



## **ACTA DE ACUERDOS**

Estando reunidos el **Comité Evaluador del Área de Ciencias Exactas** del 1er. Concurso de Tesis de Licenciatura del Consejo Regional Sur-Sureste de la ANUIES integrado por: Dr. Cristóbal Patiño Carachure, Dr. Pedro Javier García-Ramírez, Dra. Alma Dolores Pérez Santiago, Dr. Mario Alberto de la Cruz Padilla, Dr. Gabriel Castañeda Nolasco; siendo las 10:05 horas del día 30 de noviembre del año dos mil veintiuno, mediante sesión de trabajo por la plataforma "Zoom", para llevar a cabo la elección del ganador de los postulantes al premio antes mencionado.

Cabe mencionar que en el proceso de evaluación por acuerdo del Comité Evaluador quedó de la siguiente manera:

- 1. Cada revisor recibió las tesis para evaluar, los documentos solicitados en la convocatoria, la convocatoria para conocer las bases del concurso, y la rúbrica de evaluación.
- 2. Los revisores leyeron y dictaminaron las tesis, llenaron la rúbrica para obtener el puntaje total por cada tesis revisada.
- 3. Las evaluaciones con el puntaje total fueron enviadas a la secretaría técnica del CRSS para revisión, llenado de concentrado de evaluaciones y selección del puntaje más alto, los cuales fueron enviados nuevamente al Comité Evaluador para deliberar por la tesis ganadora en la presente reunión.

## **ACUERDOS:**

**Primero:** Con base en una discusión plenaria por los integrantes del comité evaluador y apegados a las bases de la convocatoria, se decidió por unanimidad que el trabajo de tesis acreedor al reconocimiento y estímulo económico de \$10,000 (Diez mil pesos 00/100 MN) es para "Análisis de Dinámica de Fluidos Computacional del Proceso de Coagulación-Floculación empleando Almidones de Malanga (Colocasia esculenta) como Agentes Floculantes" de la Ing. Ana Laura Acosta Bastar de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, División Académica de Ciencias Biológicas.

Pales Janis Garci Roming





**Segundo**: Se recomienda al Consejo regional Sur-Sureste de la ANUIES que expida un reconocimiento al Director de la tesis del trabajo ganador.

**Tercero:** Se recomienda que en Concursos posteriores no se consideren los trabajos de arquitectura dentro del área de ciencias exactas ya que el abordaje y metodología de la investigación son diferentes respecto a los propios del área.

No habiendo otro asunto que tratar se cierra la presente, siendo las 10:46 horas del mismo día de su inicio.

Dra. Alma Dolores Pérez Santiago

Dr. Pedro Javier García-Ramírez

Leder Somis García Roming

Dr. Cristóbal Patiño Carachure

Dr. Mario Alberto de la Cruz Padilla

Dr. Gabriel Castañeda Nolasco