



UNIVERSIDAD DE QUINTANA ROO
División de Ciencias Sociales y Económico - Administrativas
Secretaría Técnica Docencia



PROGRAMA

Datos Generales

Nombre de la Materia	Clave	N° de Clases por Ciclo Escolar	Carrera	Semestre	Requisitos
CRIMINALISTICA I	ACPSP-147	32 CLASES (64 horas-clase)	SEGURIDAD PÚBLICA	CUARTO CICLO	NINGUNO

Objetivo(s) General(es) de la Materia:

Identificar la importancia de la investigación científica en los presuntos hechos delictivos.

Unidad Temática	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
<p>I. EVOLUCIÓN Y CONCEPTOS BÁSICOS DE LA CRIMINALÍSTICA.</p> <p>1.1. Desarrollo histórico de la criminalística. 1.2. Terminología básica 1.2.1. Concepto de criminalística. 1.2.2. Policía científica. 1.2.3. Policía técnica. 1.2.4. Policiología. 1.2.5. Concepto de indicio. 1.2.6. Concepto de lugar de los hechos. Indicio y evidencia. 1.3. Objeto de estudio y fines de la criminalística. 1.3.1. El lugar de los hechos del hallazgo. 1.3.2. Fin inmediato. 1.3.3. Fin mediato.</p>	<p>El alumno identificará las etapas por las que ha atravesado el desarrollo de la Criminalística, así como sus principales conceptos.</p>	<p>Se indicará previamente una lectura sobre el tema dirigido verificando en el desarrollo de la clase la comprensión del contenido temático.</p> <p>Control de lectura.</p>	<p>Montiel Sosa, J. (1987) <i>Manual de Introducción a la Criminalística</i>, México: Limusa.</p> <p>Moreno González (1986) <i>Manual de Introducción a la criminalística</i>, México: Porrúa. Moreno, L.(1998) <i>Compendio de criminalística</i>, México: Porrúa.</p> <p>Collado, José (2007) (Coord.), <i>Fundamentos de Investigación Criminal</i>, Madrid: IUGM.</p> <p>Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. Código de Procedimientos Penales.</p> <p>Nando, Víctor y Gutierrez, A.(2008) <i>"Diccionario Terminológico de Ciencias Forenses"</i>, México: Trillas.</p>	<p>10 HRS</p>

Unidad Temática	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
<p>II. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CRIMINALÍSTICA.</p> <p>2.1. La ciencia, el método y la técnica.</p> <p>2.1.1. Concepto de ciencia.</p> <p>2.1.2. Concepto de método, procedimientos.</p> <p>2.1.3. Características de la técnica.</p> <p>2.1.4. El método científico experimental.</p> <p>2.2. Fases del método científico y su aplicación.</p> <p>2.2.1. Observación.</p> <p>2.2.3. Estructuración de hipótesis.</p> <p>2.2.4 Marcos (referencia, histórico y jurídico).</p> <p>2.2.5 Consideraciones iniciales.</p> <p>2.2.6. Contratación de hipótesis.</p> <p>2.2.7. Conclusiones.</p> <p>2.2.8 Importancia del estudio técnico científico en el proceso de la investigación criminalística, aplicación de la metodología en casos prácticos.</p>	<p>El alumno explicará los elementos de mayor significado en la investigación científica y su vínculo en el estudio técnico científico de la casuística delictiva.</p>	<p>Se indicará previamente lecturas sobre el tema dirigido verificando en el desarrollo de la clase la comprensión del contenido temático.</p> <p>Control de lectura.</p>	<p>Cea D`Ancona, Ma.Ángeles (1998), <i>Metodología Cuantitativa</i>, Síntesis sociología, Madrid.</p> <p>Hernández Sanpieri y otros (1998), <i>Metodología de la investigación</i>, Mc.Graw-Hill.pp.9-104.</p> <p>Soderman, Harry y O´Connell J.(1986) <i>Métodos modernos de investigación policial</i>, México:Limusa.</p> <p>Gaspar, G.,(2000) <i>Nociones de criminalística e investigación criminal</i>, Buenos Aires, Universidad.</p>	<p>10 HRS</p>

Unidad Temática	Objetivo(s) por Unidad	Actividades de Aprendizaje	Bibliografía	Duración
<p>III. EL LUGAR DE LOS HECHOS..</p> <p>3.1. El lugar de los hechos. 3.2. Características del lugar de los hechos.</p>	<p>El alumno valorará la importancia y trascendencia del correcto estudio del lugar de los hechos..</p>	<p>Se llevará a cabo un ejercicio práctico, simulando .</p>	<p>Reyes, José (2000), <i>Tratado de criminalística</i>, México: Cárdenas.</p>	<p>10 HRS</p>
<p>IV. EL INDICIO.</p> <p>4.1. Importancia criminalística. 4.2. Clasificación. 4.3. Técnicas de búsqueda.. 4.4. Fijación. 4.5. Levantamiento, embalaje y cadena de custodia. 4.6. Valor investigativo y precauciones de manejo de los principales indicios. 4.7. Tipos de estudios técnicos a solicitar por parte de las autoridades de acuerdo a cada indicio</p>	<p>El alumno comprenderá la importancia de aplicar la metodología a observar para identificar, levantar y embalar los indicios que con mayor frecuencia se localizan en el lugar de los hechos.</p>	<p>control de lectura cuadro sinóptico</p> <p>Se llevará a cabo un ejercicio práctico, simulando.</p>	<p>López, Pedro y Gómez, P. (2000) <i>Investigación criminal y criminalística</i>, Bogotá-Colombia, Temis. Moreno, L(1998) <i>Compendio de criminalística</i>, México: Porrúa..</p>	<p>34 HRS</p>

