



GOBIERNO DE  
MÉXICO



CONAHCYT  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



COMUNICADO

Guanajuato, Gto. A 24 de octubre de 2023

## Noé Daniel Mares Ortega obtiene segundo lugar del Premio SMIO



El pasado 20 de octubre, Noé Daniel Mares Ortega, egresado de la Maestría en Modelación y Optimización de Procesos, obtuvo el segundo lugar del Premio de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones (SMIO) a la mejor tesis en la categoría de tesis de maestría por el trabajo titulado: ***"Optimización de rutas en un sistema de transporte de personas mediante modelos de Programación Matemática y Algoritmos Heurísticos"***.

La premiación se llevó a cabo en el CSMIO 2023 XI CONGRESO de la Sociedad Mexicana de Investigación de Operaciones, celebrado en la Universidad de las Américas Puebla.

El Premio SMIO es un reconocimiento otorgado a las tesis desarrolladas a nivel licenciatura, maestría y doctorado en el campo de la Investigación de Operaciones



**GOBIERNO DE  
MÉXICO**



**CONAHCYT**  
CONSEJO NACIONAL DE HUMANIDADES  
CIENCIAS Y TECNOLOGÍAS



elaboradas en Instituciones de Educación Superior o Centros de Investigación mexicanas.

Felicitemos a Noé, así como al director de su trabajo, el Dr. Jonás Velasco Álvarez, investigador por México adscrito a la Unidad Aguascalientes desde el año 2014.

De igual manera felicitamos a Eder Renato Delgado Ávila, alumno vigente de la Maestría de Modelación y Optimización de Procesos, quien fue merecedor del tercer lugar en la categoría de tesis de Licenciatura.

Para mayor información sobre el Premio SMIO <http://www.smio.org/bases.html>

¡Enhorabuena para CIMAT Aguascalientes y para toda la Comunidad CIMAT!