

COMÚN		MENCIÓN METODOLOGÍA FISCOMATEMÁTICA	
Semestre I	Semestre II	Semestre II	
Área Doctrina Institucional	Doctrina Institucional y Ética Profesional		
	Derechos Humanos Aplicables a la función Policial		
Área Especialidad	Herramientas Fisicomatemáticas	Herramientas Fisicomatemáticas para la Investigación de Accidentes en el Tránsito	
	Operación de Drones para la Investigación de Accidentes en el Tránsito I	Operación de Drones para la Investigación de Accidentes en el Tránsito II	
	Fijación Planimétrica y Uso de Herramientas Digitales I		Análisis e Interpretación de Planos en Reconstrucción de Accidentes en el Tránsito
	Computación Aplicada a la Especialidad I		Metodología de Levantamientos Planimétricos en Accidentología Vial
	Mecánica Automotriz I	Mecánica Automotriz II	
		Metodología de Investigación de Accidentes en el Tránsito	
		Fotografía Pericial	
		Medicina Legal	
	Área Desarrollo Personal	Estrategias Psicológicas	Psicología de la Entrevista
	Área Jurídica	Instrumentos Normativos de Tránsito	
Área Integración Profesional	Periodo de Inducción	Práctica de la Especialidad	