

(*) Cursos pendientes de aprobación por el Consejo de Gobierno y el Consell Social de la Universitat de València

DATOS GENERALES

Curso académico	Curso 2014/2015
Tipo de curso	Master
Número de créditos	60,00 Créditos ECTS
Matrícula	1.900 euros Estudiantes procedentes del resto de países 1.300 euros Estudiantes procedentes de Países con un PIB inferior a 1.000.000 de dólares internacionales 1.300 €. Estudiantes procedentes de Países con un PIB inferior a 1.000.000 de dólares internacionales . 1.900 €. Estudiantes procedentes del resto de países.
Requisitos de acceso	Licenciados/Graduados en Medicina, Odontología, Biología y Antropología, con actividad pericial ante los Juzgados y tribunales, o que pretendan iniciarse en ella.
Modalidad	On-line
Lugar de impartición	A través del Aula Virtual de ADEIT
Horario	Aula Virtual ADEIT
Dirección	
Organizador	Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública, Ciències de l'Alimentació, Toxicologia i Medicina Legal
Dirección	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. Universidad de la República. Uruguay

Plazos

Preinscripción al curso	Hasta 20/09/2014
Fecha inicio	Octubre 2014
Fecha fin	Julio 2015

Más información

Teléfono	963 262 600
Web	http://www.uv.es/fevepa
E-mail	informacion@adeituv.es

PROGRAMA

Generalidades

- 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.

Tanatología Forense

- 2.1 Tanatología forense: Concepto y contenido. Conceptos de muerte. Grados de muerte.
- 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.

Patología forense

- 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. Concepto 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. Concepto médicos de interés para la calificación de los hechos.

Sexología Forense

- 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.

Toxicología Forense

- 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.

Psiquiatría Forense

- 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 delirante.
- 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 postraumático.
- 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.

Evaluación del daño

- 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.

Antropología Forense

- 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.

Criminalística

- 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.

Memoria

Trabajo final de curso.

PROFESORADO

Aurora Adam Morell

Profesor Asociado de Universidad. Departament de Medicina Preventiva i Salut Pública. Universitat de València

Rafael Bañón González

Profesor Asociado de Universidad. Universidad de Murcia

Alicia Marlenne Basanta Montesinos

Profesor Ayudante de Universidad. Universidad de La Habana

Antonio Francisco J. Cardona Llorens

Profesor Titular de Universidad. Universidad Miguel Hernández de Elche

Miguel Ángel Carnicero Giménez de Azcarate

Médico forense. San Sebastián, España.

Ana María Castelló Ponce

Profesor Contratado Dr. 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

Profesor Titular de Universidad. Universidad de Zaragoza

Jose Geraldo De Freitas Drumond

Profesor Titular de Universidad. Universidad Estadual de Montes Claros/MG. Brasil

Mario Adrián Echenique Febrero

Hospital de Clínicas

Francisco Etxeberría Gabilondo

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

Daisy Francisca Ferrer Marrero

Profesor Ayudante de Universidad. Universidad Médica de La Habana

Roberto Óscar Foyo Peñaranda

Médico. Hospital Vélez Sarsfield

Francisco Gregorio Francés Bozal

Profesor Contratado Dr. 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

Jorge González Pérez

Profesor Titular de Universidad. Universidad de La Habana

Luis Alberto Kvitko

Profesor Titular de Universidad. Universidad Central de Buenos Aires

Emilia Lachica López

Médico Forense. Tribunal Superior de Justicia de Andalucía

María Teresa Lázaro Casajús

Médico especialista en Psiquiatría. Máster en Medicina Forense. Licenciatura en Medicina

Miguel Lorente Acosta

Profesor Titular de Universidad. Universidad de Granada

Fernanda Carolina Lozano Méndez

Profesor. Universidad La República

Dolores Marhuenda Amorós

Profesor Titular de Universidad. Universidad Miguel Hernández de Elche

María de las Mercedes Martínez León

Profesor Contratado Dr. Universidad de Valladolid

Eduardo Murcia Saiz

Médico Forense. Tribunal Superior de Justicia de Aragón

Esperanza Navarro Escayola

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

María del Carmen Negre Muñoz

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

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

Hugo Rodríguez Almada

Director del Departamento de Medicina Legal. Universidad de la República. Uruguay

Leonardo Saccomanno

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

José Antonio Sánchez Sánchez

Profesor Titular de Universidad. Universidad Complutense de Madrid

Adolfo Scatena

Médico Forense en General Roca. Poder Judicial de Río Negro. República Argentina.

