

# SAFE LASER RENOVAL

CERTIFICACIÓN  
INTERNACIONAL

MÁS QUE SOLO UN CURSO, ADQUIERE UN  
SISTEMA DE PROFESIONALIZACIÓN CON  
BASE EN LOS ESTÁNDARES  
INTERNACIONALES

# SAFE LASER REMOVAL

CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL

APRENDERÁS LA TÉCNICA MÁS AVANZADA Y RENTABLE EN TORNO AL USO RESPONSABLE Y ESPECIALIZADO DE LASER DE REMOCIÓN DE PIGMENTOS Y DE VELLO.

NO SOLO APRENDERAS A SER OPERADOR DE EQUIPO. TE CONVERTIRÁS EN UN ESPECIALISTA TOTAL.

SAFE LASER REMOVAL ES UNA TÉCNICA QUE GARANTIZA:

- CUIDADO DE LA PIEL DEL PACIENTE.
- PROTOCOLOS SANOS.
- ESTUDIO EN LA ÚLTIMAS TECNOLOGÍA E INFORMACIÓN.
- MATRICULACIÓN CON BASE EN LOS ESTANDARES INTERNACIONALES.

ADEMÁS ES EL ÚNICO CURSO DE LASER CON SEGUIMIENTO DE 6 MESES Y PLATAFORMA DE EDUCACIÓN CONTINUA ONLINE EN [WWW.SAFELASER.MX](http://WWW.SAFELASER.MX)

## TEMARIO

### DÍA 1

REMOCIÓN DE PIGMENTOS:  
LÓGICA FÍSICA DEL LÁSER NDYAG  
COMPRENSIÓN DEL EFECTO QUIÍMICO DEL PIGMENTO  
DERMATOLOGÍA COSMETICA: TIPOS DE PIEL.

ESTRUCTURAS DE LA PIEL.  
MINERALOGÍA Y CODIGOS INDEX  
USO DE FRECUENCIAS DE ONDA PARA CADA TIPO DE COLOR  
PROTOCOLOS HÍBRIDOS  
PROTOCOLO COMPLETO  
PRÁCTICA REAL EN MODELOS EN VIVO

### DÍA 2

REMOCIÓN DE VELLO  
LÓGICA FÍSICA Y DERMATOLÓGICA DEL CUATRIDIODO  
ESCALAS DE FITZPATRICK Y DEPILACIÓN  
RIESGOS Y CASOS DE ÉXITO  
QUÍMICA Y FISIOLOGÍA DE LA REMOCIÓN  
PROTOCOLOS COMPLETOS  
PRÁCTICA REAL EN MODELOS EN VIVO.

HORARIOS: DÍA 1: 10 AM A 6 PM / DÍA DOS: 10 AM A 6 PM  
COFFEE BREAK Y MESA DE FRUTAS TODO EL DÍA

SAFE LÁSER  
MX

# INVERSIÓN

SOLO EL CURSO DE CERTIFICACIÓN

15,000 MXN

INCLUYE

CURSO-ENTRENAMIENTO DE DOS DIAS PRESENCIAL  
MANUAL DE REMOCION DE PIGMENTOS

MANUAL DE REMOCION DE VELLO

MATERIALES Y PRÁCTICA CON LASER PROFESIONAL  
DESCUENTO ESPECIAL AL ADQUIRIR EN UN FUTURO TU EQUIPO

90 DIAS DE SEGUIMIENTO

MATRICULACION OFICIAL SAFELASERMX CON BASE EN LOS  
ESTANDARES INTERNACIONALES

PUBLICACION DE ARTISTA EN PLATAFORMA

COFFEE BREAK

PLATAFORMA DE EDUCACION CONTINUA EN SAFE LASER MX DURANTE  
6 MESES

SAFE LÁSER  
MX