



**UNIVERSIDAD ABIERTA PARA ADULTOS
UAPA**

CARRERA LICENCIATURA EN DERECHO

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

CRIMINALÍSTICA

CLAVE: DER – 403 ; PRE – REQ.: DER – 312 ; No. CRED.: 4

I. PRESENTACIÓN:

El estudio de la Criminología introduce a los participantes en el conocimiento de las diferentes personalidades de los delincuentes y de las causas o factores exógenos que influyen en estos para que lleguen a delinquir. Comprende: Concepto de Criminología, la Antropología Criminal, las diferencias entre carácter y temperamento, la toxicomanía y la victimología.

II. PROPÓSITO (S) GENERAL (ES):

- Proporcionar a los participantes nociones generales sobre la Criminología.
- Investigar las causas internas y externas que impulsan a los individuos a convertirse en seres nocivos para la sociedad.

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocer el origen y la evolución histórica de la criminalística. 	<p style="text-align: center;">TEMA I Resumen Histórico</p> <p>1.1 Ciencias y disciplinas precursoras 1.2 Origen de la Criminalística 1.3 Evolución de la Criminalística. 1.4 La Criminalística en la actualidad. 1.5 La Criminalística en la actualidad. 1.6 Confusión respecto a la Criminalística con otras ciencias penales. 1.7 Consideraciones con respecto a la criminalística 1.8 Objetivo general de la policía Científica. 1.9 Objetivo general de la Policiología. 1.10 Objetivo general de la Medicina Forense. 1.11 conclusiones referentes a la Criminalística. 1.12 Definición y objetivos de la criminalística 1.13 Objetivo material, general y formal. 1.14 La criminalística en auxilio del órgano investigador 1.15 La criminalística en auxilio del órgano jurisdiccional. 1.16 La criminalística en la enciclopedia de ciencias penales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposición Individual y en grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calidad de las exposiciones. ▪ Investigación. ▪ Dominio de los conocimientos básicos del curso. ▪ Participación. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puntualizar sobre las diferentes disciplinas criminalística general. 	<p style="text-align: center;">TEMA II Criminalística General</p> <p>2.1 Disciplinas científicas que constituyen la criminalística general. 2.2 Ciencias en que se fundamenta la Criminalística. 2.3 Artes y oficios auxiliares. 2.3.1 Objetivos particulares de las disciplinas científicas de la criminalística. 2.3.2 La documentoscopia y sus disciplinas 2.3.3 Sistemas de identificación y sus técnicas 2.3.4 Indicios en general. 2.3.5 Principios de intercambio de indicios. 2.4 Métodos para la búsqueda y localización de indicios. 2.5 Indicios determinantes e</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reporte de lectura. ▪ Exposición en grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participación en las facilitaciones. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

	<p>indeterminantes.</p> <p>2.1.1 Indicios asociativos y no asociativos.</p> <p>2.1.2 Indicios más frecuentes en el lugar de los hechos.</p> <p>2.1.3 Origen de los indicios.</p> <p>2.1.4 Huellas y manchas.</p> <p>2.1.5 Huellas positivas y negativas.</p> <p>2.1.6 Manchas en general.</p> <p>2.1.7 Manchas de cemento (Inhalante volátil)</p> <p>2.1.8 Polvos y fragmentos de materia.</p> <p>2.1.9 Suciedad en uñas, puros y cigarros</p> <p>2.1.10 Masa encefálica.</p> <p>2.1.11 Fibras, fragmentos de tela y ropa.</p> <p>2.1.12 Huellas labiales.</p> <p>2.1.13 Huellas de pies calzados y descalzados.</p> <p>2.1.14 Técnicas para el moldeado de huellas</p> <p>2.1.15 Cabellos</p> <p>2.6 Vidrios fracturados.</p>			
--	--	--	--	--

