

CURSO DE MICROPIGMENTACIÓN FACIAL

EL CURSO

En este curso aprenderás a utilizar las últimas técnicas en micropigmentación estética y reconstructiva aplicadas en labios, cejas y ojos. Nuestro curso de Micropigmentación es actualmente uno de los más solicitados tanto a nivel nacional como internacional.



Impartido por
Ma Dolores Pérez Sancho

Presidenta AMEPO Asociación Micropigmentación
Estética Paramédica y Oncológica.



Duración: 90 horas totales
4 días presenciales (30 horas)
60 horas de prácticas en piel
artificial tutorizadas



Precio: 840 €

Incluye: prácticas en piel artificial, en modelo real,
material teórico, material para prácticas y diploma
acreditativo



Diploma acreditativo
avalado por AMEPO

(Asociación Micropigmentación Estética
Paramédica y Oncológica)

CURSO DE MICROPIGMENTACIÓN FACIAL

TEMARIO

- Anatomía de la piel
- Indicaciones y contraindicaciones
- Recomendaciones anteriores y posteriores de la micropigmentación
- Consentimiento informado
- Seguridad e higiene según las normas oficiales
- Visagismo
- Colorimetría
- Cejas: Pelo a pelo, sombreadas y compactas
- Labios: Perfil, difuminado de color en mucosa, color compacto en mucosa.
- Ojos: Eye liner superior, inferior, espesamiento pestañas
- Conocimiento del dermógrafo y tipos de agujas
- Ejercicios prácticos: funcionamiento y manejo del dermógrafo, aplicación sobre piel virtual y posteriormente sobre modelos reales de las técnicas aprendidas (ojos, labios y cejas)



- Los 3 primeros días se realizará la formación teórica y práctica sobre piel artificial.
- El 4º día se realizarán las prácticas sobre modelos reales, dichas prácticas se realizarán pasadas varias semanas.
- Una semana antes de realizar los trabajos en modelos reales, el alumno ha de presentar unos trabajos de Micropigmentación sobre piel artificial hechos en casa, para poder consolidar lo aprendido y debe estar en posesión del título de higiéxico sanitario* o aquel que lo convalide.

*En nuestro centro se realizan los exámenes para dicha titulación. Interesados consultar.

