

Pastrana es una magnífica localidad ubicada en un enclave único en el mundo. Localizada en la provincia de Guadalajara, más concretamente en la comarca de La Alcarria, cuenta con una riqueza patrimonial, artística, histórica y natural que hacen que el visitante se sumerja en un ambiente de gran confort.

La amplia variedad gastronómica, los productos naturales locales y la selecta oferta de actividades culturales hacen de este paraje un lugar bucólico para disfrutar y aprender de la cultura, historia y riqueza culinaria castellana.

Pastrana, declarada conjunto histórico-artístico desde 1966, cuenta con monumentos destacables como la fuente de los Cuatro Caños, la Colegiata de Ntra Señora de la Asunción y el Convento del Carmen. Pero es, sin duda el Palacio Ducal, donde residió la Princesa de Éboli, el lugar donde se entremezclan las leyendas y el misterio con la historia.

Este entorno privilegiado acoge el <u>8, y 9 de Noviembre de 2019</u>, la celebración de la XI Reunión Científica de la Asociación Española de Antropología y Odontología Forense, que se celebrarán en el <u>Palacio Ducal de Pastrana</u>. El día <u>10 de Noviembre</u> se destinará a actividades culturales en la maravillosa Alcarria.

Como cada año, durante las Jornadas se expone el estado de la cuestión de un área de conocimiento sobre el que versan las contribuciones de ponentes especialistas y del resto de profesionales y estudiantes del ámbito en cuestión. Este año, se propone la siguiente temática: "Investigación en el contexto legal y humanitario: estudio del perfil biológico en sujeto vivo e identificación forense", que abarca desde los retos que conlleva la estimación de la edad en vivo hasta la identificación de personas no documentadas en un contexto legal y humanitario. Además, se abordarán otros temas como la actuación en grandes catástrofes desde diferentes prismas y perspectivas.

Los ponentes invitados son investigadores y profesionales altamente especializados del área de la medicina legal, la antropología y la odontología forense que compartirán su experiencia y conocimientos en una atmósfera didáctica y de debate.

Pastrana is a wonderful town situated in a unique and genuine settlement. It is located in the province of Guadalajara, more specifically in the area of the Alcarria, and it counts with an heritage, artistic, historic and natural wealth that makes the visitor to get immerse in an atmosphere of great comfort.

The broad gastronomic diversity, the natural and local products and the select offer of cultural activities, serve as a bucolic place to enjoy and learn from the Castilian culture, history and cuisine.

Pastrana, declared a historical-artistic complex since 1996, count with remarkable monuments such as the "Fountain of the Four Pipes", the Collegiate Church of *Ntra. Señora de la Asunción* and the convent of Carmen. However, is without any doubt, the Ducal Palace, where the Princess of Eboli dwelled, the place where the legends and the history's mysteries get intertwined.

This privileged environment hosts the 8th, and 9th of November 2019, the celebration of the Scientific and International Meeting of the Spanish Association of Forensic Anthropology and Odontology, that will take place in the **Ducal Palace of Pastrana**. The 10th of November will be keep to do cultural activities in the amazing Alcarria.

As every year, during the Scientific Meeting, the status of the investigation from a field of knowledge will be exposed, so the different speakers, specialist and the rest of professionals and students can contribute to it. The present year it is proposed as follows: "Research in the forensic and humanitarian context: the study of the biological profile in the living and forensic identification", that includes from the challenges that implies legal age estimation in the living to the non-documented individuals in a legal and humanitarian context. Furthermore, other topics such as mass disasters will be tackle in order to get a global approach.

The invited speakers are highly qualified researchers and professionals of legal medicine, forensic anthropology and odontology, who will share their experience and knowledge in an educational discussion atmosphere.

PROGRAMA DEFINITIVO. XI REUNIÓN AEAOF: PASTRANA 2019

VIERNES 8 DE NOVIEMBRE

10:00-13:30 horas: WORKSHOP impartido por el Prof. Andreas Schmeling (Universitätsklinikum Münster, Alemania)

Estimación de la edad en el sujeto vivo (AGFAD)

Este taller es opcional

13:30-15:30 horas: Pausa-comida

15:30-16:00 horas: Recepción y entrega de acreditaciones

16:00-16:30 horas: Acto inaugural

16:30-17:30 horas: Ponencia inaugural a cargo del Prof. Roberto Cameriere (Universidad de Macerata, Italia)

"Agestimation Project"