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
------------------------	-----------	-----------------------	------------	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Analizar las características médico – jurídicas de los diferentes tipos de manchas dejadas por el agente infractor. . 	<p style="text-align: center;">TEMA III Otro Tipo de Manchas</p> <p>3.1 Manchas de semen 3.2 Manchas de orina, sudor y saliva. 3.3 Meconio y líquido amniótico. 3.4 Vómito o restos de bolo alimenticio 3.5 Manchas fecales 3.6 Manchas de pinturas 3.7 Manchas de sangre. 3.8 En ropa, objetos e instrumentos 3.9 Limitaciones de los análisis. 3.10 colección de las manchas de sangre 3.11 Utilidad de las manchas de sangre. 3.12 El rastreo hematológico. 3.13 La sangre en el lugar de los hechos. 3.14 Sangre arterial y sangre venosa. 3.15 Sangre menstrual y sangre por desfloración. 3.16 Características morfológicas en huellas de sangre 3.17 El suicidio con arma blanca y las huellas que se producen. 3.18 El lugar de los hechos 3.19 Principios fundamentales para el buen desarrollo de la investigación. 3.20 Reglas para proteger y preservar el lugar de los hechos 3.21 Equipo criminalístico indispensable de trabajo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reportes de lecturas, grupal o individual 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calidad de las exposiciones. ▪ Investigación. ▪ Dominio de los conocimientos básicos del curso. ▪ Participación. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>
---	--	---	---	---

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECIFICA
------------------------	-----------	-----------------------	------------	-------------------------

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Determinar los aspectos básicos de la escena del crimen. 	<p style="text-align: center;">Metodología General de Investigación en el Lugar de los Hechos.</p> <p>4.1 Protección del lugar. 4.2 Observación del lugar 4.3 Fijación del lugar 4.4 Colección de indicios 4.5 Suministros de indicios al laboratorio 4.6 Interrogatorio pericial, policial y ministerial 4.7 Fijación del lugar de los hechos. 4.8 Descripción escrita 4.9 Fotografía forense 4.10 Planimetría forense 4.11 Moldeado. 4.12 Colección de indicios en el lugar de los hechos 4.13 Levantamiento 4.14 Embalaje 4.15 Etiquetado 4.16 Técnicas para la colección de indicios</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reporte de lectura. ▪ Exposición en grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participación en las facilitaciones. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>
--	--	---	--	---

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocer las diferentes posiciones de cadáveres. ▪ Conocer la técnica de la Balística. 	<p style="text-align: center;">TEMA V Posiciones De Cadáveres</p> <p>5.1 Decúbito dorsal 5.2 Decúbito ventral. 5.3 Decúbito lateral derecho. 5.4 Decúbito lateral izquierdo. 5.5 Posición sedente 5.6 Posición geno-pectoral 5.7 Suspensión completa 5.8 Suspensión incompleta 5.9 Sumersión Completa 5.10 Sumersión incompleta 5.11 Posición de boxeador 5.12 Conceptos metodológicos de la investigación criminalística en el laboratorio 5.13 Sección de criminalística de campo 5.14 Sección de balística forense 5.15 Sección de documentoscopia 5.16 Sección de Dactiloscopia 5.17 Sección de explosivos e incendios 5.18 Sección de fotografía forense 5.19 Sección de hechos de tránsito forense 5.20 Sección de sistema de identificación 5.21 Técnicas forenses de laboratorios. 5.22 Resultados de la aplicación metodológica de la criminalística en el lugar de los hechos y en el laboratorio 5.23 Recomendaciones importantes para la investigación criminalística 5.24 Identificación de agentes vulnerantes 5.25 Cuadro sinóptico para</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participación en las facilitaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Prueba escrita. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

	identificar agentes vulnerantes			
--	---------------------------------	--	--	--

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> Identificar las diferentes signos de forcejeo, lucha y defensa. 	<p align="center">TEMA VI Signos de Forcejeo, Lucha y Defensa</p> <p>6.1 Forcejeo 6.2 Lucha 6.3 Defensa 6.4 La investigación criminalística en hechos de tránsito terrestre 6.5 Anotaciones del lugar de los hechos 6.6 Anotaciones del examen a los vehículos 6.7 Indicios más comunes. 6.8 Lesiones de las víctimas 6.9 Intervención de la criminalística en un hecho de arma de fuego. 6.10 Metodología aplicada en la investigación en el lugar de los hechos. 6.11 Método inductivo y deductivo 6.12 Suministro y comprobación de indicios en el laboratorio 6.13 Consideraciones del criminalista 6.14 Conclusiones</p>	<ul style="list-style-type: none"> Division en grupo en el aula para análisis de los temas. 	<ul style="list-style-type: none"> Calidad de las exposiciones. Investigación. Dominio de los conocimientos básicos del curso. Participación. 	<p>2. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> Identificar los fenómenos físicos y jurídicos en el disparo de arma de fuego. 	<p align="center">TEMA VII Fenómenos Físicos y Químicos en el Disparo de Arma de Fuego</p> <p>7.1 Elementos constantes en el cono posterior de flagración 7.2 Elementos constantes en el cono anterior de flagración 7.3 Utilidad de los elementos constantes para la criminalística en el laboratorio. 7.4 Conceptos generales de la investigación criminalística con análisis instrumental. 7.5 Análisis por activación de neutrones 7.6 Espectrofotómetro de absorción atómica 7.7 Espectrofotómetro visible 7.8 Energía ultravioleta 7.9 Energía infrarroja 7.10 Espectrofotómetro infrarrojo 7.11 Espectrofotómetro de difracción de rayos x 7.12 Espectrógrafo de emisión 7.13 Cromatógrafo de gases 7.14 Espectrógrafo de gases</p>	<ul style="list-style-type: none"> Participación individual en las facilitaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Exposición individual. Preguntas y respuestas. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

