



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## UF0473 Procesos y Técnicas de Conservación o Embalsamamiento de Cadáveres con Productos Biocidas

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

Este curso se ajusta al itinerario formativo de la Unidad Formativa UF0473 Procesos y Técnicas de Conservación o Embalsamamiento de Cadáveres con Productos Biocidas certificando el haber superado las distintas Unidades de Competencia en ella incluidas, y va dirigido a la acreditación de las Competencias profesionales adquiridas a través de la experiencia laboral y de la formación no formal que permita al alumnado adquirir las competencias profesionales para determinar la técnica del drenaje manual sobre el cadáver de modo que asegure el paso del líquido conservante, así como especificar el proceso de conservación de cadáveres quemados o en avanzado estado de descomposición en el que no podamos acceder por vía arterial para evitar olores y posibilitar su traslado a otra ciudad, por decisión judicial o en aplicación de la normativa vigente.

### CONTENIDOS

**UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA HUMANA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER**

1. El cuerpo humano y sus sistemas
2. El sistema circulatorio
3. El sistema respiratorio
4. El sistema endocrino
5. El sistema digestivo
6. El sistema nervioso
7. El sistema esquelético
8. El sistema muscular
9. El sistema tegumentario

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA PATOLÓGICA E HISTOLOGÍA APLICADA AL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. La célula
2. La membrana
3. El citoplasma
4. El núcleo
5. Los tejidos

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MICROBIOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA APLICADA AL PROCESO CONSERVACIÓN Y DESCOMPOSICIÓN DEL CADÁVER

1. Bacterias
2. Virus
3. Parásitos
4. Micología

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PREVENCIÓN DE LA TRANSMISIÓN DE ENFERMEDADES EN EL PROCESO DE CONSERVACIÓN Y EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. Epidemiología: prevención de enfermedades
2. Desinfección específica: áreas de trabajo, superficies e instrumental
3. Salud pública. Prevención de enfermedades transmisibles
4. Esterilización y desinfección

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. PRINCIPIOS DE MEDICINA LEGAL Y FORENSE APLICADOS A LA ACTIVIDAD DE TANATOPRAXIA

1. Signos de la muerte
2. Fenómenos cadavéricos
3. Fenómenos putrefactivos
4. Procesos cadavéricos conservadores
5. Data de la muerte
6. Muerte natural y muerte violenta: la autopsia judicial
7. Lesiones vitales y postmortem
8. Diligencia para levantamiento del cadáver
9. Necropsia
10. Causa de muerte violenta
11. Toxicología

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN O EMBALSAMAMIENTO DEL CADÁVER

1. Reseña histórica de las técnicas de conservación cadavérica
2. Técnicas de conservación
3. Aplicación del frío como método de conservación

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUMENTAL, EQUIPAMIENTO, MATERIALES Y PRODUCTOS DE TANATOPRAXIA

1. Instrumental
2. Material quirúrgico

3. Equipos
4. Métodos y productos de desinfección y esterilización
5. Productos y fórmulas conservantes
6. Equipos de protección individual

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. TÉCNICAS AUXILIARES DE TANATOPRAXIA

1. Técnicas de sutura
2. Técnicas de vendajes
3. Retirada de apósitos y sondajes



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)