

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2017/2018
Tipus de curs	Màster Propi
Nombre de crèdits	63,00 Crèdits ECTS
Matrícula	1.900 euros (import preu públic) 1.300 euros (import preu públic) Estudiants amb residència habitual en de Pasos amb un PIB inferior a 1.000.000 de dlars internacionals
Requisits d'accés	Llicenciats/Graduats en Medicina, Odontologia, Biologia i Antropologia, amb activitat pericial davant els jutgats i tribunals, o que pretendan iniciar-se en ella.
Modalitat	On-line
Lloc d'impartició	A través del Aula Virtual de ADEIT
Horari	Aula Virtual ADEIT,
Direcció	
Organitzador	Departament de Medicina Preventiva i Salut Pblica, Cincies de l'Alimentaci, Toxicologia i Medicina Legal
Direcció	Fernando Verdú Pascual Profesor Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València. Hugo Rodríguez Almada Director del Departamento de Medicina Legal y Ciencias Forense. Universidad de la República. Uruguay

[Terminis](#)

Preinscripció al curs	Fins a 05/10/2017
Data inici	Octubre 2017
Data fi	Juliol 2018

[Més informació](#)

Telèfon	961 603 000
Web específic	http://formacion.adeituv.es/medicina-forense/
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

- 1.1 La prueba pericial médica en los distintos campos del Derecho.
- 1.2 Modelos de organización de la Medicina Forense. Los sistemas médico-forenses en América y Europa.
- 1.3 Investigación y método pericial.
- 1.4 Ética y prueba pericial.
- 1.5 "Lección Carlos Bergese" Responsabilidad Profesional del Perito Médico.

- 2.1 Tanatología forense: Concepto y contenido. Conceptos de muerte. Grados
- 2.2. Las distintas formas de morir: conceptos y trascendencia jurídica.
- 2.3 Curso y velocidad de la muerte. Indicadores de agonía. Prelación en la muerte de dos o más personas.
- 2.4. Diagnóstico de la muerte.
- 2.5 La muerte demostrada. Muerte encefálica y en parada cardiorespiratoria.
- 2.6 Fenómenos cadavéricos. Concepto y clasificación
- 2.7 Enfriamiento.
- 2.8 Deshidratación, livideces e hipóstasis.
- 2.9 Rigidez y espasmo.
- 2.10 Autólisis y putrefacción. Cronología de la putrefacción.
- 2.11 Fenómenos conservadores y transformadores del cadáver. Saponificación
- 2.12 Momificación
- 2.13 Otros fenómenos cadavéricos transformadores.
- 2.14 Duración de la muerte. Concepto e importancia. Rutinas y medios para datar la muerte.

- 2.15 Autopsia judicial penal y autopsia judicial civil.
- 2.16 Tiempos de la autopsia. Exploración cadavérica externa e interna.
- 2.17 Técnicas auxiliares para la necrodiagnóstico médico forense.
- 2.18 Lesiones vitales, perimortales y postvitales. Origen. Rutinas y medios de diagnóstico.
- 2.19 Hallazgos del cadáver. Levantamiento e inspección del lugar.

-
- 3.1. Mecanismos de muerte en las lesiones. Clasificación. Destrucción de centros vitales. Hemorragias.
 - 3.2. Diagnóstico de la muerte por shock traumático y por embolias.
 - 3.3 Síndrome de disfunción multiorgánica.
 - 3.4 Mecanismos de muerte de origen natural. Conceptos y clasificación.
 - 3.5 Muerte natural de origen cardiovascular y respiratorio.
 - 3.6 Muerte natural neurológico.
 - 3.7 Muerte natural de origen digestivo y metabólico.
 - 3.8 Muerte súbita en la infancia.
 - 3.9 Muerte súbita del adulto.
 - 3.10 Estudio de las contusiones. Signos de lucha y signos de defensa.
 - 3.11 Heridas por arma blanca. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.12 Armas de fuego. Heridas por armas de fuego. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.13 Lesiones por electricidad. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.14 Lesiones de frío, radiaciones y presión atmosférica. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.15 Lesiones por calor. Quemaduras. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.16 Lesiones en incendios. Cuestiones de interés para los tribunales. Carbonización cadavérica.
 - 3.17 Lesiones por explosiones. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.18 Grandes catástrofes. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.19 Malos tratos en el ámbito familiar. Concepto. Malos tratos a menores. Abuso sexual en menores. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.20 Malos tratos en torno a la relación de pareja. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.21 Malos tratos a los ancianos. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.22 Lesiones por accidentes durante el tránsito de vehículos.
 - 3.23 Investigación médico forense de los accidentes del tránsito aéreo.
 - 3.24 Asfixias mecánicas. Concepto. Clasificación. Mecanismos de muerte. Lesiones comunes en las muertes por asfixias.
 - 3.25 Ahorcadura. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.26 Estrangulación. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.27 Sofocación. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.28 Sumersión. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 3.29 Muerte violenta en la infancia.
 - 3.30 Patología natural y violenta en relación con el trabajo. Conceptos por enfermedad común, profesional y del trabajo. El accidente común y del trabajo.
 - 3.31 Causas y complementos causales en la producción de lesiones. El estado previo patológico. Enfermedades naturales de origen traumático. Establecimiento de la causalidad.
 - 3.32 Contenido del informe médico para el auxilio de los tribunales. Conceptos médicos de interés para la calificación de los hechos.

