

	Proceso: Formulación del Currículo y Plan de Estudios Guía de Cátedra	Código:	DOC11-FO-01
		Versión:	3
		Fecha:	23/05/2019
		Hoja:	Página 1 de 2

1. Identificación del Curso/ Módulo					
Nombre del Curso/ Módulo: CRIMINALISTICA DE CAMPO		Línea de conocimiento: DEPE		Código de materia: DEPE 25025	Número de credits: 3
Facultad/ Departamento		FAC DE ESTUDIOS TECNI Y TECNOL			
Programa que Administra el curso o módulo		TECN EN INVES CRIM Y CIENC FO			
Niveles de Formación	Técnico Profesional			Especialización	
	Tecnológico Profesional		X	Maestría	
	Profesional			Doctorado	
Modalidad	Presencial	X	Dual		Virtual
Número de horas con acompañamiento del profesor: 3			Número de horas de trabajo independiente: 6		
Fecha de actualización de la guía: 27/10/2021					

2. Conocimientos previos requeridos para el curso
Ninguno

3. Justificación
<p>La investigación criminal requiere personal idóneo y preparado para afrontar las nuevas tendencias criminales, por lo cual desde el conocimiento del hecho punible el investigador debe efectuar un correcto abordaje del lugar de los hechos, que le permita hallar cualquier objeto, instrumento o medio de conocimiento conducente al descubrimiento de la verdad, como son huellas, marcas o rastros de origen físico, químico, biológico o electrónico, perceptible a través de los sentidos o mediante la utilización de tecnología forense, cuyo análisis proporciona las bases científicas o técnicas para encaminar la investigación penal, lograr la identificación del autor o autores, y así confirmar o descartar la comisión de una conducta punible y la reconstrucción de los hechos</p>

4. Competencias de formación		
Id	Competencia	Resultado de aprendizaje esperado
1	Conocer los conceptos generales de la criminalística, con el fin de distinguir la criminalística de campo y la de laboratorio, de acuerdo con los conceptos adoptados por la ciencia forense.	1 - Describe los conceptos generales de la criminalística de campo y de laboratorio, aplicados en la legislación colombiana. 2 - Define características esenciales de presentadas por la criminalística de campo y de laboratorio 3 -
2	Obtener las bases teóricas y técnicas, para el procesamiento del lugar de los hechos, con el fin de contar con los elementos necesarios para el ejecutar las diferentes etapas asociadas al hallazgo, recolección, embalaje, transporte, análisis y almacenamiento de los Elementos Materiales Probatorios y Evidencia Física (EMP y EF),	1 - Reconoce los elementos necesarios para el correcto procesamiento del lugar de los hechos, de acuerdo con los procedimientos establecidos en el manual Único de policía judicial vigente. 2 - Aplica las técnicas pertinentes para el procesamiento del lugar de los hechos, identificando los EMP Y EF, presentes, con el fin de dar el manejo a cada uno, según indica el sistema manual de cadena de custodia. 3 -
3	Procesar correctamente los EMP Y EF, halados en el lugar de los hechos, para realizar las solicitudes correspondientes antes los diferentes laboratorios forenses, cumpliendo los protocolos de cadena de custodia, con el fin de garantizar su autenticidad y capacidad demostrativa, mientras que la autoridad competente ordena su disposición final.	1 - Clasifica correctamente los EMP Y EF, de acuerdo con su naturaleza, identificando su correcto embalaje y forma de transportar, con el fin de garantizar su cuidado, según lo establece el sistema manual de cadena de custodia. 2 - Emplea correctamente los laboratorios forenses según la naturaleza de los halagos encontrados, permitiendo la celeridad en los procesos penales, como lo establece el código de procedimiento penal Colombiano. 3 -

5. Contenidos		
Id	Unidad de aprendizaje	Temáticas
1	UNIDAD 1 Conceptos generales de la Criminalística	• Definición. • Conceptos • Criminalística de campo • Criminalística de laboratorio
2	UNIDAD 2 Aspectos Relevantes del procesamiento del lugar de los hechos	• Funciones del equipo técnico a cargo del lugar de los hechos • Recibo Del Lugar De Los Hechos. • Protección Del Lugar De Los Hechos. • Observación Inicial Del Lugar De Los Hechos. • Métodos De Búsqueda • Señalización De EMP Y EF • Enumeración De Los EMP Y EF. • Documentación Fotográfica. • Documentación Topográfica. • Documentación Descriptiva
3	Unidad 3 Procesamiento de los EMP Y EF	• Inspección Técnica A Cadáver. • Recolección, Embalaje Y Solicitudes De Análisis De EMP Y EF • Finalización De La Inspección Técnica Al Lugar De Los Hechos • Kit De Insumos Mínimos Para El Procesamiento Del Lugar De Los Hechos. • Lista De Chequeo Técnica Para La Inspección Al Lugar De Los Hechos

6. Evaluación y calificación		
Actividades o tipos de actividades		Porcentaje
• Se realizan Evaluaciones escritas		25
Trabajos Prácticos grupales de procesamiento del lugar de los hechos, (hurto, homicidio, suicidio.)		25
Parcial final		50

7. Bibliografía	
• LEON VARGAS, ROBERTO, La carga de la prueba, Colombia, Editorial Nomos, 1988 • Manual del Sistema de Cadena de Custodia Versión: 4 Aprobación: 2018 - 04 - 18 CNPJ • Manual Único de Policía Judicial Versión N. 2. • Manual de buenas prácticas en la Escena del Crimen, Grupo Iberoamericano de trabajo en la escena del crimen (GITEC)	

8. Observaciones