

## ACTA DE ACUERDOS

Estando reunidos el Comité Evaluador del Área de Ciencias Naturales del 1er. Concurso de Tesis de Licenciatura del Consejo Regional Sur-Sureste de la ANUIES integrado por: Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez, Dr. Rigoberto Rosas Luis, Dr. Francisco Guevara Hernández, Dra. Guadalupe Rodríguez Galván y Mtro. Adrián Alberto Reyes Vázquez, Secretario Técnico del Consejo Regional Sur-Sureste; siendo las 17:08 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.

Se llegaron a los siguientes

### 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 Aminta Hernández Marín, de la División Académica de Ciencias Biológicas/ Universidad Juárez Autónoma de Tabasco; con la Tesis Metilación del gen SOX9 y presencia del gen GPER1 en poblaciones de manatíes (*Trichechus manatus manatus*) de Tabasco.

Segundo: Se recomienda dar una mención honorífica a las tesis de Joana Jiselle Baños Baños con el trabajo de investigación: Niveles de concentración de oligoelementos metálicos (Cobre y Zinc) presentes en los tejidos del cazón tutzún (*Rhizoprionodon terraenovae*), capturados en el litoral de Campeche y Alejandra Valdés Marín con el trabajo de investigación: Metilación en el gen POMC en la ruta de glucocorticoides en poblaciones de manatíes (*Trichechus manatus manatus*) de Tabasco en función de factores estresantes

No habiendo otro asunto que tratar se cierra la presente, siendo las 17:33 horas del mismo día de su inicio.

 <b>Dra. Guadalupe Rodríguez Galván</b>	 <b>Dr. Francisco Guevara Hernández</b>
 <b>Dr. Rigoberto Rosas Luis</b>	 <b>Dr. Wilfrido Miguel Contreras Sánchez</b>