

FACULTAD DE DERECHO
ESCUELA PROFESIONAL DE DERECHO Y CIENCIA POLÍTICA

SILABO DE LA ASIGNATURA: CRIMINALÍSTICA.

1. DATOS INFORMATIVOS

1.1.	Nombre de la Asignatura	: Criminalística
1.2.	Código de la asignatura	: DER853
1.3.	Número de créditos	: 1
1.4.	Carácter de la Asignatura	: Práctico
1.5.	Ciclo Académico	: VIII
1.6.	Total, de horas	: 2 horas
	1.6.1. Horas de teoría	: 0 horas
	1.6.2. Horas de práctica	: 2 horas
1.7.	Prerrequisito	: DR741
1.8.	Total, de Semanas	: 17 semanas

2. SUMILLA

Es una asignatura de carácter obligatorio, de naturaleza práctica. Pertenece al área de formación profesional de la especialidad. Se orienta a lograr en los estudiantes las capacidades prácticas, tiene como objetivo el estudio de los procesos, métodos y técnicas usadas para el descubrimiento del evento criminoso a través de los indicios, con el propósito de descubrir y comprobar científicamente el delito. De los métodos tácticos para el descubrimiento de indicios como son: la dactiloscopia, balística forense, grafotecnia, el ADN; y la tricología. Además de los aspectos para el conocimiento del sujeto delincuente como es la psiquiatría forense.

3. COMPETENCIAS

- explicar y comprender la naturaleza y finalidad de la criminalística.
- Identificar la escena del delito y los indicios relevantes para el descubrimiento del delito.
- Comprender y explicar el método técnico idóneo para la inmutabilidad y recojo de indicios.
- Comprender y explicar el método técnico idóneo para el análisis de las huellas para fines de la investigación en el caso concreto.

4. CRONOGRAMA Y CONTENIDOS

UNIDAD I
OBJETO Y MÉTODO DE LA CRIMINALÍSTICA

Capacidades:

1. Conocer el objeto y método de la criminalística

N° de semana	N° de sesión	N° de Horas	CONTENIDOS			% de Avance
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
1	S1	2h	Introducción, concepto de Criminalística, objeto y fines,	- Conceptualizar los aspectos fundamentales de la criminalística y del método	- Ayudas audiovisuales, presentando la escena del crimen y sus	
			Evaluación diagnóstica.			
2	S1	2h	Los métodos a seguir después			

			de la recepción de una denuncia. Practica	científico. - Valorar la importancia de la criminalística en la práctica. - Identificar los indicios en la escena del crimen. - Determinar los formatos de preservación de la escena del crimen. - Determinar el método apropiado para el recojo de indicios.	características. - Explicar las técnicas y procedimientos que utiliza la medicina forense.	
3	S1	2h	Actos preparatorios de la investigación. La escena del delito Practica.			
4	S1	2h	El reconocimiento de la escena del delito, (protección, observación y registro) Recepción de la noticia criminis. Inspección de la escena del delito. Control de lectura.			
5	S1	2h	Implementación y medios empleados para la identificación y recojo de indicios. Metodología del indicio y su acopio en la escena del delito Práctica.			
6	S1	2h	Repaso de todo la labor en la escena del crimen			
PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL						33.34%

UNIDAD II

EL DIBUJO PERICIAL, LA FOTOGRAFIA, DACTILOSCOPIA, BALÍSTICA FORENSE

Capacidades:

1. Conocer el dibujo pericial, la fotografía y el reconocimiento de las investigaciones y pruebas científicas que se pueden aplicar para poder descubrir a los sujetos implicados en el delito.

N° de semana	N° de sesión	N° de Horas	CONTENIDOS			% de Avance
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
7	S1	2h	El dibujo pericial. La fotografía pericial. Practica.	Comprender la necesidad y finalidad de la Dactiloscopia. Comprender la necesidad de conocer las finalidades del reconocimiento de la balística	- Ayudas audiovisuales , presentando la escena del crimen y sus características. - Explicar las técnicas y procedimientos que utiliza la medicina forense.	
8	S1	2h	Dactiloscopia, concepto objeto y fines, crestas papilares y surcos interpapilares. La dactilología natural y artificial Control de lectura.			
9	S1	2h	Huellas dactilares positivos. Huellas dactilares negativos. El diseño dactiloscópico: tipos fundamentales Practica.			
10	S1	2h	Balística, definición Balística interna y externa Balística de arribo o efecto. Practica.			
11	S1	2h	Clasificación de armas, arma de guerra, de caza, de defensa personal, de deporte. Prueba de absorción atómica. Heridas causadas por armas de fuego: orificio de entrada,			

			salida. El tatuaje.			
			Practica.			
12	S1	2h	Análisis de los conceptos de dactiloscopia y balística			
SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL						66.67%

UNIDAD III

IMPORTANCIA DE LA GRAFOTECNIA, USO DEL ADN Y LA TRICOLOGÍA.

