



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## MF0581\_3 Depilación del Vello por Métodos Temporales y/o Definitivos

---

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

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

---

### OBJETIVOS

Este curso se ajusta a lo expuesto en el itinerario de aprendizaje perteneciente al Módulo Formativo MF0581\_3 Depilación del vello por métodos temporales y/o definitivos., regulado en el Real Decreto 716/2011, de 20 de Mayo, que permitirá al alumnado adquirir las competencias profesionales necesarias para realizar la depilación definitiva y/o supervisar procesos de depilación temporal.

### CONTENIDOS

#### MÓDULO 1. DEPILACIÓN DEL VELLO POR MÉTODOS TEMPORALES Y/O DEFINITIVOS

#### UNIDAD FORMATIVA 1. ASESORAMIENTO Y PREPARACIÓN DEL CLIENTE PARA LA DEPILACIÓN

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA DE LA PIEL APLICADAS A LOS PROCESOS DE DEPILACIÓN

1. Estructura cutánea: epidermis, dermis, hipodermis
2. Funciones de la piel
3. El color natural de la piel
4. Fototipos cutáneos
5. Anejos cutáneos: uña, glándulas sudoríparas, glándulas sebáceas, el pelo y el músculo erector del pelo
6. Lesiones elementales de la piel
7. Alteraciones más frecuentes de la piel que afecten a los procesos de depilación
8. Reacciones irritativas y alérgicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. FISIOPATOLOGÍA DEL PELO

1. Diferencias entre cabello y vello
2. Estructura del folículo piloso y del pelo:
3. -Raíz: folículo piloso, dirección de implantación, bulbo piloso, papila dérmica, protuberancia, desembocadura de las glándulas, vaina epitelial externa y vaina epitelial interna
4. - Tallo: cutícula, corteza, médula
5. Fisiología del pelo
6. Ciclos de crecimiento del pelo
7. Dinámica del ciclo folicular
8. Factores que influyen en el crecimiento del pelo:
9. - Genéticos
10. - Hormonales
11. - Locales
12. - Metabólicos
13. - Autoinmunes
14. Control endocrino

15. Fisiopatología del pelo:
16. - Hipertrichosis:
17. - Definición y localización
18. - Fármacos que pueden provocar hipertrichosis
19. - Tratamiento
20. - Hirsutismo
21. - Definición y Clasificación
22. - Causas: ováricas, suprarrenales, hipofisarias, constitucional y iatrogénico o por medicamentos
23. - Orientación diagnóstica
24. - Tratamiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. MÉTODOS ESTÉTICOS PROFESIONALES DE ELIMINACIÓN DEL VELLO

1. Por arrancamiento o avulsión:
2. - Ceras: calientes, tibias y frías
3. - Películas adhesivas
4. - Pinzas
5. Por procedimientos químicos: cosméticos depilatorios
6. Por destrucción de la papila dérmica:
7. - Depilación eléctrica
8. - Láser
9. - Fotodepilación
10. Termoquímica o depilación progresiva
11. . Inhibidor del crecimiento capilar o producto con actividad tricoatrófica
12. . Sistema de termoterapia: Sonda térmica, sonda térmica con corriente galvánica y bandas térmicas
13. . Sistema mecánico de eliminación
14. Criterios para la elección de técnicas de depilación
15. Elaboración de protocolos normalizados de depilación estética profesional
16. - Estructura de protocolos normalizados de los diferentes métodos de depilación
17. - Pautas para la elaboración de protocolos

18. - Protocolos normalizados de los diferentes metodos de depilacion profesional estetica

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. NORMATIVA, MEDIDAS DE SEGURIDAD, HIGIENE Y DESINFECCIÓN EN PROCESOS DE DEPILACIÓN

1. Infecciones que se pueden transmitir por la práctica de cualquier proceso de depilación
2. Métodos y productos de limpieza, desinfección y esterilización aplicados a los útiles y materiales de depilación
3. Aparatos para desinfectar y esterilizar los materiales utilizados en depilación
4. Utilización y almacenamiento del material esterilizado
5. Medidas de seguridad a aplicar, según la normativa vigente, en depilación eléctrica, láser y foto-depilación en los establecimientos, instalaciones, mobiliario, aparatos, accesorios, útiles, cosméticos específicos y productos medicamentosos tópicos
6. Medidas de protección del cliente y del profesional necesarias para la prevención de riesgos para la salud en la realización de procesos de depilación
7. - Principales riesgos
8. - La protección ocular
9. Gestión de distintos tipos de residuos
10. Técnicas de higiene postural
11. Prevención de accidentes en la aplicación de técnicas de depilación
12. Reacciones adversas en la aplicación de técnicas de depilación
13. - Tipos de reacciones
14. - Pautas a seguir ante la aparición de reacciones adversas
15. - Protocolo de actuación ante accidentes provocados en los procesos de depilación

