



Dan Miguel Tapia se titula como Licenciado en Ciencia Forense

Por: Laura Arroyo



“Cuando un vehículo lleva una velocidad, tiene tanto una energía cinética, que es la que le da movimiento, y una energía potencial, que es almacenada en otra cosa, cuando se presenta una colisión, esa energía cinética se convierte en los efectos que deforman los objetos”, explicó Dan Miguel Tapia al momento de defender su tesis titulada *Reconstrucción digital de la colisión de un automóvil BMW contra un poste de concreto*.

Su examen profesional se llevó a cabo el 14 de junio de 2024, en el Aula Magna de la Escuela Nacional de Ciencias Forenses. El Jurado designado por el Comité Académico, se integró por su director de tesis, el Dr. Vicente Torres Zúñiga; la Dra. Alejandra Mercado Salomón, como vocal; y la Dra. Karla Paola García Pelagio como presidente.

Dan Miguel utilizó el acontecimiento del 31 de marzo de 2017, mismo que ocurrió sobre Av. Paseo de la Reforma, en la Ciudad de México. El presente generó un choque de un carro BMW contra un poste, el cual iba a una velocidad de 200 km/h, aproximadamente. Con el fin de obtener una reconstrucción digital del suceso, compartió que utilizó un software llamado *Virtual Crash*. El trabajo de Dan se centro en una metodología para estudiar este tipo de incidentes y obtener datos de alta precisión y utilidad para la corte.

Tras concluir la presentación de su tesis y el interrogatorio, el Jurado realizó su deliberación, siendo este aprobatorio.

¡Felicidades Licenciado en Ciencia Forense!

“POR MI RAZA, HABLARÁ EL ESPÍRITU”

