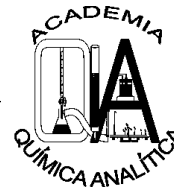




"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Academia de Química Analítica



ACTA 3 2021-1

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

El día **16 de marzo de 2021**, a las **13:00 horas**, se celebró la tercera reunión **ordinaria** de la **Academia de Química Analítica** por medio de plataforma virtual, contando con la asistencia de los siguientes miembros:

1. M.C. Cynthia Guadalupe Barrón Ayala
2. Dra. Francisca Ofelia Muñoz Osuna
3. Dra. Rita Paz Samaniego
4. Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela
5. Dra. Rocío Sugich Miranda

La Dra. Rascón preside la reunión agradeciendo la asistencia a los participantes. A continuación se les comunica que el motivo de la reunión es para enterarlos de la reactivación próxima de las actividades para los laboratorios de los estudiantes de los tres últimos tres semestres de la carrera. A continuación se expone la información presentada: *"En reunión con los Presidentes de Academia del Departamento de Ciencias Químico Biológicas el Dr. Enrique Bolado Martínez nos ha comunicado que se iniciarán las actividades prácticas para los alumnos que cursan los tres últimos semestres de cada uno de los programas del Departamento, por lo cual en breve se citará a Profesores y Técnicos Académicos para organizar el trabajo en los diferentes laboratorios. Tentativamente se tiene organizado un programa de prácticas en bloques donde los estudiantes que quieran y puedan tomar las capacitaciones las recibirán independientemente del Profesor que imparta la asignatura, cabe destacar que para los Profesores y Técnicos el asistir también será de manera voluntaria.*

A los alumnos se les concientizará sobre la importancia de seguir las medidas precautorias de sana distancia, uso de cubrebocas y careta, y limpieza de los espacios, quien no cumpla con dichas medidas podrá ser sometido a una sanción por parte de la Comisión designada."

La reunión finaliza a las 14:00 horas.

Dra. Luisa Alondra Rascón Valenzuela
Presidente de la Academia de Química Analítica