17:30-18:00 horas: Pausa-café

18:00-19:40 horas: Comunicaciones libres. Moderadora: Dra. I. Alemán

- Tecnologías aplicadas a las ciencias forenses, Grafinta. Paloma Mier
- Tomografía computarizada aplicada al estudio de rasgos esqueléticos de perimortalidad. Sarah Scheirs, Mònica Cos, Assumpció Malgosa, Ignasi Galtés.
- Uso de los rasgos perimortales de fractura en hueso para diferenciar entre trauma perimortem y trauma inducido por el calor. Ignasi Galtés y Sarah Scheirs.
- Exhumación y análisis de un cuerpo esqueletizado que había sido arrojado al mar por un acantilado. Lourdes Herrasti, Perla Chávez, Miriam Baeta, Francisco Etxeberria.
- Diferencia entre trauma cortante y fracturas inducidas por la exposición al fuego. Pilar Mata Tutor, Catherin Villoria, Inés Pérez, María Benito, Alexandra Muñoz.
- Caracteres epigenéticos del esternón: Frecuencia de rasgos discretos y su relación con el perfil biológico. Un estudio comparado. Catherin Villoria, Pilar Mata, Inés Pérez, Alexandra Muñoz, María Benito.
- Identificación de los líderes del levantamiento antiruso de 1863-64 mediante algoritmos automáticos de superposición craneofacial. Rubén Martos, Oscar Ibáñez, Andrea Valsecchi, Enrique Bermejo, Fernando Navarro, Giedrius Kisielius, Rimantas Jankauskas.

19:40-20:10 horas: Ponencia a cargo de la Prof. Elena Labajo (Universidad Complutense de Madrid).

"La odontología Forense al servicio de la identificación personal: A propósito de un caso"

PROGRAMA DEFINITIVO. XI REUNIÓN AEAOF: PASTRANA 2019

SÁBADO 9 DE NOVIEMBRE

9:00-10:30 horas: Mesa redonda de Antropología Forense: Estimación de la edad en vivo

Moderador: Prof. José Antonio Sánchez (Universidad Complutense de Madrid)

Ponentes:

Prof. A. Schmeling (Universitätsklinikum Münster, Alemania)

Dr. I. Garamendi (Instituto de Medicina Legal de Huelva)

Dra. A. Cascón (Juzgados de Menores de Madrid)

Dra. A. Taranilla (Institut de Medicina Legal y Ciències Forenses de Catalunya)

10:30-11:00 horas: Comunicaciones libres. Moderador: Dr. I. Galtés

- Utilización de métodos no invasivos en la estimación de la edad en vivo. María Benito, Alexandra Muñoz, Elena Labajo, Bernardo Perea y José Antonio Sánchez.
- Un nuevo atlas de características faciales para el análisis morfológico. Rubén Martos, Oscar Ibáñez, Inmaculada Alemán.
- Utilidad de simulacros para la aplicación del protocolo de grandes catástrofes en los institutos de medicina legal y ciencias forenses. a propósito de un caso. Valeriano Muñoz, Mariano Muñoz, Ángela Viéitez.

11:00-11:30 horas: Pausa-café

11:30-12:45 horas: Comunicaciones libres. Moderador: Dr. F. Etxeberría

- Estado de preservación de restos óseos: revisión y aplicación de un nuevo método cuantitativo y cualitativo. Nicole Lambacher, Caterina Raffone, Lourdes Herrasti, Francisco Etxeberria.
- Consentimiento informado y protección de datos en pruebas diagnósticas sin motivo clínico. Ana Patricia Moya Rueda, Guadalupe Rodríguez González.
- Análisis histológico del traumatismo contuso en hueso humano. Michelle Winter Buchwalder, Xavier Jordana, Marisa Ortega, Ignasi Galtés.
- Exhumación en el Pou de S'Àguila (Mallorca): trauma peri mortem. Almudena García-Rubio, Nicholas Márquez-Grant, Francisca Cardona, Francisco Etxeberría
- Hacia un sistema de apoyo a la toma de decisiones asistida por ordenador para la radiografía comparativa. Oscar Gómez, Oscar Ibáñez, Pablo Mesejo, Andrea Valsecchi, Óscar Cordón.