-
- 4.1 Delitos contra la libertad e indemnidad sexuales. 4.2 Embarazo. Cuestiones de interés para los tribunales. Aborto. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 4.3 Diagnóstico del nacimiento fisiológico. Establecimiento de la duración de la vida.
 - 4.4 Diagnóstico del sexo. Estados intersexuales. Transexualismo.
 - 4.5 Disfunciones coitales. Cuestiones de interés para los tribunales.

-
- 5.1 Introducción a la toxicología. Principios y conceptos. Etiología y mecanismo de acción de los tóxicos.
 - 5.2 Intoxicaciones por gases y vapores.
 - 5.3 Intoxicaciones por cáusticos, metales y metaloides.
 - 5.4. Intoxicaciones por alcohol y disolventes.
 - 5.5. Intoxicaciones por plaguicidas.
 - 5.6. Intoxicaciones por medicamentos, alimentos, hongos y venenos animales.
 - 5.7. La autopsia en muertes de origen tóxico.

-
- 6.1 Psiquiatría forense: Concepto, objetivos y aplicación en los campos del derecho.
 - 6.2 Imputabilidad: Concepto. Cuestiones de interés para los tribunales.
 - 6.3 Capacidad de obrar: Concepto cuestiones de interés para los tribunales.
 - 6.4 Aspectos médico-forenses de los Trastornos del desarrollo.
 - 6.5 Aspectos médico-forenses de los deliriums, demencias, trastornos amnésicos y otros trastornos cognitivos.
 - 6.6 Aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con el alcohol.
 - 6.7 Aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con opiáceos y cocaína.
 - 6.8 Aspectos médico-forenses de los trastornos relacionados con cannabis y otras drogas.
 - 6.9 Aspectos médico-forenses de los trastornos psicóticos (1). Esquizofrenia.
 - 6.10 Aspectos médico-forenses de los trastornos psicóticos (2). Trastornos delirantes.
 - 6.11 Aspectos médico-forenses de los trastornos del estado de ánimo.
 - 6.12 Aspectos médico-forenses de los trastornos de ansiedad. Trastorno por estrés posttraumático.
 - 6.13 Aspectos médico-forenses de los trastornos somatomorfos, facticios y disociativos.

- 6.14 Aspectos médico-forenses de los trastornos de la inclinación sexual. Parafilias.
6.15 Aspectos médico-forenses de los trastornos del control de los impulsos.
6.16 Aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad. (1): Concepto y clasificación. Tipos clínicos, evolución, pronóstico y tratamiento.
6.17 Aspectos médico-forenses de los trastornos de la personalidad. (2): Trastorno antisocial. Trastorno límite de la personalidad.

-
- 7.1. Valoración médica del daño a la persona. Fundamentos jurídicos. La reparación jurídica de los daños personales. La reparación del daño corporal en Europa.
7.2. Valoración médica del daño a la persona. Fundamentos médicos. Deficiencia, discapacidad y minusvalía. La medida de la salud y de las aptitudes funcionales. La doctrina médico-legal en la valoración de los daños personales.
7.3 Valoración médica de los daños personales en el ámbito penal. Las lesiones y su calificación jurídica. El dictamen pericial médico en las lesiones.
7.4 Valoración médica de los daños personales en el ámbito civil. La responsabilidad civil.
7.5 Perjuicios económicos o patrimoniales. Perjuicios extrapatrimoniales. Formas de reparar las consecuencias de nuestros actos y omisiones. Necesidad de la valoración del daño causado.
7.6. Valoración médica de los daños personales en el ámbito civil (II). Valoración económica del daño a la persona. Los baremos. El valor económico del ser humano Concepto de baremo. La historia de los baremos Clasificación de los baremos.
7.7 Valoración médica de los daños personales en el ámbito laboral. La valoración de la incapacidad laboral. Valoración médica de las minusvalías derivadas de daños personales. Concepto de minusvalía o hándicap. Sistemas de valoración.
7.8 La misión pericial médica en valoración de daños personales. Origen. Encargo. Objetivos. Procedimiento. Aspectos éticos y deontológicos. Responsabilidad del médico.
7.9 Metodología en valoración de daños del daño. Estado anterior. Casualidad, Interferencias: los trastornos psíquicos postraumáticos. Simulación y neurosis de renta Proyección del daño corporal: los perjuicios.
7.10 El informe médico de valoración del daño. Generalidades del informe médico legal. Particularidades del informe de valoración de daños personales: ámbito, aplicación, destinatarios. Aspectos de fondo y aspectos formales.

