

PONENTES

Prof. Dra. Stella Martín de las Heras

Doctora en Medicina.
Licenciada en Odontología.
Médica Especialista en Medicina Legal y Forense. Profesora Titular de Medicina Legal. Universidad de Granada.

Prof. Dr. Gabriel M. Fonseca

Doctor en Odontología.
Profesor Titular Cátedras Anatomía Patológica B (Universidad Nacional) y Odontología Legal y Forense (Universidad Católica), Córdoba (Argentina). Presidente de la Sociedad de Odonto-Estomatólogos Forenses Iberoamericanos (SOFIA).
Editor-Jefe de Forensic Oral Pathology Journal.

INFORMACIÓN GENERAL

DIRIGIDO A: Odontólogos, Médicos Forenses, Antropólogos, Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado.

NUMERO DE PLAZAS: Limitado a 30

LUGAR: Aulas Ayuntamiento de Écija

FECHA: 8 y 9 de noviembre 2013

DURACION: 16 horas lectivas
(8 teórica y 8 de talleres prácticos)

PRECIO INSCRIPCIÓN: 180 €
Descuento (20%) para los miembros de la SEPAF

INFORMACION: sefaf.1@gmail.com

ALOJAMIENTO: Apartamentos San Pablo
Avda. Dr. Fleming 49-A, 41400.
Écija (Sevilla)
www.apartamentossanpablo.com
Precios especiales para los asistentes al curso

COMIDAS: Asador Picasso
ubicado en los apartamentos San Pablo

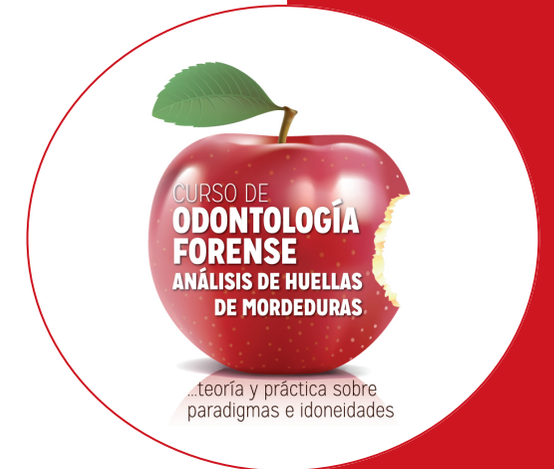
ORGANIZA:



COLABORAN:



SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE PATOLOGÍA FORENSE



ÉCIJA 8-9 noviembre 2013

CURSO AVALADO POR:





Viernes 8 de noviembre, mañana (4 horas)

- **Historia, análisis de casos**
- **Generalidades.** Significación medicolegal y criminalística. Mordedura humana vs. mordedura animal; diagnósticos diferenciales; patrones lesivos de mala interpretación
- **Mordedura animal:** evidencias en tejidos blandos y en tejidos duros (elementos tafonómicos). Identificación de especies
- **Procedimientos de examen:**
 - ◇ Terminología y norma internacional (ABFO)
 - ◇ Data de identificación, localización anatómica, características: superficie, forma, color, profundidad, tipos de lesión, características tisulares
 - ◇ Patrones diferenciales morfológicos de huellas de mordeduras en objetos, alimentos, piel
 - ◇ Protocolos fotográficos; escalimetrías; equipos recomendados.
- **Procedimientos de recolección:**
 - ◇ Hisopados: quién, cómo y cuándo hacerlos
 - ◇ Toma de impresiones: materiales según sustrato
 - ◇ Escisión de tejidos

Viernes 8 de noviembre, tarde (Taller Práctico: 4 horas)

- Práctica de fijación y levantamiento de huellas de mordeduras en diferentes soportes: alimentos, objetos, piel, etc.

PROGRAMA PRELIMINAR

Sábado 9 de noviembre, mañana (4 horas)

- **Recolección de evidencias en individuo sospechoso:**
 - ◇ Ficha dental
 - ◇ Historial de tratamientos
 - ◇ Protocolo fotográfico
 - ◇ Examen extraoral
 - ◇ Examen intraoral
 - ◇ Toma de impresiones
 - ◇ Registro de mordidas
 - ◇ Modelos de estudio
 - ◇ Muestras de saliva
- **Métodos de comparación:**
 - ◇ Transparencias digitalizadas; Modelos: yeso, poliéster. Radiografías creadas a partir de material radioopaco colocado en registros de cera; impresos en transparencias de acetato
 - ◇ Pruebas de mordeduras: ceras, poliestireno extruido, masillas, piel
 - ◇ Técnicas comparativas: físicas, digitales
 - ◇ Otros métodos de análisis: transiluminación de tejidos; estereomicroscopía; microscopía electrónica; histología; análisis métricos

Sábado 9 de noviembre, tarde (Taller Práctico: 4 horas)

- Práctica de superposición digital mediante el uso de Adobe Photoshop®
- Análisis tridimensional de marcas de mordeduras usando el software Data Print®
- **CIERRE:** Cadenas de custodia; validación de los métodos de recepción, recolección y análisis según estándares internacionales; el informe pericial. Errores comunes.

Cena de Clausura sábado noche 21 h (opcional):
Asador Picasso, 30 €



Domingo 10 de noviembre, mañana (Actividad Cultural)

- Visita guiada para conocer los palacios e Iglesias de Écija.
- Visita al proyecto La Maqbara de Écija “**Vida y Muerte en Al-Andalus**” que consiste en 4.800 esqueletos exhumados en las diversas intervenciones arqueológicas llevadas a cabo en la Plaza de España de Écija desde 1992 hasta 2006. Esta necrópolis árabe y tardocristiana constituye una referencia mundial en cuanto a número de individuos y continuidad crono-espacial.

