



El Saber de mis Hijos
hará mi Grandeza

UNIVERSIDAD DE SONORA

Unidad Regional Centro

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas



DICTUS

Hermosillo, Sonora 05 de enero de 2022

PROFESORES Y ALUMNOS DE LA LICENCIATURA EN BIOLOGÍA Y POSGRADO EN BIOCENCIAS:

La época complicada que nos tocó vivir debido a la pandemia producida por el virus SARS-COV2, que produce la enfermedad denominada COVID-19, nos ha conducido a desarrollar un serie de estrategias con la finalidad de retornar, en la medida de lo posible, a la actividad de enseñanza presencial, anteponiendo siempre la salud tanto de estudiantes como de profesores.

Las medidas aquí establecidas tienen la finalidad de generar un panorama de seguridad al momento de realizar la docencia o práctica de laboratorio, con lo que se pretende salvaguardar la salud, tanto de los alumnos como de los profesores, por lo que se les sugiere dar seguimiento a las mismas para mantener en todo momento condiciones seguras de permanencia al interior del laboratorio y aulas, ya que todos los involucrados conllevan una corresponsabilidad que deberá repercutir en una mínima posibilidad de contagios durante estas actividades. Solo la observancia estricta de estas medidas podrá crear las condiciones que permitan mantener en funcionamiento las actividades del laboratorio y conservar nuestra salud, que es lo más importante.

ESTRATEGIA SANITARIA ANTES, DURANTE Y DESPUÉS DE LA PRÁCTICA DE LABORATORIO:

- **Al ingresar al laboratorio o aula será indispensable presentar el cuestionario búhos seguros (anexo). este cuestionario deberán contestarlo todos los lunes a primera hora los estudiantes que asistan a la universidad, lo deberán realizar en la siguiente dirección, previa revisión de un breve curso contenido en la misma dirección: <https://www.unison.mx/regreso-a-las-actividades-presenciales-de-la-universidad-de-sonora/>.**
- **El profesor podrá hacerles llegar un cuestionario similar vía teams y de esa manera no necesitarán mostrar el cuestionario. La realización de este cuestionario no los exenta de hacer el cuestionario institucional.**

INGRESO A LOS LABORATORIOS: Utilizar exclusivamente puerta central del edificio, portar cubre bocas y conservar la sana distancia, revisión de temperatura, uso de gel antibacterial en la estación de sanitización al ingreso al edificio y al laboratorio. Presentar al profesor encargado de la práctica el cuestionario búho seguro con todos los reactivos favorables (deberá haber obtenido 10 puntos en sus respuestas).

AFORO MÁXIMO: 10 estudiantes por sesión práctica.

EN EL INTERIOR DEL LABORATORIO: Uso de cubrebocas, sana distancia (utilizará los espacios marcados como disponibles), uso de gel antibacterial, mantener reducida actividad de movimiento.

Universidad de Sonora
Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n Col. Centro
C.P. 83000 Hermosillo, Sonora
Apartado postal 1819
Tel. (662) 2592185

D.I.C.T.U.S.
EDIFICIO 7G
Blvd. Luis Donaldo Colosio s/n
e/Sahuaripa y Reforma, col. Centro
C.P. 83000 Hermosillo, Sonora
Tel y Fax: (662) 2592169 y 2592197

Unidad Experimental Kino
Domicilio Conocido
Bahía de Kino, Sonora
Tel. (662)242-0125



El Saber de mis Hijos
hará mi Grandeza

UNIVERSIDAD DE SONORA
Unidad Regional Centro
Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas



DICTUS

AL CONCLUIR LA PRÁCTICA: Limpiar y desinfectar el área de trabajo, así como el equipo utilizado y conservar la sana distancia.

AL SALIR DEL LABORATORIO: Conservar la sana distancia y salir del edificio por la puerta de emergencia oriente.

CONDICIONES AL INTERIOR DEL LABORATORIO: Mantener ventanas y puerta abiertas, extractor de ventana encendido. El profesor revisará los valores del CO₂ al interior del laboratorio y que estos sean normales (≤ 700 partes por millón). Si estos son superiores, ordenará desalojar el laboratorio, respetando las medidas sanitarias establecidas y se reingresará hasta que las condiciones sean adecuadas, en caso de quedar tiempo disponible para la práctica.

