



PROGRAMA CERTIFICACIÓN

COSMETOLOGÍA 2022

MÓDULO FACIAL

**COSMETOLOGÍA Y COSMÉTICA FACIAL.
MANIOBRAS DE MASAJE.**

**CITOLOGÍA.
ACIDEZ O BASICIDAD (pH)**

**CAPILAR. ANATOMÍA Y FISIOLOGÍA.
ALTERACIONES CAPILARES Y DE PRODUCCIÓN SEBÁCEA E HIPERQUERATOSIS.**

**QUÍMICA COSMÉTICA.
FNH Y ACUAPORINAS.
ABSORCIÓN PERCUTÁNEA Y VÍAS DE PENETRACIÓN DE ACTIVOS. MÉTODOS INSTRUMENTALES.
TIPOS, COMPONENTES Y FUNCIÓN DE INGREDIENTES COSMÉTICOS.
FITOCOSMÉTICA Y COCTELERÍA DE INGREDIENTES ACTIVOS.
NOMENCLATURA INCI.
ALFAHIDROXIÁCIDOS, RADICALES LIBRES, ANTIOXIDANTES Y RETINOIDES.
AGENTES BLANQUEADORES Y PROTECTORES SOLARES.**

**MIOLOGÍA FACIAL Y DEL CUELLO.
CLASIFICACIÓN DE LOS HUESOS.**

**INTRODUCCIÓN AL TRATAMIENTO FACIAL.
CLASIFICACIÓN Y TIPOS DE LA PIEL.
ANOMALÍAS CUTÁNEAS, PLIEGUES LOSANGINOS Y ANEXOS.
DIAGNÓSTICO Y VALORACIÓN FACIAL. LLENADO DE FICHA CLÍNICA.**

**EL MASAJE FACIAL Y SUS MANIOBRAS.
CONTRAINDICACIONES Y MOVIMIENTOS.
TÉCNICAS DE MASAJE FACIAL.**



PRINCIPIOS DE HIGIENE Y SEGURIDAD. REGULACIÓN SANITARIA.

ELECTROESTÉTICA EN COSMÉTICA Y APARATOLOGÍA.
TIPOS DE CORRIENTES, CONTRAINDICACIONES Y FOTOSENSIBLES.

FINANZAS Y ADMINISTRACIÓN SPA. MARKETING Y VENTAS PARA SPA.

TX. LIMPIEZA FACIAL PROFUNDA.
TX. ANTIACNÉ Y SEBORREA.
TX. HIDRATACIÓN Y OXIGENACIÓN.
ENVEJECIMIENTO CUTÁNEO.
TX. SHOCK (EFECTO INMEDIATO). TX. NUTRITIVO ANTIEDAD EFECTO LIFTING.
TX. ACLARANTE Y DESPIGMENTANTE.
TX. DESENSIBILIZANTE.
TX. HIPERQUERATOSIS.

ELIMINACIÓN DEL VELLO. DEPILACIÓN.
TERAPIAS ALTERNATIVAS.

MÓDULO CORPORAL

BIOLOGÍA.
PIEL, ESTRUCTURA Y FISIOLOGÍA.
INTRODUCCIÓN AL TRATAMIENTO CORPORAL.
EL MASAJE CORPORAL (MASOFILAXIA).
MIOLOGÍA Y ANATOMÍA.
SISTEMA LINFÁTICO Y DLM.
PREPARACIÓN DEL ESTETICISTA.
DIAGNÓSTICO DE LA PIEL Y CORPORAL.
ALTERACIÓN DE LA CIRCULACIÓN VENOSA.
LA ALIMENTACIÓN EN LA COSMETOLOGÍA. NUTRICIÓN.
ADIPOSIDAD Y OBESIDAD. FIBROEDEMA GELOIDE SUBCUTÁNEO (CELULITIS) Y ESTRÍAS.
FITOCOSMÉTICA Y PROTOCOLOS. APARATOLOGÍA CORPORAL.
TX. DESINTOXICANTE, DESCONGESTIONANTE Y REDUCTIVO.
TX. MODELADOR Y REAFIRMANTE.