

Instituto Tecnológico de Sonora

5 de Febrero No. 818 sur Teléfono (644) 410-09-00 Apdo. 335 C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México.

www.itson.mx

Cd. Obregón, Sonora, a 13 de septiembre de 2022.

Roberto Celaya Figueroa Presente

Por este medio, atendiendo a su solicitud de información presentada ante la Unidad de Transparencia del Instituto Tecnológico de Sonora, con folio 02532, anexo oficio de fecha 22 de agosto de 2022 dirigido al Dr. Iram Mondaca Fernández y firmado por la Dra. María Mercedes Meza Montenegro.

ATENTAMENTE

Dr. Iram Mondaca Fernández

Mondaeaf.



Instituto Tecnológico de Sonora

5 de Febrero No. 818 sur Teléfono (644) 410-09-00 Apdo. 335 C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México. www.itson.mx

22 de Agosto de 2022

Dr. Iram Mondaca Fernández Presente

Por este conducto y de la forma mas atenta, como coordinadora y miembros de la academia de Laboratorio de Análisis Instrumental solicitamos a Usted su apoyo de gestión administrativa, para que se autorice que los 3 grupos abiertos con un total de 24 alumnos inscritos para el semestre AD_2022, sean divididos a la mitad (12 alumnos), ya que las condiciones de trabajo de éstos laboratorios (LV 500) recientemente remodelados no permiten un número mayor de alumnos por los siguientes motivos:

1. Los laboratorios fueron divididos para su remodelación y de 4 mesas espaciosas que había por laboratorio (con dos tarjas) dejaron solo 2 mesas angostas con dos tarjas muy pequeñas a cada extremo.

EL PROBLEMA FUNDAMENTAL ES EL ESPACIO TAN REDUCIDO EN EL QUE DEJARON LOS LABORATORIOS REMODELADOS, por lo que 24 estudiantes es un número muy grande para trabajar en condiciones de seguridad para el alumno en este espacio tan pequeño.

- 2. Con 24 alumnos, significa que éstos estarán amontonados, quedando 12 alumnos por mesa.
- 3. Los térmicos no se instalaron con la capacidad adecuada, si se conectan 2 parrillas de calentamiento o cualquier otro equipo de potencia moderada, los térmicos se botan y se queda sin corriente eléctrica. Ya se realizó el reporte desde hace más de un año, y aún no arregla el problema.
- 4. Con respecto a los equipos:
 - a. Solo hay dos UV-VIS que funcionan correctamente.
 - b. Solo hay un polarímetro en los que se observa correctamente el cambio de luz polarizada, los otros 3, no funcionan bien.
 - c. Conclusión, no hay equipo suficiente, ni reactivos.

Instituto Tecnológico de Sonora

5 de Febrero No. 818 sur Teléfono (644) 410-09-00 Apdo. 335 C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México. www.itson.mx



- d. Los equipos no están resguardados de manera apropiada para su mantenamiento en estado óptimo y no se lleva un mantenimiento preventivo del mismo (no se tiene capacitación al respecto), por lo que los pocos instrumentos que se tienen se dañan.
- e. Los alumnos no tienen donde dejar las mochilas, y no tiene otra opción que dejarlas en el piso.
- f. Se anexan fotos y otras consideraciones reportadas en su momento al área de laboratorios(ANEXOS).

La verdad es una pena, que a pesar de tantas quejas y reportes que se han puesto en las diferentes instancias (Anexos), se permanezca tan indiferente poniendo en riesgo la seguridad de los estudiantes y no cumpliendo como Institución educativa con desarrollar las habilidades analíticas de laboratorio de los estudiantes.

Los laboratorios remodelados NO cumplen con las especificaciones de seguridad y condiciones de trabajo, infraestructura, además de tener una sobrepoblación de alumnos (se anexan fotos). Sin quererlo se esta contribuyendo a que ésta área delaboratoriso ser foco de infección y quizá promotor de la "sexta ola" de COVID.

Por lo anterior, le solicito se atienda esta grave situación a la brevedad. Les informo de antemano que esta información se presentará a los estudiantes consejeros para su atención en el pleno del Consejo Directivo, y si es posible en una reunión extraordinaria.

En caso de no ser atendida la solicitud, solo queda que por mesa se atiendan dos equipos de 6 estudiantes mediante clase demostrativa durante sesiones de una hora y media, para atender a los 24 (previo envío de presentaciones en power point), lo cuál va en detrimento de la calidad educativa al no formar alumnos con las competencias profesionales requeridas.

Sin más por el momento, y en espera de que se sensibilicen ante esta situación, reciban un cordial saludo, y a sus ordénes para cualquier duda o comentario al respecto (mmeza@itson.edu.mx).

ATENTAMENTE.

Dra. María Mercedes Meza Montenegro

Coordinador de academia

MC Helga García Zamorano Miembro de la academia



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE SONORA Educar para Trascender

MC Raymundo orduño Valenzuela

Miscripa el texto aquí

MC Roberto García Rodríguez

Instituto Tecnológico de Sonora 5 de Febrero No. 818 sur Teléfono (644) 410-09-00 Apdo. 335 C.P. 85000 Ciudad Obregón, Sonora, México. www.itson.mx