Temperatura
 - a. Tomar la temperatura de cada participante y registrarla en la lista de temperatura para confirmar que tienen fiebre (un alumno con temperatura de 100°F o mayor no podrá abordar el autobús para asistir a la Escuela de Ciencias al aire libre)

EN LA ESCUELA DE CIENCIAS AL AIRE LIBRE

Arreglos para dormir de los participantes

Los alumnos serán asignados a un grupo de cabaña de aproximadamente 9-13 alumnos. Los alumnos serán asignados a su propia cama, alternando la orientación de dormir en la butaca de arriba y abajo para asegurar la distancia mayor posible entre los alumnos mientras duermen. Se asignarán uno o dos jefes de cabaña a cada grupo. Uno o más miembros del personal estarán cerca en todo momento para apoyar a los jefes de cabaña y a los alumnos.

A los maestros se les asignará un cuarto en Douglas Lodge. Cuando sea posible, a cada maestro/a se le asignará un cuarto. Cuando no sea posible asignarle su propio cuarto a cada maestro/a, se les asignará un cuarto con otro maestro/a de su misma escuela cuando sea posible.

Procedimientos de alimentación

Inmediatamente antes de los alimentos, se les recuerda a los alumnos de lavarse las manos con agua y jabón. El desinfectante para las manos estará disponible a la entrada del comedor y en cada mesa.

Para promover los más altos niveles de seguridad posibles, los alimentos serán consumidos al aire libre cuando sea posible.

Las comidas son dirigidas y monitoreadas por el personal de la OSS. Los maestros ayudarán a supervisar los alimentos de los alumnos.

Un alumno designado por grupo llevará la comida caliente a la mesa de su grupo después de lavarse y desinfectarse las manos.

Un alumno designado por grupo de cabaña llevará los platos de la mesa antes de salir del comedor. La estación para recoger los platos consta de tinas para los platos, vasos y cubiertos, y de botes para la basura y otros desechos.

Se alienta a los alumnos a utilizar desinfectante a su salida del comedor y se les recordará el lavarse las manos a su regreso a la cabaña.

El personal de la cocina proporcionará comida para llevar a alumnos que puedan estar en el espacio de aislamiento a la hora de la comida.

Procedimientos de la Oficina de Salud

Los alumnos que requieran visitar la Oficina de Salud por cualquier razón serán evaluados inicialmente afuera, en la puerta o bajo un toldo.). Si la cuestión es de rutina y/o menor y no relacionado con síntomas aparentes de COVID-19 (ejemplo: recibir medicamento prescrito a un horario, remoción menor de ajustes, etc.) El personal de la Oficina de Salud tratará al alumno ya sea afuera, o lo pasará al área de recepción de pacientes justo al entrar a la puerta y tratará al alumno con la puerta abierta. Si la visita involucra síntomas relacionados con COVID-19 el alumno debe de usar mascarilla y será tratado en base a un protocolo descrito a continuación en la sección de "síntomas de COVID-19."

ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN

Procedimientos de limpieza

Todo el personal se adherirá a los procedimientos de limpieza y desinfección adecuados y apropiados, incluido el uso de PPE. Todos los desinfectantes utilizados en OSS están aprobados por la FDA y son apropiados para un entorno escolar. Todo el personal recibirá capacitación y seguirá los protocolos de patógenos transmitidos por la sangre, así como la planificación de protección de CAL/OSHA Covid-19.

Espacios Compartidos

El personal de la OSS seguirá una agenda de limpieza para limpiar y desinfectar con regularidad los baños y otros espacios compartidos y superficies tocadas con frecuencia (ejemplo: chapas, apagadores, barras, etc.) en el lugar todos los días.

Cabañas

Los alumnos participarán a diario en la limpieza de su cabaña. Recogerán y alzarán sus pertenencias, barrerán el piso y limpiarán las superficies con agua y jabón (aprobado para ser utilizado por los alumnos) y toallas. El personal de turno desinfectará las superficies de contacto frecuente (tales como chapas/barras apagadoras, mecanismos dispensadores de agua, etc.) en las cabañas por lo menos una vez al día cuando los alumnos no estén presentes. Cada cabaña incluyendo el baño y las literas, serán limpiadas y desinfectadas exhaustivamente antes de que llegue el siguiente grupo.

Comedor y cocina

El comedor es limpiado y desinfectado después de cada servicio, incluyendo las mesas y sillas. Todo el personal de la cocina está certificado por Servsafe. Los espacios de trabajo de la cocina son limpiados y desinfectados frecuentemente y con regularidad (incluyendo antes y después de la preparación de

alimentos, y antes y después de los servicios). El personal de cocina reemplazará los guantes húmedos por guantes nuevos frecuentemente y con regularidad para promover el manejo de alimentos de manera segura.

