



Plan de estudio.



Licenciatura en
Ciencia Forense

Plan de **Estudio** **Ciencia Forense**

Primer Tetramestre

- Ciencias Morfofuncionales
- Química General
- Introducción a la Ciencia Forense
- Fotografía Forense
- Nociones de Derecho
- Inglés I

Segundo Tetramestre

- Derecho Penal y Teoría del Delito
- Estadística Forense I
- Metodología de la Investigación Científica
- Odontología Forense
- Química Orgánica
- Inglés II

Tercer Tetramestre

- Introducción a la Psicología Criminal
- Perfiles Criminales
- Sociología del Derecho
- Teoría y Práctica de la Prueba
- Victimología
- Inglés III



Plan de Estudio

Cuarto Tetramestre

- Estudios Dogmático de los Delitos y Análisis de Casos
- Farmacodependencia y Adicciones
- La Intervención Pericial en el Procedimiento Penal
- Metodología de la Investigación Científica Forense

Quinto Tetramestre

- Bioética y Deontología Forense
- Estadística Forense II
- Factores Psicológicos de la Violencia
- Grafoscopia y Documetoscopia
- Polígrafo
- Toxicología

Sexto Tetramestre

- Criminalística
- Criminología
- Dactiloscopia
- Derechos Humanos e Investigación Criminalística con Perceptiva de Género
- Lógica y Argumentación Jurídica

Séptimo Tetramestre

- Antropología Forense
- Delitos Cibernéticos
- Entrevista Psicológica Forense
- Hematología y Serología Forense
- Medicina Forense
- Sexología Forense

Octavo Tetramestre

- Cadena de Custodia
- El Delito, el Material Sensible Significativo y el Contexto Psicosocial
- Fuego y Explosiones
- Métodos de Investigación de los Hechos de Tránsito (Aéreo Náutico y Terrestre)
- Métodos de Investigación de los Hechos

Noveno Tetramestre

- Juicios Orales en Materia Penal
- Problemas Contemporáneos de Bioética
- Procedimiento de Procuración de Justicia
- Técnicas de Expresión Oral y Escrita
- Seminario de Titulación y Tesis





info@ccu.mx

(656)623.7278