12:45-13:30 horas: Ponencia a cargo del **Tcol. Nicomedes Expósito Márquez** (Jefe de la sección de identificación y escena del crimen. Servicio de Criminalística. Guardia Civil)

"Intervención de Guardia Civil en Desastres de Masas"

13:30-15:30 horas: Pausa-comida

15:30-16:15 horas: Comunicaciones libres. Moderador: Dr. M. Polo

- Skeleton-ID: Inteligencia Artificial al servicio de la Antropología Forense. Oscar Ibáñez, lago Corbal, Iván Gómez, Oscar Gómez, Aitor González, Marcos Macías, Katia Prada, Rubén Martos, Andrea Valsecchi, Pablo Mesejo.
- Evaluación a gran escala de la superposición craneofacial automática basada en landmarks. Enrique Bermejo, Andrea Valsecchi, Oscar Ibañez, Pierre Guyomarch, Gélène Coqueugniote.
- Protocolo de recogida y estudio de muestras de tierra en antropología forense. Fernando Serrulla, Lourdes Herrasti, Caterina Raffone, Francisco Etxeberria.

16:15-16: 45 horas: Posters. Moderador: Dr. F. Serrulla

- Fuego & Color Distribución proporcional del color en cadáveres cremados como herramienta forense. Pilar Mata Tutor, Catherine Villoria, Inés Pérez, María Benito, Alexandra Muñoz.
- Entesopatías como indicadores osteobiográficos en una población de Paterna (Valencia). Livia Poenar Poenar, María Benito Sánchez, Ignacio Martínez Mendizábal, Inés Pérez, Alexandra Muñoz.
- Diagnóstico diferencial de un politraumatismo Estudio de un caso. Catherine Villoria Rojas, Pilar
 Mata Tutor, Inés Pérez Guzmán, María Benito Sánchez, Alexandra Muñoz García.
- Utilidad del espectrofotómetro en la estimación de la temperatura en huesos calcinados. Leticia Rubio, Jaime Martín-Martín, Maria Jesús Gaitán, Inés Smith, Aníbal Smith, Stella Martín-de-las-Heras, Ignacio Santos.
- Localización automática de landmarks cefalométricos usando redes convolucionales. Guillermo Gómez, Pablo Mesejo, Oscar Ibáñez, Andrea Valsecchi, Óscar Cordón.

16:45-17:15 horas: Pausa-café

17:15-18:15 horas: Mesa redonda de Odontología Forense

Moderador: Prof. E. Labajo González (Universidad Complutense de Madrid)

Ponentes:

Prof. S. Martín de las Heras (Universidad de Granada)

Prof. R. Cameriere (University of Macerata)

Dr. C. García Campos (CENIEH)

18:30-19:30 horas: Ponencia a cargo del **Magistrado Francisco Javier García Ferrández** (Magistrado titular del Juzgado de Instrucción 3 de Alcalá de Henares.) y **Víctor María Pérez de Diego** (Teniente Reservista del Cuerpo Jurídico. Militar con destino en la asesoría jurídica de la UME).

"La actuación judicial en catástrofes con víctimas múltiples."

19:30-20:30 horas: Asamblea AEAOF

DEFINITIVE PROGRAMME. XI MEETING AEAOF: PASTRANA 2019

FRIDAY 8TH NOVEMBER

10:00-13:30 h: WORKSHOP imparted by Prof. Andreas Schmeling (Universitätsklinikum Münster, Germany)

"Estimation of age in the living (AGFAD)"

This workshop is not mandatory

13:30-15:30 h: Lunch

15:30-16:00 h: Receipt and delivery of credentials

16:00-16:30 h: Opening act

16:30-17:30 h: Opening presentation delivered by Prof. Roberto Cameriere (University of Macerata, Italy)

"Agestimation project"

17:30-18:00 h: Coffee-Break

18:00-19:40 h: Oral communications. Moderator: Dra. I. Alemán

- Application of Technologie to Forensic Sciences, Grafinta. Paloma Mier
- Computed tomographic analysis applied to the study of skeletal features of perimortality. Sarah Scheirs, Mònica Cos, Assumpció Malgosa, Ignasi Galtés.
- The use of perimortem fracture traits for differentiation between perimortem trauma and heatinduced damage. Ignasi Galtés y Sarah Scheirs.
- Exhumation and analysis of a skeletonized body who was thrown over a cliff into the sea. Lourdes Herrasti, Perla Chávez, Miriam Baeta, Francisco Etxeberria.
- Difference between sharp trauma and fractures induced by fire exposition. Pilar Mata Tutor, Catherin Villoria, Inés Pérez, María Benito, Alexandra Muñoz.
- Non-metric traits of the sternum: Frequency of discrete traits and their relationship with the biological profile. A comparative study. Catherin Villoria Rojas, Pilar Mata Tutor, Inés Pérez Guzmán, Alexandra Muñoz García, María Benito Sánchez.
- Identification of the leaders of the 1863-64 anti-russian uprising using automatic craniofacial superposition algorithms. Rubén Martos, Oscar Ibáñez, Andrea Valsecchi, Enrique Bermejo, Fernando Navarro, Giedrius Kisielius, Rimantas Jankauskas.

