

## Programación semanal

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

	Temas	Trabajo (3 puntos)	Evento (2 puntos)	Lectura (1 puntos)
Semana 1	<b>Tema 1. Medicina legal, derecho y criminología.</b> 1.1. ¿Cómo estudiar este tema? 1.2. Concepto de medicina legal y forense 1.3. Sistemas medicolegales en el ámbito internacional. 1.4. El papel del médico forense en España. 1.5. Teoría de la Prueba. 1.6. Aspectos éticos y deontológicos de la práctica medicolegal.		Asistencia a tres sesiones presenciales virtuales (0,10 puntos cada una).  Test tema 1 (0,06 puntos)	
Semana 2	<b>Tema 2. Concepto y etapas de la muerte.</b> 2.1. ¿Cómo estudiar este tema? 2.2. Definición. La muerte como proceso 2.3. Clasificación medicolegal de la muerte. Muerte natural y muerte violenta. 2.4. Signos de muerte cierta. 2.5. Legislación tanatológica española. Policía Sanitaria Mortuoria.		Test tema 2 (0,06 puntos)	
Semana 3	<b>Tema 3. El levantamiento del cadáver.</b> 3.1. ¿Cómo estudiar este tema? 3.2. Legislación: Ley de Enjuiciamiento Criminal. 3.3. Diligencia de inspección ocular. Objetivos y fases. 3.4. El papel del médico forense en el levantamiento del cadáver. 3.5. Medios instrumentales y recogida de muestras en el lugar de los hechos. La cadena de custodia.	Trabajo: Elaboración de un informe de inspección ocular (0,75 puntos)	Test tema 3 (0,06 puntos)	
Semana 4	<b>Tema 4. Fenómenos cadavéricos.</b> 4.1. ¿Cómo estudiar este tema? 4.2. Concepto de Tafonomía. 4.3. Fenómenos en el cadáver reciente. Deshidratación, <i>Livor mortis</i> , <i>rigor mortis</i> y <i>algor mortis</i> y espasmo cadavérico. 4.4. Fenómenos destructores del cadáver: autólisis y putrefacción. 4.5. Fenómenos conservadores del cadáver. Momificación, saponificación, corificación, 4.6. Data de la muerte: cronotanodiagnóstico.		Test tema 4 (0,06 puntos)	

	Temas	Trabajo (3 puntos)	Evento (2 puntos)	Lectura (1 puntos)
Semana 5	<p><b>Tema 5. La autopsia medicolegal.</b></p> <p>5.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>5.2. Introducción. La autopsia judicial y la autopsia clínica. Legislación. Recomendaciones europeas e internacionales.</p> <p>5.3. Condiciones técnicas generales para la práctica de las autopsias. La sala de autopsia, los medios instrumentales y el personal auxiliar.</p> <p>5.4. Técnicas complementarias. Recogida y envío de las muestras. El Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.</p> <p>5.5. La autopsia médico-forense. Objetivos y sistemática de la necropsia.</p> <p>5.6. El informe de autopsia.</p>	Trabajo: Informe de autopsia (0,75 puntos)	Test tema 5 (0,06 puntos)	
Semana 6	<p><b>Tema 6. Estudio médico-legal de las lesiones. Valoración del daño corporal.</b></p> <p>6.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>6.2. Introducción. Concepto médico y jurídico de lesión.</p> <p>6.3. Estudio de la causalidad. Etiología, diagnóstico y datación de las lesiones.</p> <p>6.4. Peritación de las lesiones. Curación y estabilización. Baremos.</p> <p>6.5. Simulación y disimulación.</p> <p>6.6. Estudio medicolegal de las contusiones y heridas contusas.</p>	Trabajo: Valoración del daño corporal (0,75 puntos)	Foro de debate: Simulación y disimulación. Presentación y discusión de casos de interés criminológico. (0,4 puntos) Test tema 6 (0,06 puntos)	
Semana 7	<p><b>Tema 7. Lesiones por arma de fuego.</b></p> <p>7.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>7.2. Definición y clasificación de las armas de fuego. Munición.</p> <p>7.3. Balística de efectos. Mecanismo de producción de las lesiones por arma de fuego.</p> <p>7.4. Elementos del disparo. Estimación de la distancia. Tipología de las heridas por arma de fuego.</p> <p>7.5. Casos especiales. Problemática medicolegal.</p>	Trabajo: Estudio y clasificación de distintos tipos de herida por arma de fuego (0,75 puntos)	Test tema 7 (0,06 puntos)	
Semana 8	<p><b>Tema 8. Lesiones por arma blanca.</b></p> <p>8.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>8.2. Definición y clasificación de las armas blancas.</p> <p>8.3. Heridas punzantes o penetrantes.</p> <p>8.4. Heridas incisas o cortantes.</p> <p>8.5. Heridas inciso-punzantes.</p> <p>8.6. Heridas inciso-contundentes.</p>		Test tema 8 (0,06 puntos)	

