

UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DICTUS
ACADEMIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

Acta de la reunión extraordinaria realizada el día 10 de enero de 2022. La reunión se realizó en forma virtual por plataforma Teams iniciando a las 09:15 am.

Acta No. 50.

Asistentes:

Quím. Ana María Pérez Villalba
M.C. José Carlos Aguirre Rosas
Dr. Carlos Hugo Alcalá Galván
LCC. Omar Acosta Fajardo
Dr. Ramón Héctor Barraza Guardado
M.C. José María Del Castillo Alarcón
M.C. Gilberto Solís Garza
M.C. Jesús Antonio Cruz Varela
M.C. Adolfo Bustamante

Orden del día:

1. Revisión de la propuesta de la Jefatura para el regreso a clases semipresenciales.
2. Asuntos generales

Acuerdos:

1. Se revisó el documento enviado por el Dr. Enrique de la Ree y Coordinadores de los programas educativos, con el aval de los presidentes de Academias (se adjunta propuesta).

Después de revisar el documento de propuesta y realizar un análisis de la situación actual de la pandemia donde cada maestro externó sus preocupaciones y recomendaciones, se generó un documento de respuesta donde se realizan una serie de recomendaciones para el regreso a clases semipresenciales (se adjunta documento de respuesta).

UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS
DICTUS
ACADEMIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

2. Asuntos generales

El Dr. Alcalá informó que actualmente con cuatro estudiantes de posgrado (Biociencias) a nivel de maestría, participando en diferentes proyectos de investigación que donde mantiene compromisos conveniados con Universidades del extranjero. El Dr. Alcalá solicitó apoyo a la Academia y se tuvo una reunión para atender su petición la cual deriva del hecho que el Núcleo Académico de Biociencias (NAB), por reglamento no le permite que se desempeñe como Director o Co-director de tesis por no estar dentro del SNI. Hasta el momento se habló con el Director de la División y con el Coordinador del programa de Biociencias, ambos están realizando gestiones para que se permita fungir como Co-director de sus tesis.

La reunión finalizó a las 10:30 am

Atentamente

“Por la Academia de Desarrollo Sustentable”


Dr. Ramón H. Barraza Guardado
Presidente


Q.B. Ana María Pérez Villalba
Secretaria



El Saber de mis Hijos
hará mi Grandeza

UNIVERSIDAD DE SONORA

Unidad Regional Centro

Departamento de Investigaciones Científicas y Tecnológicas



DICTUS ACADEMIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

Hermosillo, Son., a 12 de enero de 2022.

Dr. Enrique De la Re Vega
Jefe del Departamento
Presente

Por este conducto se le comunica que el día 10 de enero del presente, se llevó a cabo la reunión extraordinaria de la Academia para analizar el oficio de regreso a clases emitido por la Jefatura y las coordinaciones de los programas educativos del Departamento, el cual fue enviado con el aval de los presidentes de las Academias.

A continuación, se describen los aspectos que a manera de recomendación se mencionan:

- a). Se propone que el Coordinador de Biología convoque a una reunión general con los Maestros, con la finalidad de aclarar dudas del procedimiento y acciones pendientes para realizar dentro del regreso a clases.
- b). Se solicita que se consideren exámenes quincenales (o cuando sean convenientes) de control para maestros y se defina el mecanismo de implementación.
- c). Se debe considerar que existen alumnos que trabajan y al mismo tiempo se encuentran conectados tomando clases, o son alumnos foráneos y el impacto de citarlos para diagnóstico.
- d). En cuanto a las clases presenciales de laboratorio, tomar en cuenta que existen alumnos que se encuentran fuera de Hermosillo, se recomienda realizar un censo de ellos para conocer el número de alumnos que se encuentran en esa situación. A los alumnos foráneos no les convendrá, económicamente hablando, venir a Hermosillo a tomar clases semipresenciales.
- e). Se recomienda que los alumnos foráneos tomen todas sus clases en forma virtual.
- f). Tomar en cuenta que la alarma de CO₂ se activa con los solventes utilizados en las sesiones de laboratorios, esto genera interrupciones de las sesiones y, por lo tanto, se pierde tiempo.

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

ACADEMIA DE DESARROLLO SUSTENTABLE

g). Si la Unison no cuenta con un estudio completo sobre deserción de estudiantes, se recomienda que se realice incluyendo a la Licenciatura en Biología. Esto con la finalidad de determinar las limitaciones o dificultades que presentan los alumnos al momento de tomar sus clases.

h). Al parecer la fecha de regreso a clases semipresenciales para el 24 de enero, se definió durante la primera quincena de diciembre pasado, en esa fecha el panorama sanitario era más favorable. Por lo tanto, se debe considerar posponer el mencionado regreso hasta el mes de febrero.

i). Debido a que otros estados de la República regresarán a clases hasta febrero, se recomienda que la Unison emita un posicionamiento con base a ello.

j). Se solicita respuesta del Departamento a éstas recomendaciones para agendar rápidamente la reunión de Academia correspondiente.

K.- Se requiere saber quién es el responsable institucional del proyecto de regreso a clases o si el Departamento es el que decide.

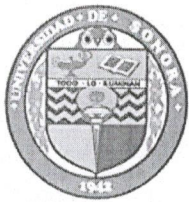
Atentamente


Dr. Ramón Héctor Barraza Guardado
Presidente de la Academia

C.c.p.- Coordinación de Biología.

C.c.p.- Coordinación del posgrado en Biociencias.

C.c.p.- Archivo.



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
Bld. 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
Bld. 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:

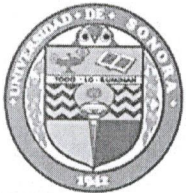
INGRESO AL AULA:

- 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: E. De la Re Vega

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: Alf Enrique Meling López

Dr. Marco Antonio López Torres (Coordinación Posgrado Biociencias)

Firma: Marco Antonio López Torres

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