



# UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico Biológicas  
Academia de Química Analítica



ACTA 6 2022-1

## ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

El día **15 de junio de 2022**, a las **14:00 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. Dr. Fernando Rocha Alonzo
6. 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 discutir el registro del proyecto de investigación titulado: Identificación espectroscópica de las condiciones de pH y temperatura que permiten la síntesis y descomposición de la tiourea: Estudios sistemáticos sobre los mitos y realidades de la hidrólisis alcalina de la tiourea; cuyo responsable es el Dr. Jorge Alberto García Valenzuela.

Después de analizarlo y discutirlo, los miembros de la Academia acordaron aprobar el proyecto para su registro, por cumplir con los lineamientos establecidos en el Reglamento de Academias vigente en la Universidad de Sonora.

Como asunto siguiente se les comunicaron de nuevo las fechas de la XXXIX Muestra Estudiantil del Departamento y se les solicita la información para actualizar la página de la Academia en el portal del Departamento. Se notifica que la fecha para la fotografía de grupo de la Academia será el día 04 de Agosto de 2022 a las 10:00 horas.

La reunión finaliza a las 14:50 horas.

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