

Programación semanal

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

SEMANAS	TEMAS	ACTIVIDADES	CLASES EN DIRECTO
Semana 1	Tema 1. Introducción a la medicina legal 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 dos clases en directo (0,14 puntos cada una). Test tema 1(0,02 puntos)	Presentación de la asignatura y clase del tema 1
Semana 2	Tema 2. Concepto y etapas de la muerte. 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(0,02 puntos)	Clase del tema 2
Semana 3	Tema 3. El levantamiento del cadáver. 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	Test tema 3(0,02 puntos)	Clase del tema 3
Semana 4	Tema 4. Fenómenos cadavéricos. 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 y corificación 4.6. Data de la muerte: cronotanatodiagnóstico	Actividad: Valoración de informe de inspección ocular(2,1 puntos) Test tema 4(0,02 puntos)	Clase del tema 4 y presentación de la actividad Valoración de informe de inspección ocular
Semana 5	Tema 5. La autopsia medicolegal. 5.1. ¿Cómo estudiar este tema? 5.2. Introducción. La autopsia judicial y la autopsia clínica. Legislación. Recomendaciones europeas e internacionales 5.3. Condiciones técnicas generales para la práctica de las autopsias. La sala de autopsia, los medios instrumentales y el personal auxiliar 5.4. Técnicas complementarias. Recogida y envío de las muestras. El Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses 5.5. La autopsia médico-forense. Objetivos y sistemática de la necropsia 5.6. El informe de autopsia	Test tema 5(0,02 puntos)	Clase del tema 5
Semana 6	Tema 6. Estudio médico-legal de las lesiones. Valoración del daño corporal. 6.1. ¿Cómo estudiar este tema? 6.2. Introducción. Concepto médico y jurídico de lesión 6.3. Estudio de la causalidad. Etiología, diagnóstico y datación de las lesiones 6.4. Peritación de las lesiones. Curación y estabilización. Baremos 6.5. Simulación y disimulación 6.6. Estudio medicolegal de las contusiones y heridas contusas	Test tema 6(0,02 puntos)	Clase del tema 6

Semana 7	Tema 7. Lesiones por arma de fuego. 7.1. ¿Cómo estudiar este tema? 7.2. Definición y clasificación de las armas de fuego. Munición 7.3. Balística de efectos. Mecanismo de producción de las lesiones por arma de fuego 7.4. Elementos del disparo. Estimación de la distancia. Tipología de las heridas por arma de fuego	Actividad grupal: Heridas por arma de fuego(1,2 puntos) Test tema 7(0,02 puntos)	Clase del tema 7 y presentación de la actividad Heridas por arma de fuego Clase de resolución de la actividad Valoración de informe de inspección ocular
Semana 8	Tema 8. Lesiones por arma blanca. 8.1. ¿Cómo estudiar este tema? 8.2. Definición y clasificación de las armas blancas 8.3. Heridas punzantes o penetrantes 8.4. Heridas incisivas o cortantes 8.5. Heridas inciso-contundentes 8.6. Heridas inciso-punzantes o corto-punzantes 8.7. Problemas médico-legales	Test tema 8(0,02 puntos)	Clase del tema 8
Semana 9	Tema 9. Estudio medicolegal de las asfixias mecánicas. 9.1. ¿Cómo estudiar este tema? 9.2. Definición de asfixia y respiración 9.3. Definición de asfixia mecánica. Clasificación y problemática medicolegal 9.4. Sofocación 9.5. Ahorcadura, estrangulación a lazo y estrangulación manual 9.6. Otro tipo de asfixias: asfixias químicas y presas cervicales Tema 10. Muerte por sumersión. 10.1. ¿Cómo estudiar este tema? 10.2. Definición y clasificación de la sumersión 10.3. Mecanismos de producción de la muerte por sumersión 10.4. La autopsia en la muerte por sumersión 10.5. Problemática medicolegal. Pruebas de laboratorio	Test tema 10(0,02 puntos) Test tema 9(0,02 puntos)	Clase del tema 9 Clase del tema 10
Semana 10	Tema 11. Lesiones y muerte producidas en accidentes de tráfico y otros medios de transporte. 11.1. ¿Cómo estudiar este tema? 11.2. Introducción y problemática asociada a este tipo de accidentes. Biomecánica del impacto 11.3. Muertes relacionadas con vehículos a motor. Lesiones en el peatón 11.4. Muertes relacionadas con accidentes aéreos	Test tema 11(0,02 puntos)	Clase del tema 11. Clase de resolución de la actividad Heridas por arma de fuego
Semana 11	Tema 12. Grandes catástrofes. 12.1. ¿Cómo estudiar este tema? 12.2. Concepto y clasificación. Actuación y respuesta ante la catástrofe. Actuación del médico forense 12.3. El problema de la identificación de las víctimas de las catástrofes y Centro de Atención a Familiares 12.4. Legislación española	Actividad: Abuso sexual en menores de edad(2,1 puntos) Test tema 12(0,02 puntos)	Clase del tema 12. Clase de repaso y presentación de la actividad Abuso sexual en menores de edad
Semana 12	Tema 13. Lesiones y muerte bajo custodia. 13.1. ¿Cómo estudiar este tema? 13.2. Concepto de muerte bajo custodia 13.3. Métodos para la reducción y contención 13.4. Muerte en prisión. Epidemiología y prevención 13.5. Tortura y otras violaciones de los Derechos Humanos. El Protocolo de Estambul	Test tema 13(0,02 puntos)	Clase del tema 13 Clase de repaso y sesión de explicación del modelo de examen
Semana 13	Tema 14. Otros tipos de lesiones y muertes. 14.1. ¿Cómo estudiar este tema? 14.2. Muerte por precipitación 14.3. Muerte producida por el fuego y el calor 14.4. Muerte producida por factores ambientales: hipotermia e hipertermia 14.5. Muerte por electricidad 14.6. Muerte por inanición	Test tema 14(0,02 puntos)	Clase del tema 14
Semana 14	Tema 15. Familia y sexualidad en la medicina legal. 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(0,02 puntos)	Clase del tema 15

Semana 15	Tema 16. Toxicología forense. 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(0,02 puntos)	Clase del tema 16 Clase de resolución de la actividad Abuso sexual en menores de edad
Semana 16	Semana de exámenes		

Esta Programación semanal **puede ser modificada** si el profesor lo considera oportuno para el enriquecimiento de la asignatura.