-
- 8.1. Antropología Forense. El método investigador en antropología forense. El el lugar del hallazgo. Tratamiento de los restos previo a su estudio.
8.2 El análisis antropológico: principales protocolos, sistemática del procedimiento morfométrico, instrumental de uso, requerimientos métricos mínimos. Identificación de la especie y origen poblacional.
8.3 Determinación de la edad, sexo y talla.
8.4. Identificación odontológica.
8.5 Tafonomía: la relación entre los restos cadavéricos y el entorno. Estimación de la data de los restos.

-
- 9.1 La identificación en criminalística: Indicios biológicos y no biológicos de los delitos.
9.2 Huellas dactilares. El estudio de huellas.
9.3 Otras huellas. Investigación de las manchas de sangre.
9.4 Pelos y cabellos. Otras manchas biológicas.
9.5 Manchas biológicas. Genética forense.
9.6 Aplicaciones del ADN.

Trabajo final de curso.

PROFESSORAT

Aurora Adam Morell

Profesor Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València.

Rafael Bañón González

Médico forense. Instituto de Medicina legal de Murcia. Profesor Asociado de Medicina Legal. Universidad. Universidad de Murcia

Antonio Francisco Javier Cardona Llorens

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad Miguel Hernández de Elche

Miguel Ángel Carnicero Giménez de Azcárate

Médico forense. San Sebastián, España.

Ana María Castelló Ponce

Profesora Contratado Doctor. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València.

José Antonio Coello Carrero

Médico Forense. Tribunal Superior de Justicia de Aragón

María Teresa Criado del Río

Profesora Titular de Universidad. Universidad de Zaragoza

Delfín Francisco Delgado Ibáñez

Docente de Medicina Legal, Fac. Medicina. Univ. Nac. del Comahue (NQN_Río Negro) Argentina

Mario Adrián Echenique Febrero

Médico Especialista en Anatomía Patológica UDELAR. Instituto Técnico Forense. Montevideo. Uruguay

Francisco Etxeberría Gabilondo

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea

Daisy Francisca Ferrer Marrero

Profesor/a Ayudante de Universidad. Universidad Médica de La Habana

Roberto Óscar Foyo Peñaranda

Médico. Hospital Vélez Sarsfield Prosecretario Jefe. Oficina de Violencia Doméstica. Corte Suprema de Justicia de la Nación. Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Medicina Legal. Facultad de Medicina. Universidad de Buenos Aires

Francisco Gregorio Francés Bozal

Profesor Titular. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València.

Eduardo Arturo Vecio Antonio Gasparrini

Universidad del Rosario. Argentina

Luis Alberto Kvitko

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad Central de Buenos Aires

Emilia Lachica López

Médico Forense. Tribunal Superior de Justicia de Andalucía

María Teresa Lázaro Casajús

Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Psiquiatría. Master en Medicina Legal y Forense. Master en Valoración del Daño Corporal y Pericia Médica.

Miguel Lorente Acosta

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad de Granada

Dolores Marhuenda Amorós

Profesora Titular de Universidad. Universidad Miguel Hernández de Elche

María de las Mercedes Martínez León

Profesora Contratado Doctor. Universidad de Valladolid

Domingo Manuel Mederos Catalano

Profesor Agregado de la Cátedra de Medicina Legal de la Universidad de la República. Uruguay

Eduardo Murcia Sáiz

Médico Forense. Tribunal Superior de Justicia de Aragón

María Esperanza Navarro Escayola

Jefe de Sección de Toxicología. Instituto de Medicina Legal de Alicante

María del Carmen Negre Muñoz

Profesora Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València. Médico forense. Instituto de Medicina legal de Castellón.

Santiago Rincón Velázquez

Profesor Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València. Médico forense. Instituto de Medicina legal de Valencia.

Hugo Rodríguez Almada

Director del Departamento de Medicina Legal y Ciencias Forense. Universidad de la República. Uruguay

Leonardo Santos Saccomanno

Médico Forense en San Carlos de Bariloche. Poder Judicial de Rio Negro. República Argentina.

José Antonio Sánchez Sánchez

Profesor/a Titular de Universidad. Universidad Complutense de Madrid

Mario Eliseo Ventura Álvarez

Profesor/a Asociado de Universidad. Universitat Jaume I

Fernando Verdú Pascual

Profesor Titular de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal. Universitat de València.

