

Programación semanal

En la programación semanal te presentamos un reparto del trabajo de la asignatura a lo largo de las semanas del cuatrimestre.

	Temas	Trabajos y casos prácticos (3,75 puntos)	Eventos (1,5 puntos)	Lecturas (0,75 puntos)
Semana 1	Tema 1. Orígenes y evolución de la criminalística 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Orígenes 1.3. Concepto y relación con otras ciencias 1.4. La criminalística en España 1.5. Criminalística y policía científica 1.6. Estructura de los laboratorios de policía científica		Asistencia a 2 sesiones presenciales virtuales, a elegir, durante el trimestre (0,2 puntos cada una) Test tema 1 (0,07 puntos)	
Semana 2	Tema 2. Investigación criminalística 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. El método científico en la criminalística general 2.3. Investigación pro-activa 2.4. Investigación reactiva 2.5. La toma de decisiones	Caso práctico: El método científico y el asesinato de Sheila Barrero (1,1 puntos)	Test tema 2 (0,07 puntos)	
Semana 3	Tema 3. Técnicas en criminalística 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Técnicas de investigación criminalística en el laboratorio 3.3. Identificación personal: evolución y desarrollo 3.4. El Bertillonaje o sistema antropométrico 3.5. El retrato hablado			
Semana 4	Tema 3. Técnicas en criminalística (continuación) 3.6. Sistemas informáticos de gestión de la información: el perfilado geográfico 3.7. Métodos utilizados por el perfilado geográfico 3.8. Casos prácticos de perfilado geográfico	Trabajo: Perfilado geográfico de un caso real (0,7 puntos)	Test tema 3 (0,07 puntos)	
Semana 5	Tema 4. La policía judicial 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Historia 4.3. Concepto y funciones 4.4. Marco normativo 4.5. Clasificación		Test tema 4 (0,07 puntos)	Lectura: Técnicas policiales y judiciales en la investigación (0,75 puntos)
Semana 6	Tema 5. La criminalística de campo y su método. La escena del delito 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Planificación, organización y coordinación 5.3. Inspección ocular 5.4. Tipología de escenas del delito 5.5. Evidencias físicas: impresiones, biológicas			
Semana 7	Tema 5. La criminalística de campo y su método. La escena del delito (continuación) 5.6. Características del equipo: croquis, fotografías 5.7. Realización del informe, acta o diligencia de inspección ocular 5.8. Casos especiales: violencia de género, delitos contra la propiedad industrial e intelectual, accidentes laborales		Test tema 5 (0,07 puntos)	
Semana 8	Tema 6. Hipótesis, prueba, indicio y rastro del delito 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Hipótesis técnico-policial del hecho delictivo 6.3. Prueba del delito 6.4. Tipos de prueba			

	Temas	Trabajos y casos prácticos (3,75 puntos)	Eventos (1,5 puntos)	Lecturas (0,75 puntos)
Semana 9	Tema 6. Hipótesis, prueba, indicio y rastro del delito (continuación) 6.5. Indicios y rastros del hecho delictivo 6.6. Tratamiento policial de los indicios probatorios materiales 6.7. Investigación de delitos 6.8. Características del investigador		Test tema 6 (0,07 puntos)	
Semana 10	Tema 7. Peritaje técnico-policial 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. El perito 7.3. El informe pericial 7.4. El informe criminológico 7.5. El peritaje policial en las huellas reveladas en el lugar del delito 7.6. El proyecto de creación de un Instituto de Criminalística y peritajes		Foro: Mala praxis en la Inspección Ocular (0,4 puntos) Test tema 7 (0,07 puntos)	
Semana 11	Tema 8. Las pruebas periciales en el procedimiento penal 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. La prueba pericial 8.3. Valor probatorio de los informes periciales emitidos por los organismos oficiales 8.4. Clasificación de las periciales en función de su eficacia	Caso práctico: Caso Bretón (1,25 puntos)		
Semana 12	Tema 8. Las pruebas periciales en el procedimiento penal (continuación) 8.5. La prueba pericial caligráfica 8.6. Casos prácticos de error de las pericias 8.7. Responsabilidad del perito		Test tema 8 (0,07 puntos)	
Semana 13	Tema 9. Los principios de Locard 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Edmund Locard y la genética forense 9.3. Principio de transferencia 9.4. Principio de correspondencia de características 9.5. Principio de reconstrucción de fenómenos o hechos criminales 9.6. Principio de probabilidad		Test tema 9 (0,07 puntos)	
Semana 14	Tema 10. Aspectos legales del ADN 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Introducción 10.3. Protección de datos de ADN en España y en la Unión Europea	Trabajo: Recogida de ADN en caso de asesinato (Interpol) (0,7 puntos)		
Semana 15	Tema 10. Aspectos legales del ADN (continuación) 10.4. Obtención de muestras de ADN dubitadas e indubitadas 10.5 Valoración estadística de la prueba de ADN		Test tema 10 (0,07 puntos)	
Semana 16	Semana de repaso			
Semana 17	Semana de exámenes			