

PROGRAMA CURSO DE MAQUILLAJE

PRIMERA PARTE

TEMA 1. MATERIALES Y UTENSILIOS PARA ELABORAR MAQUILLAJE

TEMA 2. POLVOS BASE

- Base blanca
- Polvos de cobertura
- Polvos mate. Polvos absorbentes
- Polvos que mejoran el deslizamiento
- Polvos que mejoran la adherencia
- Polvos que aportan luminosidad y brillo
- Sustitutos del talco

TEMA 3. COLORANTES PARA MAQUILLAJE

- Pigmentos para maquillaje
- Clasificación de los pigmentos
- Pigmentos más utilizados en maquillaje
- Óxidos de hierro
- Dióxido de cromo
- Ultramarinos
- Violeta de manganeso
- Ferrocianuro férrico o azul de hierro
- Colorantes naturales alimentarios

TEMA 4. LAS MICAS

- Que es la mica
- El tamaño de partícula
- Mica natural y mica sintética
- Los colores de la mica
- El inci de las micas



TEMA 5. LA TEORIA DEL COLOR Y LA RUEDA DE COLORES

- Clasificación de los colores
- Colores complementarios
- Colores cálidos y colores fríos
- Como describir un color. Propiedades de un color
- Corrección de color
- Como se utiliza la teoría del color en maquillaje

TEMA 6. MEZCLANDO COLORES. LA RUEDA CROMÁTICA

- Los pigmentos
- Las micas
- Como medir las cantidades de polvos
- Como pasar una formula de cucharadas a una formula en tantos por ciento %
- La calculadora de polvos de maquillaje
- Como mezclar los polvos base y los pigmentos
- Como se añaden los pigmentos a las bases
- Ajustando colores
- Ejemplos de colores

TEMA 7. BASES DE MAQUILLAJE PARA CADA TIPO DE PIEL

- Lo que necesita cada tipo de piel
- Ingredientes para piel grasa
- Ingredientes para piel seca
- Ingredientes para piel normal
- Activos para el cuidado de la piel
- Conservantes
- Perfumes



TEMA 8. MAQUILLAJE MINERAL EN POLVO SUELTO

- Formulando la base blanca
- Añadiendo pigmentos a la base blanca
- Formulando una base de maquillaje en polvo para piel grasa
- Método general de preparación
- Ejemplos de polvos sueltos

TEMA 9. POLVOS COMPACTOS

- Diferencia entre polvos sueltos y compactos
- Formulando polvos compactos
- Bases blancas para polvos compactos
- Los pigmentos
- Aglutinantes para compactar
- Elaboración de los godets de polvo compacto
- Método general de elaboración
- Ejemplo de coloretes prensado

