

## «Curso de Técnicas de Micropigmentación de Cejas con Efecto Polvo –SHADING– (aplicación electromecánica)»

TÍTULO	«Técnica de Micropigmentación de Cejas con Efecto Polvo –SHADING– aplicación electromecánica»
Dirigido a	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Profesionales de Micropigmentación.</li> </ul>
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Dominar y manejar la Técnica de Micropigmentación de <i>Cejas Efecto Polvo – SHADING –</i> de forma electromecánica (con máquina/dermógrafo)</li> <li>▪ Dominar técnicas de efectos polvo / maquillaje</li> <li>▪ Dominar la combinación y degradación de color</li> <li>▪ Dominar la selección de color pigmento.</li> </ul>
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Muy atractivo para aquellos profesionales de micropigmentación que quieren ampliar su formación con la exclusiva técnica de <i>cejas sombreadas</i>.</li> <li>▪ Parámetros, frecuencia, velocidad, profundidad, grados de inclinación, entre otros.</li> <li>▪ Pigmentología, selección de color, comportamiento y desvanecimiento.</li> <li>▪ Realización de prácticas sobre papel.</li> <li>▪ Selección de agujas RL y Magnum.</li> <li>▪ Diseño de cejas con Regla Aurea / Calibre pie de rey / Hilo / Lápiz + Pigmento</li> <li>▪ Realización de Prácticas sobre simuladores y látex</li> <li>▪ Realización de un Tratamiento Real de cejas</li> <li>▪ Seguimiento durante seis meses (dudas de selección de color, técnica...)</li> </ul>
El Curso incluye	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Todo el material de prácticas durante el curso (plantillas, pigmentos, agujas, bandejas, simuladores, reglas de medición, diseñadores, campos etc.</li> <li>▪ Almuerzo (todos los días del curso).</li> </ul>
Duración	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Dos días</b>, de 9.30 a 18.00 horas, ampliable a <b>Tres</b> para <b>prácticas</b> (opcional).</li> </ul>
Lugar	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aulas de <b>AKIRA BODY ART –</b> <a href="https://www.akirabodyart.com">Calle Alpedrete, 15, P.E. Ventorro del Cano, 28925 Alcorcón (Madrid)</a></li> </ul>
Impartido por	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Experto en Micropigmentación</li> </ul>
Fecha	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>CONSULTAR</b> agenda y programa formativo de AKIRA</li> </ul>
PRECIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>CONSULTAR</b> – Dos días (curso básico) o Tres días (ampliación de prácticas)</li> </ul>
Material	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ El alumno aportará el equipo y la(s) modelo(s).</li> </ul>

Plan de Formación en MICROPIGMENTACIÓN  
«Curso de Técnicas de Micropigmentación de Cejas con Efecto Polvo –SHADING– (aplicación electromecánica)»

TEMARIO

**1ª Jornada:** De 9.30 horas a 18.00 horas

**Materiales necesarios para el tratamiento**

- Equipos, diferencias, potencias etc. Agujas, estructura, taper, y configuraciones.
- Pigmentos, texturas y composición
- Parámetros, profundidad, inclinación, proyección, frecuencia.
- Maniobras específicas.
- Revisión del protocolo de atención al Cliente: cita previa, cuidados pre y post del tratamiento y Consentimiento Informado.
- Diseño de cejas.
- Prácticas en papel de medidas y diseño de cejas y maniobras específicas.
- Prácticas sobre simulador (látex). Seis tipos diferentes de ceja

**2ª Jornada:** De 9.30 horas a 18.00 horas

**Práctica sobre simulador (látex)**

- Prácticas sobre simulador de cuatro modelos de cejas(ángulo alto, medio y bajo)

**Prácticas reales sobre modelo / cliente (una por alumna)**

- Preparación de área de trabajo
- Ficha del paciente, consentimiento, fotografías.
- Preparación de la piel
- Selección de color
- Selección de agujas y maniobras
- Medidas y proporciones y diseño
- Proceso paso a paso
- Análisis del Resultado final
- Repaso de conceptos

**3ª Jornada:** De 9.30 horas a 18.00 horas

**Jornada OPCIONAL para ampliación de prácticas**

**Práctica sobre simulador (látex)**

- Prácticas en simulador: 4 modelos de cejas (ángulo alto, medio y bajo)

**Prácticas reales sobre modelo real**

- Preparación de área de trabajo
- Preparación del Cliente (ficha, consentimiento, piel, protección...)
- Proceso paso a paso. Repaso de conceptos
- Resultado final

Las modelos serán aportadas por parte del alumnado.