OBJECTIUS

Les sortides professionals que té el curs són:

Exercici de la perícia privada davant dels Tribunals de Justícia, assessoria a companyies d'Assegurances privades en Valoració del Dany Corporal, assessoria a despatxos d'Advocats en assumptes mèdic forenses, exercici de la perícia privada davant dels Òrgans de Mediació, formació continuada per a Metges Forenses en exercici i altres professionals.

Aquest postgrau t com a objectiu actualitzar els coneixements dels professionals que treballen en l'rea de la medicina forense. S'hi compaginen la part científica amb la part prctica. El mster recull les matries de tanatologia, patologia, sexologia, toxicologia, psiquiatria, avaluaci del dany, antropologia i criminalstica. La modalitat en lnia permet disposar de frums, tutories, sistemes d'avaluaci i de relaci entre els alumnes, simulaci de sessions presencials, i al mateix temps aporta flexibilitat a l'alumnat. L'alt percentatge d'alumnes de pasos d'Amrica del sud proporciona riquesa als materials, ja que aix permet conixer els processos forenses i les diferncies existents en el tractament del procs pericial i forense en els diferents Estats.

METODOLOGÍA

METODOLOGIA

La metododoga online permet traslladar l'experiencia formativa a l'AULA VIRTUAL d'ADEIT, on l'alumnat i el professorat podran adquirir i intercanviar coneixements independentment del moment i del lloc on es troben. L'Aula Virtual es constitueix com un entorn de trobada, intercanvi i aprenentatge dinmic.

Els participants disposen d'una clau personalitzada que permet l'accs al curs des de qualsevol ordinador connectat a internet i des de qualsevol navegador web i sistema operatiu.

MATERIALS I RECURSOS ADEQUATS

L'alumnat t a la seua disposici en l'Aula Virtual tot el material didctic que compon el programa del curs.

A ms comptar, si s el cas, amb un conjunt de recursos addicionals que permetran al professorat complementar la seua docncia: Materials multimdia, vdeos a travs d'un servici de videostreaming, arxius Powerpoint, arxius PDF, udios, diapositives, galeries d'imatges, enllaos d'inters, bibliografa, etc. que seran ferramentes de suport per a aprofundir en els coneixements del curs.

COMUNICACI CONSTANT

Durant l'activitat formativa, els participants disposaran de diverses ferramentes de comunicaci, com els frums, els xats i la missatgeria interna.

Els FRUMS de debat sn espais compartits per tots els participants (alumnat i professorat) que permeten l'intercanvi d'idees, aix com resoldre dubtes, proposar debats i respondre qestions. Tamb permeten intercanviar arxius per a realitzar activitats determinades en grup.

Els frums fomenten la participaci, la col"laboraci i el treball en equip. Estan sempre disponibles, l'alumne decidix quan realitza la seua aportaci, triant el moment que millor s'adapta al seu horari.

S'oferix tamb la possibilitat de comunicar-se en temps real a travs d'un XAT. Este mecanisme s til quan diversos participants desitgen debatre sobre un tema en concret d'una manera simultani i snron.

L'Aula Virtual d'ADEIT disposa d'un sistema de VIDEOCONFERNCIA que permetr aprofundir en distints continguts, discutir casos prctics, i assistir a presentacions en qu els alumnes poden realitzar preguntes i compartir experiencies.

Un eix fonamental en la formaci on line s el seguiment personal portat a terme pels tutors del curs, ajudant a aprofundir i refermar els conceptes clau i resolent els dubtes i consultes particulars a travs d'un sistema de TUTORIA personal.

AVALUACI CONTNUA

Per a garantir l'aprofitament del curs, s'aplica un sistema d'avaluaci contnua, que servir per a comprovar en quina mesura l'alumnat assimila els coneixements estudiats, i el seu rendiment en les distintes matries.

Amb carcter general es valorar, a ms de la participaci i el treball en equip, la profunditat de les intervencions en els frums, aix com el coneixement adquirit i demostrat a travs de la realitzaci de proves com ara qestionaris tipus test, casos prctics, activitats de desenvolupament, etc.

Els participants hauran de complir amb els requisits i estndards d'aprenentatge i dedicaci establits pels diferents docents del curs.

SUPORT PERSONALITZAT

L'alumnat est acompanyat per un conjunt de persones, servicis i recursos que li atenen i estan a la seua disposici per a facilitar-li l'aprenentatge.

Este col"lectiu inclou diverses figures, des del Responsable acadmic del curs o Director del mateix, els autors de continguts, els tutors, coordinadors del desenvolupament del curs, dinamitzadors i fins a l'Equip Tcnic. Tots ells participen d'una manera relacionada en els processos docents en entorns virtuals.

Encara que s el propi alumne qui gestiona el seu temps i planifica el seu ritme d'estudi, tot este equip de suport li ajudar a fer que aprofite amb xit el curs.