19:40-20:10 horas: Speech delivered by Prof. Elena Labajo (Universidad Complutense de Madrid)

"Forensic Odontology at the Service of Personal Identification. About a case"

DEFINITIVE PROGRAMME. XI MEETING AEAOF: PASTRANA 2019

SATURDAY 9TH NOVEMBER

9:00-10:30 h: Discussion Board of Forensic Anthropology (Age estimation in the living)

Moderator: Prof. José Antonio Sánchez (Universidad Complutense de Madrid)

Speakers:

Prof. A. Schmeling (Universitätsklinikum Münster, Alemania)

Dr. I. Garamendi (Legal Medicine Institute, Huelva)

Dra. A. Cascón (Juvenile Court of Madrid)

Dra. A. Taranilla (Legal Medicine Institute and Forensic Sciences, Catalunya)

10:30-11:00 h: Oral communications. Moderator: Dr. I. Galtés

- Non-invasive methods applied to age estimation in the living. María Benito, Alexandra Muñoz, Elena Labajo, Bernardo Perea, José Antonio Sánchez.
- A new atlas of facial features for morphological analysis. Rubén Martos, Oscar Ibáñez, Inmaculada Alemán.
- Use of drills for the application of the big catastroph protocol in the institutes of legal medicine and forensic sciences. About a case. Valeriano Muñoz, Mariano Muñoz, Ángela Viéitez.

11:00-11:30 h: Coffee Break

11:30-12:45 horas: Oral communications. Moderator: Dr. F. Etxeberría

- A revised method and new application form for a standardised assessment of the preservation state of human remains: Implications for both forensic and archaeological contexts. Nicole Lambacher, Caterina Raffone, Lourdes Herrasti, Francisco Etxeberria.
- Informed consent and data protection regulation in diagnostic medical examination performed without medical indication. Ana Patricia Moya Rueda, Guadalupe Rodríguez González.
- Histological analysis of blunt force trauma in human bones. Michelle Winter Buchwalder, Xavier Jordana, Marisa Ortega, Ignasi Galtés.
- Exhumation in the Pou de S'Àguila (Majorca): perimortem trauma. Almudena García-Rubio, Nicholas Márquez-Grant, Francisca Cardona, Francisco Etxeberría
- Towards a Computer-aided Decision Support System for Comparative Radiography. Oscar Gómez, Oscar Ibáñez, Pablo Mesejo, Andrea Valsecchi, Óscar Cordón.

12:45-13:30 h: Speech delivered by Lieutenant Colonel **Nicomedes Expósito Márquez** Head of Section Identification and Crime Scene. Criminalistic Service - Guardia Civil.

"Guardia Civil-Police Intervention in Mass Disasters"

13:30-15:30 h: Lunch

15:30-16:15 h: Oral communications. Moderator: Dr. M. Polo

- Skeleton-ID: Artificial Inteligence at the service of Forensic Anthropology. Oscar Ibáñez, Iago Corbal, Iván Gómez, Oscar Gómez, Aitor González, Marcos Macías, Katia Prada, Rubén Martos, Andrea Valsecchi, Pablo Mesejo.
- Big scale evaluation of the automatic craniofacial superimposition based on landmarks. Enrique Bermejo, Andrea Valsecchi, Oscar Ibañez, Pierre Guyomarch, Gélène Coqueugniote.
- Guidelines to collect and study soil samples in forensic anthropology. Fernando Serrulla, Lourdes Herrasti, Caterina Raffone, Francisco Etxeberria.