Capacidades:

1. Aplicar el análisis criminalística en la investigación de casos penales.

N° de semana	N° de sesión	N° de Horas	CONTENIDOS			% de Avance
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
13	S1	2h	Grafotecnia, concepto, leyes de la escritura, ley de la individualidad, ley control del sistema cerebral. Documento Escritura Falsificación, clases, ideológicas, materiales, imitación asimilación	Comprender la necesidad y finalidad de la Grafotécnia. Comprender la necesidad de conocer las finalidades del reconocimiento del ADN.	- Ayudas audiovisuales , presentando la escena del crimen y sus características. - Explicar las técnicas y procedimientos que utiliza la medicina forense.	
			Practica			
14	S1	2h	El ADN en la investigación. Aplicación técnicas, aplicación practicas, aplicación jurídica y en el ámbito penal	Comprender la importancia de la Trilogía.		
			Practica			
15	S1	2h	Tricología, concepto, pelos en la agraviada y pelos de la agraviada, en el sospechoso, en el agente vulnerantes, en la escena del delito			
			Control de lectura.			
16	S1	2h	Aplicación en el ámbito penal			
			Practica.			
17	S1	2h	Análisis de los temas tratados de la criminalística.			
			TERCERA EVALUACIÓN PARCIAL			100.00%
18	EXAMEN DE REZAGADOS					
19	EXAMEN COMPLEMENTARIO					

5. METODOLOGÍA Y/O ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS

- 5.1. Métodos .Inductivo –Deductivo – Problémico y Heurístico.
- 5.2. Procedimientos. Sintético- Analítico.
- 5.3. Formas. Analítico- Reflexiva-Participa.

6. RECURSOS Y MATERIALES

Equipos:

- Multimedia
- TV y DVD

Materiales:

- Textos y separata del curso
- Transparencias
- Videos
- Direcciones electrónicas
- Dípticos y trípticos

7. SISTEMA DE EVALUACIÓN

Se considerará dos dimensiones:

La evaluación de los procesos de aprendizaje y la evaluación de los resultados del aprendizaje. Estas dimensiones se evaluarán a lo largo de la asignatura en cada unidad de aprendizaje, puesto que la evaluación es un proceso permanente cuya finalidad es potenciar los procesos de aprendizaje y lograr los resultados previstos.

La evaluación del proceso de aprendizaje consistirá en evaluar: Los saberes y aprendizajes previos, los intereses, motivaciones y estados de ánimo de los estudiantes, la conciencia de aprendizaje que vive, el ambiente y las relaciones interpersonales en el aula; los espacios y materiales; y nuestros propios saberes (capacidades y actitudes); de modo que permita hacer ajustes a la metodología, las organizaciones de los equipos, a los materiales (tipo y grado de dificultad), etc.

Asimismo, la evaluación de los resultados de aprendizaje consistirá en: evaluar las capacidades y actitudes, será el resultado de lo que los alumnos han logrado aprender durante toda la unidad. Este último será tanto individual como en equipo. Es decir cada alumno al final del curso deberá responder por sus propios conocimientos (50%), deberá demostrar autonomía en su aprendizaje pero también deberá demostrar capacidad para trabajar en equipo cooperativamente (50%). Los exámenes serán de dos tipos: parcial y final.

El promedio de tarea académica (TA) es el resultado de las evaluaciones permanentes tomadas en clase: prácticas calificadas, exposiciones y otros, también es el resultado de la evaluación valorativa: actitudes positivas, participación en clase, reflexiones y otros. Sin embargo los exámenes parcial y final serán programados por la Universidad. El Promedio Final (PF) se obtendrá de la siguiente ecuación:

$$PF = \frac{\overline{TA} + 1^{\circ}EP + 2^{\circ}EP + 3^{\circ}EP}{4}$$

\overline{TA} = Promedio de Tarea Académica
2° EP = Segundo Examen Parcial

1° EP = Primer Examen Parcial
3° EP = Tercer Examen Parcial

La evaluación es de cero a veinte; siendo ONCE la nota aprobatoria.

8. BIBLIOGRAFÍA

- Gaspar, N. (1994). *Nociones de Criminalística e investigación criminal, con inclusión de legislación, doctrina y jurisprudencia*. Buenos aires: Editorial Universo
- *Manual Operativo De Diligencia Especiales Del Código Procesal Penal*. (1994). elaborado por la comisión conforme a los alcances de la Resolución N° 047.94-MP-FN
- Mixan Mass, Florencio. (2005). *Categorías y Actividad Probatoria en el Procedimiento Penal*. México: Editorial BLG.
- MONTIL SOSA, Juventino. (2009). *Criminalística*. México: Limusa Noriega Editores T 2.
- Ruiz Chunga. Pedro (2000). *La Criminalística como aporte de ciencia, técnica y arte de la investigación criminal*. Perú: editorial Cultural.

9. VIRTUAL

- www.aulavirtualpoderjudicial.com/curso-virtual-gratuito.
- peru.aprendum.com/curso-online-de-derecho-penal-y-penitenciario
- www.derechopenalonline.com/derecho.php?id=5,743,0,0,1,0