Oficina de Salud

El personal de la Oficina de Salud limpiará y desinfectará la Oficina de Salud con regularidad y frecuencia, y como sea necesario después de la visita de alumnos.

Espacio de aislamiento de alumnos

Después de la salida de un alumno que fue aislado debido a la sospecha o confirmación de COVID-19, el personal de programa asignado limpiará y desinfectará los muebles, superficies, piso y baño utilizado por el alumno. Una vez limpio, el miembro del personal anotará el día y la hora del día que fue limpiado utilizando una agenda proporcionada por la administración de la OSS. Las agendas son archivadas en la Oficina de Salud.

Ventilación

Afortunadamente, y como nuestro nombre lo indica, muchas de las actividades en OSS se realizan al aire libre. En camarotes y edificios se abrirán ventanas (con mosquiteros) para favorecer el intercambio de aire. Durante las visitas cortas, programadas y diurnas a la cabina, las puertas también permanecen abiertas. Las puertas están cerradas por la noche por seguridad. Todas las cabinas para dormir están equipadas con un purificador de aire HEPA.

Mascarillas y PPE

Según la guía del [CDPH para las escuelas](#), se recomienda el uso de mascarillas para las personas y no es obligatorio en la Escuela de Ciencias al Aire Libre. En las raras circunstancias en que un estudiante que muestre síntomas de COVID 19 deba ser atendido por el supervisor de salud, se le pedirá al estudiante que use una mascarilla proporcionada por la oficina de salud.

Los alumnos que eligen usar una mascarilla deben traer al menos dos mascarillas por día, para un total de 8-10 mascarillas. Las mascarillas apropiadas también están disponibles en la Escuela de Ciencias al Aire Libre para los estudiantes que pierden u olvidan las suyas.

El PPE es proporcionado a todo el personal de la OSS por SCCOE.

Lavado de manos y desinfectante

El desinfectante para las manos estará disponible a la entrada de cada edificio, y se alentará a personal y alumnos para que lo utilicen al entrar y salir. El personal del programa de la OSS llevará desinfectante en sus mochilas durante las caminatas para que utilicen los alumnos como sea necesario. Se les instruirá a los alumnos la técnica correcta de lavado de manos por medio de un video antes de participar en el programa. Se les recordará a los alumnos de lavarse las manos cada vez que regresen a su cabaña después de una actividad y antes de cada comida. Se anima a los adultos a lavarse las manos con frecuencia.

Evaluación de síntomas continuos

Cualquier participante que no haya sido evaluado en la escuela antes de abordar el autobús será revisado por síntomas de COVID-19 a su llegada por el personal de la OSS. El proceso de revisión será tan discreto como sea posible. A los participantes se les realizará una prueba rápida de antígeno, se les controlará la temperatura con un termómetro sin contacto y se les evaluará para detectar cualquier síntoma de COVID-19. Cada día

subsiguiente de asistencia, el personal de OSS discretamente evalúa a todos los estudiantes para detectar síntomas visibles de COVID-19.

El personal no debe asistir a trabajar si está enfermo y/o experimentando cualquier síntoma común de COVID-19. Se espera que el personal siga los protocolos de COVID-19 de la SCCOE si cree que tiene COVID-19 o si su prueba resulta positiva.

Pruebas de COVID-19 durante la semana

El personal de la Oficina de Salud está capacitado en la administración y supervisión adecuadas de las pruebas rápidas de hisopo nasal de antígeno COVID-19 con hisopo.

Los estudiantes pueden participar en pruebas rápidas para descartar COVID-19 en presencia de condiciones preexistentes o dolencias comunes de la Escuela de Ciencias al Aire Libre (COSSA). (vea a continuación).

Las pruebas estarán disponibles para todo el personal de la OSS y líderes de cabaña como sea necesario. Como mínimo, el personal vacunado y no vacunado debe hacerse la prueba el primer día de la semana del programa cuando llegan al campus. Si un miembro del personal o líderes de cabaña resulta positivo a la prueba de COVID-19, se seguirán protocolos específicos (ver Aislamiento de personal por síntomas y/o Prueba positiva de COVID-19 a continuación).

SÍNTOMAS DE COVID-19: AISLAMIENTO DE ALUMNOS Y

RASTREO DE CONTACTOS

Cuando un alumno exhiba síntomas consistentes con COVID-19: Aislamiento de alumnos

Tan pronto como sea posible al enterarse que un alumno presenta síntomas/o se queja de una enfermedad (incluido pero no limitado a síntomas relacionados con COVID-19) un miembro del personal de la OSS (quien debe portar PPE apropiado) supervisará al alumno a medida que camine hacia la Oficina de Salud. El miembro del personal notificará a la Oficina de Salud que el alumno va en camino. El personal de la Oficina de Salud revisará al alumno. Una prueba rápida de antígenos o NAAT (amplificación de ácido nucleico/CUE) para descartar COVID-19 (solamente si se cuenta con la aprobación firmada por el padre/tutor en el Registro del Alumno o Formulario de Salud o da su consentimiento de manera verbal por teléfono).