16:15-16:45 horas: Posters. Moderator: Dr. F. Serrulla

- Fire & Colour The use of proportional distribution of colour in cremated cadavers as a forensic tool. Pilar Mata Tutor, Catherine Villoria, Inés Pérez, María Benito, Alexandra Muñoz.
- Entheses as osteobiographic markers in a population from the Spanish Civil War, Paterna, Valencia.
 Livia Poenar Poenar, María Benito Sánchez, Ignacio Martínez Mendizábal, Inés Pérez, Alexandra Muñoz.
- **Differential diagnosis of a death polytrauma. A Case Study.** Catherine Villoria Rojas, Pilar Mata Tutor, Inés Pérez Guzmán, María Benito Sánchez, Alexandra Muñoz García.
- Usefulness of the spectrophotometer in the estimation of the temperature in calcinated bones.
 Leticia Rubio, Jaime Martín-Martín, Maria Jesús Gaitán, Inés Smith, Aníbal Smith, Stella Martín-de-las-Heras, Ignacio Santos.
- Automatic localization of cephalometric landmarks using convolutional networks. Guillermo Gómez, Pablo Mesejo, Oscar Ibáñez, Andrea Valsecchi, Óscar Cordón.

16:45-17:15 h: Coffee Break

17:15-18:15h: Discussion Board of Forensic Odontology

Moderator: Prof. E. Labajo González (Universidad Complutense de Madrid)

Speakers:

Prof. S. Martín de las Heras (University of Granada)

Prof. R. Cameriere (University of Macerata)

Dr. C. García Campos (CENIEH)

18:30-19:30h: Speech delivered by **Magistrate Francisco Javier García Ferrández** (Court of instruction nº3 from Alcalá de Henares) and **Víctor María Pérez de Diego** (Reservist Lieutenant from the *Corpus Juridicus*, UME).

"Judicial Intervention in Mass Disasters."

19:30-20:30 h: Assembly AEAOF

WORKSHOP

Estimación de la Edad en Sujeto Vivo

JUSTIFICACIÓN

Es un hecho que en los últimos años han aumentado mucho las demandas para la estimación de la mayoría de edad legal de supuestos menores indocumentados que, por razones socioeconómicas o bélicas, se ven empujados a entrar en diferentes países de la Comunidad Europea.

España es uno de los países más afectados por esta inmigración ilegal, por su cercanía al norte de África y, por ello, se hace necesario el desarrollo de nuevos estándares que ayuden a responder a las demandas de la administración de justicia.

EL PROFESOR SCHMELING

El Profesor Andreas Schmeling es Doctor en Medicina (Medical Faculty Charité at Humboldt-Universität zu Berlin, Germany) y actualmente es el Director del Instituto de Medicina Legal de Universitätsklinikum de Münster (Alemania). Su trayectoria profesional y académica es muy amplia, siendo muy significativa su contribución a la medicina legal y antropología forense a través del método para el diagnóstico forense de la edad (AGFAD). Es uno de los mejores expertos mundiales para la estimación de la edad en el sujeto vivo, campo en el que ha publicado más de 200 artículos científicos. Actualmente, es el editor de International Journal of Legal Medicine y miembro del Comité Científico de la Academia Internacional de Medicina Legal.

EL TALLER

El taller tendrá lugar el viernes 8 de noviembre de 2019 entre las 10:00 y las 13:30, en el salón de actos de las antiguas caballerizas del Palacio Ducal de Pastrana. A lo largo de todo el taller tendremos una traducción alemán-español para facilitar la comunicación bilateral. Consistirá en una parte teórica que versará sobre el método de diagnóstico forense de la edad (AGFAD), y en una parte práctica orientada a la resolución de casos de interés judicial.

WORKSHOP

Age Estimation in the living

JUSTIFICATION

It is a fact that, in the last few years, the demands on age estimation in undocumented minors increased dramatically. Due to war or socioeconomical reason, they are forced to enter into the different countries of Europe.

Spain is one of the most affected for the illegal immigration due to the closeness to North Africa and because of that, it is necessary the development of new standards to solve the justice administration demands.

PROFESSOR SCHMELING

Andreas Schmeling is Doctor in Medicine (Medical Faculty Charité at Humboldt-Universität zu Berlin, Germany) and currently is the Director of the Legal Medicine Institute of Universitätsklinikum, Münster (Germany).

His enlarged professional and academic career is very significant, especially in the field of legal medicine and forensic anthropology, through the age estimation method from AGFAD. He is one of the best experts in the world in age estimation in the living, publishing more than 200 scientific research papers. Nowadays, he is the Editor of the International Journal of Legal Medicine and member of the Scientific Committee of the International Academy of Legal Medicine.

