LICENCIATURA EN SEGURIDAD EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIONES

Plan de Estudios

Primer Ciclo

1	Matemática l
2	Física I
3	Introducción a las Telecomunicaciones
4	Tecnologías de la Información y Comunicaciones I
5	Informática l
6	Introducción a las Políticas Públicas de Seguridad Ciudadana
7	Derecho Constitucional
8	Matemática II
9	Física II

Segundo Ciclo

Algebra y Geometría Analítica
Análisis Matemático I
Física III
Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones para Seguridad Pública I
Tecnologías de la Información y Comunicaciones II
Informática II
T.I.C.s y Sociedad
Derecho Penal
Metodología de la Investigación Científica y Tecnológica
Sistemas Informáticos Policiales
Química General

Tercer Ciclo

21	Análisis Matemático II
22	Electromagnetismo
23	Teleinformática
24	Electrónica General
25	Legislación penal aplicada
26	Investigación Científica del Delito
27	Redes de Área Local y Extendida
28	Lenguajes, Estructuras y Algoritmos de Programación
29	Técnicas Digitales y Microprocesadores
30	Legislación en Tecnologías de la Información y Comunicaciones
31	Radiopropagación y Antenas

Cuarto Ciclo

32	Seguridad en Redes Informáticas y de Telecomunicaciones
33	Criptografía
34	Prevención, Conjuración e Investigación de Delitos en Tecnología
35	Derecho Procesal Penal
36	Evaluación y Gestión de Proyectos en Seguridad Pública
37	Sistemas Electrónicos y de Telecomunicaciones para Seguridad Pública II
38	Seguridad en Sistemas Operativos y Bases de Datos
39	Electrónica e Informática Forense
40	Seminario Delitos en Tecnología
41	Taller Tesina
42	Seminario Electivo 1
43	Seminario Electivo 2
44	Módulo Idioma Técnico (Inglés)
45	TESINA

Seminarios Electivos

- a) Informática forense y delitos informáticos
- b) Gestión estratégica de la seguridad de la Información
- c) Auditoría en Tecnologías de la información y comunicaciones
- d) Seguridad en virtualización
- e) Seguridad en dispositivos móviles
- f) Seguridad en Redes Locales Inalámbricas