



"El saber de mis hijos
hará mi grandeza"

UNIVERSIDAD DE SONORA

Departamento de Ciencias Químico Biológicas
Academia de Química Analítica



ACTA 1 2021-1

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA

El día **12 de enero de 2021**, a las **13:00 horas**, se celebró la primera 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 debatir sobre las actividades de la Semana Científico-Cultural 2021-1 del Departamento de Ciencias Químico Biológicas, la cual será llevada por las plataformas virtuales debido a la contingencia sanitaria.

En la reunión de Presidentes de Academia celebrada el 11 de diciembre de 2020 se acordó que la semana científico-cultural será realizada los días 25 a 29 de enero de 2021 y que dicha actividad será coordinada por la Academia de Tecnología de Alimentos, cuyo Presidente citó a reunión el día 06 de enero de 2021 para organizar las actividades, donde se definió que la actividad científica a cargo de la Academia de Química Analítica será el día jueves 28 de enero de 12:00 a 14:00 horas, en tanto la actividad cultural se realizará a las 17:00 horas del mismo día.

Comunicado lo anterior a los miembros de la Academia debatimos sobre las actividades a realizar, quedado de acuerdo en lo que se establece en la siguiente tabla:

Actividad	Descripción	Fecha
Científica	Visita virtual a la empresa de bebidas Porto Alegre	28 de enero de 12:00 a 14:00 horas
Cultural	Proyección del episodio "Historia de dos átomos" de la serie Cosmos, mundos posibles	28 de enero de 17:00 a 18:00 horas

La reunión finaliza a las 14:00 horas.

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