THE WORKSHOP

The workshop will take place on Friday 8th of November 2019, from 10.00 to 13.30 in the meeting room of the ancient stables of the Ducal Palace of Pastrana. During the workshop, we will have simultaneous translation of German-Spanish in order to make easier the bilateral communication. It will consist on a theorical part that will be about the age estimation method (AGFAD) and in a practical part focused on the resolution of cases of judicial interest.

INSCRIPCIONES

La inscripción da derecho a asistir a todas las sesiones científicas así como a presentar los posters o comunicaciones que desee.

Cuotas de inscripción	
Hasta el 1 de Octubre	35 €
Entre el 1 y el 31 de Octubre	45 €
Estudiantes-desempleados y profesionales en desempleo*	10 €
Asociados a la AEAOF*	Gratis
Workshop "Estimación de la edad en vivo"	35 €
Cena de gala	40€
* Deberá remitirse documentación acreditativa.	

La fecha límite para enviar la hoja de inscripción debidamente cumplimentada por correo electrónico (pastrana@laof.es) incluyendo los abstracts de las comunicaciones o posters debe enviarse antes del 1 de octubre de 2019. Los interesados en asistir al congreso que no presenten ningún trabajo científico deberán remitir la hoja de inscripción antes del 31 de octubre de 2019. Pasada esta fecha no se admitirá ninguna solicitud de asistencia.

La inscripción al workshop "Estimación de la edad en vivo" impartido por el Prof. Andreas Schmeling es independiente de la inscripción a las jornadas. Se entregará un certificado acreditativo de haber realizado dicho taller. La fecha límite para inscribirse al taller es el día 1 de octubre de 2019.

COMUNICACIONES ORALES Y POSTERS

Para presentar un póster o comunicación es necesario que al menos un autor esté inscrito en la reunión. Todos los trabajos se presentarán bajo el esquema de Introducción, Objetivos, Material y Métodos, Resultados y Conclusiones.

Los resúmenes de las comunicaciones y posters deberán remitirse en español e inglés, por correo electrónico en el impreso correspondiente siempre antes del **1 de octubre**.

El tema sobre el que versarán tanto las comunicaciones como los posters deberá estar relacionado de algún modo con las siguientes áreas de conocimiento:

- Odontología Forense
- Antropología Forense
- Genética Forense
- Ecología Forense
- Arqueología Forense
- Derechos Humanos
- Tafonomía forense
- Medicina Forense
- Radiología Forense
- Entomología Forense

Los textos y los posters serán sometidos a la valoración del comité científico constituido por profesionales, tanto nacionales como internacionales, de reconocida experiencia y categoría científica.

Las comunicaciones orales aprobadas deberán ser expuestas en el congreso por al menos uno de sus autores, disponiendo de 10 minutos de exposición y 2 minutos de preguntas y discusión.

Los posters aprobados deberán ser expuestos en **FORMATO DIGITAL** por al menos uno de sus autores, disponiendo de 5 minutos de exposición y 2 minutos de preguntas. Además deben ser expuestos en **FORMATO IMPRESO A1** (594 x 841 mm)

A todos los autores, tanto de las comunicaciones orales como de los posters, se les entregará una certificación.

HOJA DE INSCRIPCIÓN: XI REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA AEAOF

	2019
DATOS PERSONALES	
NOMBRE:	
APELLIDOS:	
Teléfono móvil:	
E-mail:	
CUOTA DE IN <mark>SCRIPCIÓN:</mark>	
A ingresar en la cuenta corriente de la CCC: IBAN ES24 0049 0701 0625 1203	
BANCO SANTANDER	
farcar con una X lo que proceda:	GRATIS _
Marcar con una X lo que proceda: SOCIADO DE LA AEAOF	GRATIS □ 35€ □
Marcar con una X lo que proceda: SOCIADO DE LA AEAOF CUOTA GENERAL (hasta el 1/10/2019)	
Marcar con una X lo que proceda: ASOCIADO DE LA AEAOF CUOTA GENERAL (hasta el 1/10/2019) CUOTA GENERAL (entre el 1/10/2019 y el 31/10/2019)	35€ □
Marcar con una X lo que proceda: ASOCIADO DE LA AEAOF CUOTA GENERAL (hasta el 1/10/2019) CUOTA GENERAL (entre el 1/10/2019 y el 31/10/2019) CUOTA REDUCIDA (desempleados y estudiantes-desempleados) WORKSHOP (OPCIONAL)	35€ ☐ 45€ ☐