Si el alumno tiene una condición crónica, pre-existente (anotado por el padre/tutor en el Formulario de Registro y Salud del niño) tales como migraña, asma, alergias, se le realizará una prueba para COVID-19 para descartar antes de ser tratado para su condición crónica.

Personal de la Oficina de Salud (o designado) notificará al docente del niño y contactará al padre/tutor del niño para notificarle los síntomas del niño y los resultados de la prueba de COVID-19 (si se realizó) y solicitar al padre/tutor para que recojan a su niño tan pronto como sea posible.

- Si un padre/tutor no puede recoger a su niño, deben organizarse para que su contacto de urgencias recoja a su niño. Una vez que el padre/tutor haya sido notificado, el niño debe ser recogido dentro de cuatro horas.
- Si un padre/tutor se niega a recoger a su niño, el administrador de la escuela será notificado y debe hacer los arreglos para que el alumno sea recogido. El alumno deberá ser recogido dentro de cuatro horas.

Un estudiante que tenga síntomas de COVID-19 y/o haya dado positivo en la prueba de COVID-19 será trasladado al espacio de aislamiento para esperar a que lo recoja un padre o tutor. El espacio de aislamiento tiene acceso a agua potable y baño. Puede albergar hasta 4 estudiantes y garantizar más de seis (6) pies de espacio entre ellos. Se abrirán puertas y ventanas.

Un miembro de la OSS o el maestro del alumno supervisará al alumno desde afuera del espacio de aislamiento hasta que el padre/tutor del niño lo recoja. Se le proporcionará con actividades autodidactas al alumno.

Cuando sean necesarias las interacciones con los alumnos, el adulto que supervisa debe portar el PPE apropiado, debe limitar la interacción a menos de cinco minutos y debe mantener más de seis (6) pies entre ambos cuando sea posible.

Cuando un alumno salga, el área para dormir del alumno en la cabaña (colchón, armazón de la litera, y paredes y pisos circundantes), espacios compartidos dentro de la cabaña y baño serán limpiados y desinfectados tan pronto como sea posible (una vez que no haya presente más alumnos) por personal de la OSS.

Después de que haya sido recogido el alumno, el personal desinfectará el espacio de aislamiento y el baño.

De regreso en casa

A su regreso a casa, el alumno debe seguir la estrategia de [quedarse en casa cuando esté enfermo y realizarse la prueba](#) del CDC. El padre/tutor deberá contactar la escuela de su hijo para determinar cuándo puede regresar a la escuela.

Avisos de exposición para los participantes

Si se identifica un caso positivo en el campus y los estudiantes han participado en una o más comidas en el comedor, todos los participantes se considerarán expuestos. La Escuela de Ciencias al Aire Libre informará a los administradores escolares participantes para que puedan compartir una notificación de exposición a todas las familias tan pronto como sea posible. La Escuela de Ciencias al Aire Libre proporcionará al menos dos pruebas de antígenos en el hogar por estudiante para que los maestros visitantes las distribuyan antes de que su familia recoja a los estudiantes el día de salida.

RECURSOS E INFORMACIÓN GENERAL

- CDC Guidance for Operating Youth Camps <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/summer-camps.html>
- CDC Guidance for COVID Prevention in Schools <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/community/schools-childcare/k-12-guidance.html>
- CDC Quarantine and Isolation website <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/if-you-are-sick/quarantine.html>
- CDPH Guidance for Overnight Camps <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/COVID-19/Guidance-for-Overnight-Camps.aspx>
- CDPH COVID-19 Public Health Guidance for K-12 Schools in California, 2021-22 School Year <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/COVID-19/K-12-Guidance-2021-22-School-Year.aspx>
- CDPH Guidance for the Use of Face Coverings <https://www.cdph.ca.gov/Programs/CID/DCDC/Pages/COVID-19/guidance-for-face-coverings.aspx>
- County Of Santa Cruz, Health Services Agency, COVID-19 Information and Updates https://www.sandiegocounty.gov/content/sdc/hhsa/programs/phs/community_epidemiology/dc/2019-nCoV/CommunitySectors/Schools_SDCOE_K12/Schools_K-12_FAQs.html
- CalOSHA Emergency Temporary Standards <https://www.dir.ca.gov/dosh/coronavirus/ETS.html>
- ACA Field Guide for Camps <https://www.acacamps.org/resource-library/coronavirus/camp-business/field-guide-camps>
- SCCOE COVID-19 Information and Resources <https://santacruzcoe.org/covid-19-resources/>