

Nail Specialty Trainee Curriculum - 08-06-2015

Spanish

**DEPARTAMENTO DE ESTADO DEL ESTADO DE NUEVA YORK
DIVISIÓN DE SERVICIOS DE LICENCIAS**

Aprendiz de especialista en uñas

ALCANCE DEL PLAN DE ESTUDIOS	
TEMA 1: Información general y contenido del curso	1 hora
TEMA 2: Seguridad y salud en el lugar de trabajo	5 horas
TEMA 3: Control de infecciones	6 horas
TEMA 4: Trastornos y enfermedades infecciosas causados por bacterias	6 horas
TEMA 5: Anatomía y fisiología de la uña, mano, brazo, pie y pierna	3 horas
TEMA 6: Consulta con el cliente y protocolos de servicio	5 horas
TOTAL DE HORAS	26 HORAS

Aprendiz de especialista en uñas: TEMA

Tema 1

INFORMACIÓN GENERAL Y CONTENIDO DEL CURSO: 1 HORA

- Información general del curso
- El papel del especialista en uñas
- Ley, normas y reglamentos del estado de Nueva York

Tema 2

SEGURIDAD Y SALUD EN EL LUGAR DE TRABAJO: 5 HORAS

- Códigos de seguridad locales, estatales y federales
- Seguridad general en el salón de belleza
- Comunicaciones de materiales peligrosos (HAZMAT)

Tema 3

CONTROL DE INFECCIONES: 6 HORAS

- Métodos de control de infecciones
- Agentes físicos y químicos para el control de infecciones
- Control de infecciones de patógenos transmitidos por la sangre

Tema 4

TRASTORNOS Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS CAUSADOS POR BACTERIAS: 6 HORAS

- Tipos y clasificación de bacterias
- Inmunidad y defensas del organismo
- Infecciones virales
- Infecciones por moho y hongos
- Trastornos y enfermedades de las uñas y la piel

Tema 5

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DE LA UÑA, MANO, BRAZO, PIE Y PIERNA: 3 HORAS

- Significado de la anatomía y fisiología del especialista en uñas
- Metabolismo y estructura celular
- Tejidos y órganos
- Sistemas del organismo y su relación
- Histología de la piel y su función
- Huesos, músculos y nervios de la mano, brazo, pierna y pie
- Estructura de las uñas

Tema 6

CONSULTA CON EL CLIENTE Y PROTOCOLOS DE SERVICIO: 5 HORAS

- Evaluación de las necesidades del cliente
- Análisis de uñas y piel, selección de productos y recomendaciones de tratamiento