Acreditación del ingreso en la CCC de la AEAOF Acreditación de la condición de estudiante-desempleado

REMITIR ESTA HOJA DE INSCRIPCIÓN Y LA DOCUMENTACIÓN ADJUNTA A:

E-mail: pastrana@laof.es

OMUNICACIÓN ORAL	POSTER		
ITULO:			
utores:			
stituciones:			
ontacto:			
ESUMEN/ABSTRACT (máximo 250 pa	alabras/maximum 250 wo	ds)	
ESUMEN:			
NTRODUCCIÓN:			
NATERIAL Y MÉTODOS:			
ESULTADOS Y DISCUSIÓN:			
ONCLUSIONES:			

INFORMACIÓN ÚTIL

> ALOJAMIENTOS EN PASTRANA

Pastrana es un pueblo pequeño que tiene bastantes visitas anuales, especialmente en fin de semana, por su cercanía a Madrid. Recomendamos reservar el alojamiento lo antes posible.

A continuación se detallan algunos lugares interesantes donde poder reservar:

HOSPEDAJES EN PASTRANA

Hotel Palaterna **

Plaza de los cuatro caños

C/ general Cayuela 2

Teléfono 949 370127 - 685903720

www.hotelpalaterna.com

Hostal Moratín

C/ Moratín 3

Telf. 658808283

www.moratin.com

Hostal Los Telares

C/ Pilar, 14

Telf. 949 370748

www.hrlostelares.com

Hostal Mayno

Ctra de Tarancón 1

Telf. 949 371026

www.hotelmayno.es

Hostal Las Vistas

C/ Jesús de Nazareno 20

Telf. 949 37 10 02

www.hostalsparural.com

Para conocer más servicios y datos pueden acceder a la web de Pastrana en

www.pastrana.org

HOSPEDAJES EN PUEBLOS DE ALREDEDOR

Zorita de los Cannes

La Posada de Zorita

Calle del Castillo 2

Telf. 949 376343

www.posadadezorita.com

Almonacid

Hostal Los Arcos (es de los más antiguos de la zona)

C / José Calvo Sotelo 14

Telf. 949 376771

www.hostal-losarcos.com

Fuentelencina

Alojamientos rurales San Agustín Green village

Telf 949 28 45 57

Esta muy bien tienen habitaciones y casitas de madera

www.albergesanagustin.com

OTRA POSIBILIDAD SON LOS ALOJAMIENTOS EN GUADALAJARA O MADRID

(AMBAS CIUDADES MUY CERCANAS)

> TRANSPORTES

COCHE

La mejor opción para llegar a Pastrana es venir en coche (a 1 hora y media de Madrid).



También existen posibilidades de transporte público:

AUTOBÚS

COMPAÑIAS

Compañía: Guadalbus Ruta: Guadalajara - Pastrana Web: http://www.guadalbus.com

Teléfono y contacto: 949 20 14 00 - guadalbus@guadalbus.com

Compañía: JJL Ballesteros

Rutas: Pastrana - Madrid y Almoguera Pastrana Web: http://www.autocaresjjlballesteros.com/ Teléfono y contacto: 949 20 09 13 - 610 73 52 29

COMITÉ ORGANIZADOR

María Benito Sánchez Alexandra Muñoz García Pilar Mata Tutor Inés Pérez Guzmán Catherine Villoria Rojas Mónica Rascón Risco Alejandra Pazos Cosse Elena Labajo González

Dpto. Medicina Legal, Psiquiatría y Patología Universidad Complutense de Madrid



COMITÉ CIENTÍFICO ASESOR

José Antonio Sánchez Sánchez

(Presidente)

Universidad Complutense de Madrid

Bernardo Perea Pérez

Universidad Complutense de Madrid

Escuela de Medicina Legal

Imanol Garamendi González

Instituto de Medicina Legal de Huelva

Stella Martín de las Heras

Universidad de Granada

Carmen Mariscal de Gante Ruzafa

Instituto de Medicina Legal de Madrid

Nicholas Márquez-Grant

Cranfield Forensic Institute

María José Adserias

Texas State University

Inmaculada Alemán Aguilera

Catedrático de Antropología Física de la Universidad de Granada

Ignasi Galtés Vicente

Unidad de Antropología y Odontología Forense
Instituto de Medicina Legal de Cataluña

