

## Planificación de estudios correspondiente al curso Uñas esculpidas

### Descripción de los temas

**TEMA 1: Introducción a las uñas esculpidas:** en esta primera parte realizaremos un repaso general sobre los conceptos básicos de manicuría. Anatomía de la uña. Técnica del limado. Cuidados de la uña. Alteraciones de las uñas. Contraindicaciones de las uñas esculpidas. Ficha del cliente.

**TEMA 2: Uñas esculpidas en acrílico:** elementos y materiales. Protocolo de trabajo. Preparación de la uña natural. Construcción de la uña. Tamaño y consistencia de la perla. Práctica sobre plantillas. Tiempos de fraguado. Limado, pulido y terminación correcta de la uña de acrílico. Aplicación de moldes. Mantenimiento de las uñas esculpidas. Extracción de las uñas de acrílico. Recomendaciones generales.

**TEMA 3: Uñas esculpidas en gel:** elementos y materiales. Protocolo de trabajo. Preparación de la uña natural. Construcción de la uña. Aplicación correcta del gel. Trabajo sobre mano de práctica. Tiempos de cabina. Limado, pulido y terminación correcta de la uña en gel. Aplicación de moldes. Mantenimiento de las uñas gelificadas. Extracción de las uñas gelificadas. Recomendaciones generales.

**TEMA 4: Uñas esculpidas en poligel:** elementos y materiales. Protocolo de trabajo. Preparación de la uña natural. Construcción de la uña. Aplicación correcta del poligel. Trabajo sobre mano de práctica. Tiempos de cabina. Limado, pulido y terminación correcta de la uña en poligel. Aplicación de moldes. Mantenimiento de las uñas. Extracción de las uñas en poligel. Recomendaciones generales.

**TEMA 5: Sistema soft gel:** elementos y materiales. Protocolo de trabajo. Preparación de la uña natural. Preparación de la uña soft gel. Adhesión de la uña soft gel. Tiempos de cabina. Limado, pulido y terminación correcta de la uña soft gel. Mantenimiento de las uñas soft gel. Extracción de las uñas soft gel. Recomendaciones generales.

**TEMA 6: Técnicas complementarias:** esmaltado semipermanente: Protocolo de trabajo. Aplicación del producto. Tiempos de cabina. Mantenimiento. Encapsulado. Cápsula dual. Aplicación de tips.