	7.15 Espectrógrafo de masas 7.16 Descripción de la prueba de Walter modificada 7.17 Descripción de la prueba del rodizonato de sodio			
--	--	--	--	--

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Identificar la importancia del método científico en la criminalística. 	<p style="text-align: center;">TEMA VIII El Método Científico y la Criminalística</p> <p>8.1 Descripción del método científico 8.2 El método científico en la criminalística general. 8.3 La criminalística de campo y su método 8.4 El método inductivo. 8.5 El método deductivo. 8.6 Relaciones científica de la criminalística general y la medicina forense. 8.7 Concepto de lesión 8.8 Concepto de agente vulnerante. 8.9 Concepto de muerte violencia 8.10 Concepto del lugar de los hechos 8.11 Concepto de autor de un hecho 8.12 Concepto de hecho. 8.13 Concepto de víctima 8.14 El cronotanodiagnóstico 8.15 La temperatura 8.16 La rigidez cadavérica 8.17 Las livideces cadavéricas 8.18 Putrefacción 8.19 Momificación 8.20 Espasmo cadavérico</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis del contenido. División de pequeños grupos y presentación de conclusiones en clase ▪ Reportes de lecturas, grupal o individual ▪ Guía de estudio. ▪ Exposición Individual utilizando el rotafolio. ▪ Corrección y entrega de los trabajos asignados. ▪ Ejercicios escritos. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Calidad de las exposiciones. ▪ Investigación. ▪ Dominio de los conocimientos básicos del curso. ▪ Participación. ▪ Pruebas individuales. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abreu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Determinar la importancia del método en la investigación criminalística. 	<p style="text-align: center;">TEMA IX Conceptos Metodológicos para la Investigación de Muertes Violentas Producidas por Arma Blanca y otros Instrumentos.</p> <p>9.1 Concepto de arma blanca 9.2 Clasificación de las armas blancas. 9.3 Instrumento punzante 9.4 Instrumento cortante. 9.5 Instrumento punzo-cortante. 9.6 instrumento contundente 9.7 Instrumento punzo contundente 9.8 Instrumento corto-contundente 9.9 Grandes machacamientos. 9.10 Metodología para la investigación criminalística de muertes violentas por ahorcamiento. 9.11 Agentes constrictores 9.12 Puntos de apoyo 9.13 Ubicación y características de los nudos 9.14 Muebles y objetos para el escalamiento 9.15 Recados póstumos 9.16 Lesiones, signos y huellas exteriores e interiores de la víctima 9.17 Ahorcamientos homicidas 9.18 Ahorcamientos accidentales 9.19 Síntomas del ahorcado suicida 9.20 Factores diferenciales en los surcos de ahorcamiento y estrangulación. 9.21 Consideraciones referentes al ahorcamiento. 9.22 Metodología para la investigación criminalística de muertes violentas por estrangulación. 9.23 Conceptos introductorias 9.24 Agentes constrictores 9.25 Huellas y signos sen el autor del hecho 9.26 Indicios en el lugar de los hechos 9.27 Lesiones, huellas y signos exteriores e interiores en la víctima 9.28 Formas de las maniobras 9.29 La estrangulación suicida 9.30 Estrangulación accidental 9.31 Consideraciones referentes a la estrangulación</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participación en las facilitaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discusión en grupo para exposición individual. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Texto Básico: Olivero Abreu, Alfredo. <i>Criminalística.</i>

