



**CURSO DE INICIACIÓN EN CIENCIAS FORENSES.
LA ARQUEOLOGÍA FORENSE COMO HERRAMIENTA MULTIDISCIPLINAR**

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO

Curso teórico de 15 horas lectivas distribuidas de lunes a viernes de 17,30 a 20,30 h.–

PROFESORADO:

Elisa García Prósper es directora de Grupo Paleolab® desde 1999. Doctora en Arqueología por la Universitat de València. Especialista Universitario en Antropología Forense por la Universidad Complutense de Madrid. Profesora de Criminología (Arqueología Forense) de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.

Manuel Polo Cerdá es consultor en Grupo Paleolab®. Doctor en Medicina (Antropología– Física) por la Universitat d'Alacant. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universitat de Valencia. Especialista Universitario en Antropología Forense por la Universidad Complutense de Madrid. Profesor de Criminología (Técnicas de análisis forenses) de la Universidad Católica de Valencia San Vicente Mártir.

PROGRAMA:

1. SESION 1: MARCO LEGAL y PROTOCOLOS DE ACTUACIÓN (I)

- Conocer las leyes fundamentales en materia de Derechos humanos, tales como la Ley de Memoria histórica (Ley 52/2007, de 26 diciembre), o la Ley 14/2017, de 10 de noviembre, de Memoria Democrática y para la Convivencia de la Comunitat Valenciana, entre otras.

- Conocer los protocolos internacionales y nacionales en materia de vulneración de los Derechos Humanos (parte I).

2. SESIÓN 2: PROTOCOLOS (II). EXHUMAR NO ES IDENTIFICAR. LAS FASES DE INVESTIGACIÓN (I)

- Continuación de la sesión previa PROTOCOLOS (II) parte (II).

- Exhumar no es identificar. Las fases de la investigación (I). Investigación previa: entrevistas testimonios, consulta de fuentes escritas, toma de muestras genéticas.



**CURSO DE INICIACIÓN EN CIENCIAS FORENSES.
LA ARQUEOLOGÍA FORENSE COMO HERRAMIENTA MULTIDISCIPLINAR**

3. SESIONES 3 y 4: EXHUMAR NO ES IDENTIFICAR. FASES DE LA INVESTIGACIÓN (II)

- Estudio previo del entorno: la prospección, sondeos.
- Arqueología forense: La exhumación, tipos, documentación.
- Antropología de campo: recogida y registro de datos, el perimundo, registro antropológico y de salvamento.
- Remisión de muestras al laboratorio: cadena de custodia, funciones de los laboratorios de antropología, patología, balística y genética forense.

4. SESIÓN 5: MEMORIA CIENTÍFICA INTEGRADA

- Conocer las partes fundamentales de que se compone una memoria integrada.
- Recopilación de los resultados de todas las fases de la investigación.
- Interpretación de los dictámenes genéticos e identificación antropológica.