## UNIDAD FORMATIVA 2. DEPILACIÓN ESTÉTICA PROFESIONAL MECÁNICA Y ELÉCTRICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. APARATOS Y ÚTILES EMPLEADOS EN DEPILACIÓN MECÁNICA

1. Aparatos y materiales: espátula, tiras de tela, pinzas, contenedor de la cera, otros
2. - Utilización de las pinzas
3. Generalidades de los equipos: fundidores y roll-on
4. Normas de utilización y seguridad de aparatos eléctricos utilizados en la depilación mecánica
5. Conservación y mantenimiento
6. Limpieza y desinfección

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS PARA LA DEPILACIÓN MECÁNICA

1. Criterios para la selección, manipulación, aplicación
2. - Cosméticos para la preparación de la piel
3. - Ceras: caliente, fría y tibia
4. - Indicaciones y contraindicaciones de los diferentes tipos
5. - Cosméticos para después de la depilación
6. - Cosméticos retardadores del crecimiento del vello
7. - Limpiadores
8. - Hidratantes
9. - Descongestivos
10. Pautas para la manipulación y conservación de cosméticos para el proceso de depilación

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. DEPILACIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA

1. Protocolo de la depilación
2. Métodos de depilación mecánica
3. Indicaciones y contraindicaciones
4. - Lesiones cutáneas relacionadas con la depilación
5. Medidas de protección personal de los profesionales:
6. - Indumentaria
7. - Higiene postural recomendada para el trabajo

8. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación mecánica:
9. - Indumentaria
10. - Higiene postural recomendada para los procesos de depilación mecánica
11. Seguridad e higiene en la utilización de útiles y aparatos eléctricos para los procesos de depilación mecánica
12. Depilación eléctrica aplicada en depilación
13. Objetivo de la depilación eléctrica
14. La corriente eléctrica:
15. - Definición y clasificación de los diferentes tipos de corriente eléctrica:
16. Corriente continua o galvánica
17. Corriente variable: baja media y alta frecuencia
18. Generalidades de uso de las corrientes para depilación: electrólisis, termólisis, flash, blend, anafóresis, corriente de Alta Frecuencia d'Arsonval
19. Factores del pelo que influyen en la depilación eléctrica
20. Métodos de depilación eléctrica:
21. - Electrólisis
22. - Termocoagulación
23. - Blend
24. - Flash
25. Factores determinantes para la elección del método de depilación eléctrica
26. - Indicaciones
27. - Contraindicaciones
28. - Precauciones
29. - Comparativa de las corrientes
30. - Dolor
31. - Equipos
32. Fichas técnicas: historial, ficha de exploración y ficha de seguimiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS, MATERIAL Y COSMÉTICOS NECESARIO PARA DEPILACIÓN ELÉCTRICA

1. Características de la cabina e instalaciones de depilación eléctrica
2. Disposición de la camilla, taburete e iluminación de la zona

3. Mobiliario: cabina, lupa, mesa auxiliar, otros
4. Accesorios para la depilación eléctrica:
  5. - Las pinzas de depilación
  6. - Las agujas de depilación: tipos, características y formas de eliminación y/o reutilización
  7. - Electrodo de retorno
  8. - Otros
  9. - Esterilidad y asepsia
10. El aparato de depilación eléctrica: Descripción, parámetros a regular en cada caso
11. Cosméticos previos y posteriores a los procesos de depilación eléctrica:
  12. - Antiséptico
  13. - Suero fisiológico
  14. - Producto descongestivo
15. Aplicación de la técnica de depilación eléctrica
16. Protocolo de actuación
17. Primera visita
18. Información y asesoramiento: procedimientos y expectativas
19. Higiene y desinfección
20. Programación de los equipos
21. Técnicas de aplicación de la aguja:
  22. -Pasos previos: elección de la aguja, colocación de la aguja en el mango, otros
  23. - Inserción de la aguja: colocación de las manos, valoración visual del pelo, ángulo de inclinación, profundidad de canalización
  24. - Extracción de la aguja en condiciones de seguridad y esterilidad
  25. - Indicativos de modificación de parámetros de depilación
  26. - Factores que indican que la depilación eléctrica ha sido eficaz
  27. - Riesgos y efectos secundarios: las cicatrices
  28. - Precauciones, cuidados post-depilación eléctrica y sesiones posteriores
29. Medidas de protección personal de los profesionales:
  30. - Indumentaria
  31. - Higiene postural recomendada para el trabajo
32. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación eléctrica:
  33. - Indumentaria
  34. - Higiene postural recomendada para los procesos de depilación eléctrica
35. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación eléctrica:

36. - Indumentaria

37. - Higiene postural recomendada para los procesos de depilación eléctrica

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS PROCESOS DE DEPILACIÓN MECÁNICA Y ELÉCTRICA

1. Factores de calidad de los servicios de depilación mecánica y eléctrica
2. Evaluación y control de calidad en los servicios de depilación mecánica y eléctrica
3. Parámetros que definen la calidad de un servicio de depilación mecánica y eléctrica
4. Control del grado de satisfacción del cliente y corrección de desviaciones en la prestación de los servicios de depilación mecánica y eléctrica

## UNIDAD FORMATIVA 3. DEPILACIÓN LÁSER Y FOTODEPILACIÓN

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. FOTO-DEPILACIÓN Y DEPILACIÓN LÁSER

1. Las radiaciones electromagnéticas. Definición y conceptos básicos
2. Definición de fotodepilación
3. Objetivo de la depilación láser
4. La generación de fotones
5. Láser: características y fundamentos físicos
6. - Monocromaticidad
7. - Coherencia
8. - Direccionabilidad
9. - Intensidad
10. Clasificación del láser en función del elemento generador: sólidos, líquidos, gaseosos y semiconductores o diodos
11. Clasificación del láser en función de la potencia: alta o baja potencia
12. Fundamento de la depilación láser: Interacción láser tejido
13. - Óptica del haz de luz
14. - Características del láser en los tejidos
15. - Los cromóforos

16. - Mecanismos de acción del láser. Efectos
17. Factores de influencia en la depilación láser:
18. - Color del pelo
19. - La melanina: fototipos y fotoetnotipos
20. Fundamento de la fotodepilación
21. . Mecanismos de la fotodepilación
22. . Dosimetría
23. . Importancia del cromóforo
24. . Elección de la longitud de onda
25. . Duración del pulso
26. . Densidad de energía
27. . Importancia del Spot
28. . Los láseres de depilación
29. La fotodepilación con luz pulsada
30. - Definición, características y fundamentos físicos
31. - La selectividad y los filtros
32. - Parámetros a programar
33. Factores de influencia en la depilación con luz pulsada
34. - Características de la luz pulsada en los tejidos
35. - Los pulsos múltiples
36. - Los cromóforos
37. Fundamento de la depilación con luz pulsada
38. - Mecanismos de acción
39. - Dosimetría
40. Indicaciones de la depilación láser
41. Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
42. Precauciones

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES, EQUIPOS Y MATERIAL NECESARIO PARA LA FOTODEPILACIÓN Y LA DEPILACIÓN LÁSER

1. Características de la cabina e instalaciones de depilación láser
2. Mobiliario: camilla, taburete o silla, mesa auxiliar e iluminación

3. Material necesario: maquinilla de rasurado, las gafas de protección, guantes estériles, mascarilla, cuchilla de afeitarse, otros
4. Material complementario: cámara de fotografiar, anestésico local y láser de baja potencia
5. Sistemas de refrigeración cutánea: cold pack, gel, spray y zafiro
6. Los aparatos de depilación láser o fotodepilación: descripción, parámetros a regular en cada caso
7. El láser y la luz pulsada intensa (IPL)
8. Normativa de seguridad

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE LA TÉCNICA DE DEPILACIÓN LÁSER Y FOTODEPILACIÓN

1. Finalidad de la depilación láser
2. Protocolo de actuación
3. Primera visita:
  4. - Información del cliente
  5. - Datos de la ficha técnica y de seguimiento
  6. - Consentimiento informado
7. Programación de equipos
8. Procedimiento de la técnica
  9. - Limpieza, rasurado y desinfección
  10. - Delimitación de la zona
  11. - Protección
  12. - Aplicación del gel refrigerante
  13. - Utilización del equipo
  14. - Retirado del gel y aplicación de producto descongestivo
15. Indicativos de modificación de parámetros en la depilación láser
16. Riesgos y efectos secundarios
17. Precauciones, cuidados post-depilación láser y sesiones posteriores
18. Medidas de protección personal de los profesionales:
  19. - Indumentaria
  20. - Higiene postural recomendada para el trabajo

21. Medidas de protección del cliente sometido a procesos de depilación láser y foto-depilación
22. . Indumentaria
23. . Higiene postural recomendada para los procesos de depilación láser y foto-depilación

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. EVALUACIÓN Y CONTROL DE CALIDAD DE LOS PROCESOS DE DEPILACIÓN LÁSER Y FOTO-DEPILACIÓN

1. Factores de calidad de los servicios de depilación mecánica y eléctrica
2. Evaluación y control de calidad en los servicios de depilación láser y foto-depilación
3. Parámetros que definen la calidad de un servicio de depilación láser y foto-depilación
4. Control del grado de satisfacción del cliente y corrección de desviaciones en la prestación de los servicios de depilación láser y foto-depilación



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)