Mario Eliseo Ventura Álvarez

Profesor 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

OBJETIVOS

Este postgrado tiene como objetivo actualizar los conocimientos de los profesionales que trabajan en el área de la medicina forense, compaginando la parte científica con la parte práctica. El máster contempla las materias de Tanatología, Patología, Sexología, Toxicología, Psiquiatría, Evaluación del Daño, Antropología y Criminalística. La modalidad on line permite disponer de foros, tutorías, sistemas de evaluación y de relación entre los alumnos simulación de sesiones presenciales y, al mismo tiempo, aporta flexibilidad al alumnado. El alto porcentaje de alumnos de países de América del Sur proporciona riqueza a los materiales ya que permite conocer los procesos forenses y las diferencias existentes en el abordaje del proceso pericial y forense en los distintos estados.

METODOLOGÍA

METODOLOGÍA

El AULA VIRTUAL de ADEIT es el espacio de relación del alumnado con sus compañeros y el profesorado. El Aula Virtual se constituye como un entorno de encuentro, intercambio y aprendizaje dinámico.

Para acceder, se dispone de una clave personalizada que permite el acceso al curso desde cualquier ordenador conectado a INTERNET y desde todos los navegadores web y sistemas operativos.

Este modelo pedagógico on line facilita el acceso a la formación a lo largo de la vida, rompiendo las barreras del tiempo y del espacio, haciendo compatible la actividad cotidiana y las circunstancias personales con los intereses formativos, y facilitando la formación desde cualquier lugar y a cualquier hora, al ritmo que el alumnado mismo decide.

MATERIALES Y RECURSOS ADECUADOS

El alumnado tiene a su disposición todo el material didáctico y se lo podrá descargar en su ordenador o imprimirlo en papel, lo que facilitará su lectura y estudio sin estar conectado.

El curso podrá contar, en su caso, con un conjunto de recursos adicionales que van a permitir al profesorado complementar su docencia: Materiales multimedia, vídeos a través de un servicio de videostreaming (también llamado [vídeo bajo demanda]), archivos Powerpoint, archivos PDF, audios, diapositivas, galerías de imágenes, Calendarios, etc.

COMUNICACIÓN CONSTANTE

La comunicación entre los participantes del curso se realiza a través de FOROS que permiten intercambiar mensajes y archivos. El objetivo de los foros es el de servir de punto de encuentro de todos/as los/las participantes del curso, permitiendo debates sobre aspectos de actualidad relacionados con el contenido del curso o plantear dudas de carácter general, insertar noticias de la prensa relacionadas con la materia, etc.

Se ofrece también la posibilidad de comunicarse a tiempo real a través de un CHAT. Este mecanismo es útil cuando varios participantes deseen debatir sobre un tema en concreto a tiempo real.

El Aula Virtual de ADEIT dispone de un sistema de Videoconferencia que permitirá el desarrollo de reuniones, presentaciones y charlas online.

Además, se dispone de un sistema de TUTORIA personal para consultas particulares con el profesorado en privado.

EVALUACIÓN CONTINUA

Para garantizar el aprovechamiento del curso, el sistema de evaluación es una evaluación continua, que servirá para comprobar en qué medida el alumnado asimila los conocimientos estudiados, mediante la realización de cuestionarios tipos test, casos prácticos, actividades de desarrollo, etc. entrelazados en los contenidos y relacionados con los aspectos más importantes.

Este conjunto de actividades estarán guiadas y valoradas por los tutores correspondientes.

SOPORTE PERSONALIZADO

El alumnado está rodeado de un conjunto de personas, servicios y recursos que le atienden y están a su disposición para facilitarle el aprendizaje.

Este colectivo incluye varias figuras, desde el Responsable académico del curso o Director del mismo, los autores de contenidos, los/las tutores/as, coordinadores del desarrollo del curso, dinamizadores y hasta el Equipo Técnico. Todos ellos participan de un modo relacionado en los procesos docentes en entornos virtuales.

Aunque es el alumnado el que gestiona su propio tiempo y planifica su ritmo de estudio, está apoyado de un modo personalizado por todo este equipo de soporte que le ayudarán a que aproveche con éxito el curso, atendiendo cualquier consulta sobre metodología, plan docente y guiando su trabajo diario.