	Temas	Trabajo (3 puntos)	Evento (2 puntos)	Lectura (1 puntos)
Semana 9	<p><b>Tema 9. Estudio medicolegal de las asfixias mecánicas.</b></p> <p>9.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>9.2. Definición de asfixia mecánica. Clasificación y problemática medicolegal.</p> <p>9.3. Sofocación</p> <p>9.4. Ahorcadura, estrangulación a lazo y estrangulación manual.</p> <p>9.5. Otro tipo de asfixias: asfixias químicas y presas cervicales.</p> <p><b>Tema 10. Muerte por sumersión.</b></p> <p>10.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>10.2. Definición y clasificación de la sumersión.</p> <p>10.3. Mecanismos de producción de la muerte por sumersión.</p> <p>10.4. La autopsia en la muerte por sumersión.</p> <p>10.5. Problemática medicolegal. Pruebas de laboratorio.</p>		<p>Test tema 9 (0,03 puntos)</p> <p>Test tema 10 (0,03 puntos)</p>	
Semana 10	<p><b>Tema 11. Lesiones y muerte producidas en accidentes de tráfico y otros medios de transporte.</b></p> <p>11.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>11.2. Introducción y problemática asociada a este tipo de accidentes. Biomecánica del impacto.</p> <p>11.3. Muertes relacionadas con vehículos a motor. Lesiones en el peatón.</p> <p>11.4. Muertes relacionadas con accidentes aéreos.</p>		<p>Test tema 11 (0,06 puntos)</p>	
Semana 11	<p><b>Tema 12. Grandes catástrofes.</b></p> <p>12.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>12.2. Actuación y respuesta frente a la catástrofe. Actuación del médico forense.</p> <p>12.3. El problema de la identificación. Identificación de las víctimas de las catástrofes y Centros de Atención a Familiares.</p> <p>12.4. El papel del médico forense en el levantamiento del cadáver.</p> <p>12.5. Legislación española.</p>		<p>Test tema 12 (0,06 puntos)</p>	<p>Lectura: Actuación médico-forense en el accidente de Spanair en Barajas el 20 de agosto de 2008 (0,5 puntos)</p>
Semana 12	<p><b>Tema 13. Lesiones y muerte bajo custodia.</b></p> <p>13.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>13.2. Concepto de muerte bajo custodia.</p> <p>13.3. Métodos para la reducción y contención.</p> <p>13.4. Muerte en prisión. Epidemiología y prevención.</p> <p>13.5. Tortura y otras violaciones de los Derechos Humanos. El Protocolo de Estambul.</p>		<p>Foro de debate. Actuación médico forense ante los casos de violación de los derechos humanos (0,4 puntos)</p> <p>Test tema 13 (0,06 puntos)</p>	
Semana 13	<p><b>Tema 14. Otros tipos de lesiones y muertes.</b></p> <p>14.1. ¿Cómo estudiar este tema?</p> <p>14.2. Muerte por precipitación.</p> <p>14.3. Muerte producida por el fuego y el calor.</p> <p>14.4. Muerte producida por factores ambientales: hipotermia e hipertermia.</p> <p>14.5. Muerte por electricidad.</p> <p>14.6. Muerte por inanición.</p>		<p>Test tema 14 (0,06 puntos)</p>	<p>Lectura: Lesiones y muerte por <i>balconing</i> en Baleares (0,5 puntos)</p>

	Temas	Trabajo (3 puntos)	Evento (2 puntos)	Lectura (1 puntos)
Semana 14	<b>Tema 15. Familia y sexualidad en la medicina legal.</b> 15.1. ¿Cómo estudiar este tema? 15.2. Malos tratos en la infancia. 15.3. Actuación del médico-forense ante la violencia de género. 15.4. Delitos contra la libertad sexual.		Test tema 15 (0,06 puntos)	
Semana 15	<b>Tema 16. Toxicología forense.</b> 16.1. ¿Cómo estudiar este tema? 16.2. Nociones generales. Tóxicos, venenos y drogas. 16.3. Muestras biológicas que deben de ser recogidas. Toma de muestras. 16.4. Análisis rutinarios. Principales métodos de análisis. 16.5. Venenos, drogas de abuso y principales medicamentos asociados a sobredosis.		Test tema 16 (0,06 puntos)	
Semana 16	Semana de repaso			
Semana 17	Semana de exámenes			