ESTRATEGIA SANITARIA PARA SALIDAS DE CAMPO:

Para poder realizar una salida de campo se deberá dar aviso a la jefatura del departamento, previa autorización y vobo de la coordinación de programa. la solicitud de salida deberá incluir: el destino, día, hora y lista de alumnos que asistirán, en el entendido que el cupo máximo permitido por autobús será de 20 alumnos.

Es necesario avisar dos semanas antes a la salida, ya que se realizará prueba covid a todos los participantes del viaje, específicamente en aquellos cuyo trayecto sea superior a 1 hora. Asimismo, alumno que no cuente con prueba covid negativa no podrá subir al autobús. Si el profesor da positivo a la prueba covid-19, se suspende la salida de campo hasta nuevo aviso; alumno pcr positivo no podrá asistir a la salida de campo y deberá mantenerse en aislameinto al menos 15 días.

En campo, será responsabilidad de cada estudiante mantener y observar las medidas sanitarias.

ESTRATEGIA SANITARIA PARA DOCENCIA PRESENCIAL EN AULA:

INGRESO AL AULA:

- Portar cubre bocas y conservar la sana distancia, revisión de temperatura, uso de gel antibacterial en la estación de sanitización al ingreso del aula.
- Mantener limpio el mesabanco, cada aula cuenta con alcohol al 70% para limpieza del mismo, el alumno será responsable de su limpieza.
- Contar con el cuestionario búhos seguros contestado.
- El aforo maximo de un aula será de 20 alumnos, se deberán utilizar los espacios disponibles para uso. el resto permanecerá de forma virtual. Será decisión del profesor los alumnos que asisitirán, se dará preferencia a aquéllos que tengan práctica de laboratorio ese día. Esto último se puede organizar con los alumnos y que ellos se pongan de acuerdo.

Universidad de Sonora
Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n Col. Centro
C.P. 83000 Hermosillo, Sonora
Apartado postal 1819
Tel. (662) 2592185

D.I.C.T.U.S.
EDIFICIO 7G
Blvd. Luis Donald Colosio s/n
e/Sahuaripa y Reforma, col. Centro
C.P. 83000 Hermosillo, Sonora
Tel y Fax: (662) 2592169 y 2592197

Unidad Experimental Kino
Domicilio Conocido
Bahía de Kino, Sonora
Tel. (662)242-0125



El Saber de mis Hijos
hará mi Grandeza

UNIVERSIDAD DE SONORA

Unidad Regional Centro

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas



DICTUS

DE PRESENTARSE UN CASO DE ENFERMEDAD ENTRE LOS INTEGRANTES DE LOS GRUPOS QUE ASISTEN A TOMAR PRÁCTICAS Y/O CLASES DE MANERA PRESENCIAL A LOS LABORATORIO DEL DICTUS O A LAS AULAS, SE PROCEDERÁ A LA SUSPENSIÓN DE TODAS LAS ACTIVIDADES PRESENCIALES DEL GRUPO POR UN PERÍODO DE 15 DÍAS.

ES IMPORTANTE RECORDAR A LOS ALUMNOS QUE SERÁ NECESARIO REVISAR CONSTANTEMENTE SU CORREO INSTITUCIONAL, YA QUE EN ESE CORREO ES DONDE SE DARÁN LOS AVISOS SOBRE LA ALEATORIEDAD DE PRUEBAS COVID Y LOS AVISOS CUANDO SE REALICEN SALIDAS DE CAMPO.

ATENTAMENTE:

Dr. Enrique De la Re Vega (Jefatura Dictus)

Firma: 

UNIVERSIDAD DE SONORA



El saber de mis hijos
hará mi grandeza

DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES
CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Dr. Alf Enrique Meling López (Coordinación Licenciatura Biología)

Firma: 

Dr. Marco Antonio López Torres (Coordinación Posgrado Biociencias)

Firma: 

Universidad de Sonora
Blvd. Luis Encinas y Rosales s/n Col. Centro
C.P. 83000 Hermosillo, Sonora
Apartado postal 1819
Tel. (662) 2592185

D.I.C.T.U.S.
EDIFICIO 7G
Blvd. Luis Donaldo Colosio s/n
e/Sahuaripa y Reforma, col. Centro
C.P. 83000 Hermosillo, Sonora
Tel y Fax: (662) 2592169 y 2592197

Unidad Experimental Kino
Domicilio Conocido
Bahía de Kino, Sonora
Tel. (662)242-0125