



Graduación de las generaciones V, VI, VII, VIII y IX de 2024

El 27 de marzo de 2024, se realizó la ceremonia de graduación de 400 cadetes de las generaciones V, VI, VII, VIII y IX de 2024 en la Academia de Formación y Profesionalización del SPF, en Teotihuacán.

Como parte del protocolo se llevó a cabo el acto de incineración de la vieja bandera de México, un momento para honrarla, para luego izar una nueva, renovando los valores nacionales y nuestra lealtad al país y a la ciudadanía.

Tras realizar la jura de bandera a las y los cadetes, por parte del comisionado Luis Wertman Zaslav, se realizaron demostraciones de algunas técnicas y habilidades que las y los cadetes desarrollaron durante su capacitación, tales como el apoyo para una detención en un Banco del Bienestar; la práctica de técnicas de tiro de precisión; de tiros de movimientos en interiores y exteriores; así como la inspección de amenazas aplicada en una esquina.



A la demostración se sumaron las y los integrantes del segundo escalón del "Curso de Protección a Personas 2024", que expusieron cómo realizar el desplazamiento de un dispositivo de seguridad, conformado de un vehículo principal acompañado de un vehículo escolta, una célula de 3 agentes con un funcionario formando un cinturón de seguridad.



Durante el desplazamiento se ejemplificó una agresión con arma de fuego y seis tipos de técnicas (pantalla humana, jalón de brazo, control de cuello, derribe de hombros, derribe de espaldas y transición del funcionario) aplicadas por la célula protectora para reaccionar de manera inmediata, repeliendo, protegiendo y evacuando al funcionario a un lugar seguro para su extracción del lugar.

Finalmente, el comisionado Luis Wertman, felicitó a las y los cadetes graduados por culminar su formación inicial, la cual representa el primer paso para desarrollar su carrera policial con capacitación permanente. Exhortó a todas y todos los integrantes a trabajar con compromiso y disciplina, brindando servicio de calidad y calidez a la población.