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocer los elementos básicos en las muertes violentas por sofocación. 	<p style="text-align: center;">TEMA X Conceptos Metodológicos para la Investigación Criminalística de Muertes Violentas por Sofocación</p> <p>10.1 Por aire confinado 10.2 Por compresión torazo-abdominal. 10.3 Por enterramiento 10.4 Por oclusión de los orificios respiratorios. 10.5 Por introducción de cuerpos extraños 10.6 Consideraciones referentes a la asfixia por sofocación. 10.7 Dactiloscopia 10.8 Breves antecedentes históricos 10.9 Concepto, objeto de estudio y fines 10.10 Crestas papilares y surcos interpupilares 10.11 Dactilograma 10.12 Huellas latente 10.13 Huella dactilar positiva 10.14 Huella dactilar negativa 10.15 Principios de la dactiloscopia 10.16 Regiones de los dedos y de la palma de la mano. 10.17 Tipos fundamentales 10.18 Sistemas cretales 10.19 Deltas 10.20 Reglas para distinguir un delta falso de un verdadero 10.21 El punto déltico 10.22 Variedades délticas 10.23 Directrices 10.24 Núcleos 10.25 Centos nucleares 10.26 Puntos característicos 10.27 Fórmula dactiloscopia 10.28 Reglas para la cuenta de crestas en presillas 10.29 Reglas para el trazo en verticilos 10.30 Ambigüedad de tipos</p> <p>10.31 Revelado de huellas latentes 10.32 Anormalidades de las manos 10.33 Defectos de un dactilograma por mala operación 10.34 Laboratorio dactiloscópico 10.35 Archivo dactiloscópico 10.36 Orientación para hacer un dictamen 10.37 Cotejo de huellas dactilares</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Discusión en grupo en las facilitaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposición individual. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Texto Básico: Olivero Abreu, Alfredo. Criminalística.

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Determinar los aspectos básicos de la prueba pericial. 	<p style="text-align: center;">TEMA XI <i>La Criminalística y la Prueba Pericial</i></p> <p>11.1 Objetivo general del procedimiento 11.2 La pericia criminalística 11.3 Concepto de perito 11.4 Concepto de pericia 11.5 Objeto de pericia 11.6 Concepto de dictamen pericial 11.7 Consideraciones respecto a la naturaleza jurídica de la prueba pericial 11.8 Consideraciones respecto al valor probatorio de la prueba pericial. 11.9 Etimología y metodología de la criminalística 11.10 Etimología 11.11 Finalidad 11.12 Metodología 11.13 Método científico 11.14 Método inductivo 11.15 Método deductivo 11.16 método analógico 11.17 Métodos analítico y sintético 11.18 Otros métodos 11.19 La Criminalística de campo especializada 11.20 Objetivo particular 11.21 Método de investigación 11.22 Protección del lugar de los hechos 11.23 Observación del lugar de los hechos 11.24 Fijación del lugar de los hechos 11.25 Colección de indicios 11.26 Colección de evidencias para identificar restos humanos 11.27 Levantamiento de cadáveres 11.28 Suministro de indicios al Laboratorio de Criminalística</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participación individual en las facilitaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Exposición individual. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Texto Básico: Olivero Abreu, Alfredo. <i>Criminalística.</i>

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Conocer los requisitos para el dictamen pericial de criminalística de campo. 	<p style="text-align: center;">TEMA XII <i>Método para la Elaboración del Dictamen Pericial de Criminalística de Campo</i></p> <p>12.1 Requisitos previos 12.2 Forma del dictamen pericial. 12.3 Forma para fotografías 12.4 Forma para el croquis 12.5 Forma para lesiones en la cara 12.6 Forma para lesiones en el cuerpo 12.7 Formas para consultar las regiones del cuerpo humano 12.8 Datos que deben consignarse en el dictamen pericial 12.9 Conclusiones del dictamen 12.10 Recomendaciones 12.11 Casuística criminalística 12.12 Doble muerte violenta por arma de fuego 12.13 Ubicación del lugar de los hechos 12.14 Descripción del lugar de los hechos 12.15 Posición, orientación y situación del /de los cadáveres 12.16 Observación del lugar 12.17 Observación de otros sitios relacionados 12.18 Examen externo del/ de los cadáver/es 12.19 Lesiones 12.20 Identificación/es 12.21 Examen de las ropas 12.22 Examen de armas, instrumentos y accesorios 12.23 Examen de otros objetos 12.24 Examen de documentos 12.25 Conclusiones periciales 12.26 Sistemas de identificación para restos humanos 12.27 Antecedentes históricos 12.28 Primeras reconstrucciones y reproducciones 12.29 Reconstrucciones y reproducciones con fines funerarios 12.30 Reconstrucciones ornamentadas con fines religiosos 12.31 Reconstrucciones mediante el dibujo o la pintura 12.32 Los principios prehispánicos de la odontología 12.33 La identificación en la actualidad 12.34 Reconstrucción escultórica facial 12.35 Superposición fotográfica cara-cráneo 12.36 Casuística de reconstrucción, superposición y odontología 12.37 Identificación de Adolfo Hitler 12.38 Identificación de Josef Mengele</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Análisis en grupo en el aula y exposición. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Preguntas y respuestas a los participantes. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i>

	12.39 Casuística de exhumación judicial e identificación odontolegal.			
--	---	--	--	--

PROPÓSITOS ESPECÍFICOS	CONTENIDO	ACTIVIDADES SUGERIDAS	EVALUACIÓN	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Determinar la importancia de la criminalística en la identificación de los restos humanos. 	<p style="text-align: center;">TEMA XIII <i>La importancia de Criminalística y otras Ciencias Forenses en la Identificación de Restos Humanos, con Motivo de los Terremotos ocurridos los días 19 y 20 de septiembre de 1985, en la ciudad de México</i></p> <p>13.1 Introducción. 13.2 Antecedentes de la identificación en México y la computación en la actualidad 13.3 Primer Gabinete de Identificación y laboratorio de criminalística 13.4 Técnicas actuales para la identificación 13.5 La computación en la investigación criminal en México 13.6 Consideraciones técnicas de la medicina forense 13.7 Caracteres físicos internos y externos 13.8 Métodos del testimonio 13.9 Método de la fotografía 13.10 Método de descripción de caracteres individuales 13.11 La dactiloscopia 13.12 Consideraciones técnicas de la antropología forense 13.13 La osteología y la osteometría 13.14 Principios universales para la identificación 13.15 Consideraciones técnicas de la odontología forense 13.16 Objeto de estudio 13.17 Importancia de las arcadas dentarias 13.18 Consideraciones técnicas de la criminalística 13.19 Importancia de la criminalística en siniestros 13.20 Importancia de la fotografía forense 13.21 El experto y la Criminalística 13.22 Restos humanos identificados con motivo de los terremotos sucedidos en México los días 19 y 20 de septiembre de 1985 13.23 Los restos identificados 13.24 La implosión Conclusiones</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reporte de lectura. ▪ Exposición en grupo. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Participación en las facilitaciones. 	<p>1. Texto Básico: Olivero Abréu, Alfredo. <i>Criminalística.</i></p>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTARIA DEL PROGRAMA

1. Montiel Sosa, Juventino. **Manuel de Criminalística**. Editorial Limusa, S.A. México 1994.

BIBLIOGRAFIA DE CONSULTA

1. Resumil de San Filipo, Olga Elena. **Criminología General**. Editorial de la Universidad de Puerto Rico.
2. Tieghi, Ovaldo N. **Tratado de Criminología**. 2da. Ed. Editorial Universidad de Buenos Aires, 1996. 691 p.
3. Herasme Medina, Américo. **Manual de Ciminología General**. Tomo I y II. Editora Tavárez. Santo Domingo, Rep. Dom. 1997. 900 p.
4. Rodríguez Manzanera, Luis. **Criminología**. 12 Ed. Editorial Porrúa. México. 1997. 546 p.
5. Dotel Matos, Héctor. **Introducción al Estudio de la Criminología**. 4ta. Ed. Impresora Tavárez. 1993. 167 p.
6. Dotel Matos, Héctor. **Delincuencia Juvenil o Justicia de Menores en Circunstancias Difíciles**. Editora Tavárez 380 p.
7. Neuman, Elías. **Victimología**. 2da. Ed. Editorial Universidad Buenos Aires. 316 p.
8. Jiménez de Azúa, Luis. **Psicoanálisis Criminal**.
9. República Dominicana. **Ley 50-88, sobre drogas y sustancias contraladas**.

