

**Máster en Cuidado de la Piel y Terapias Avanzadas Antienvjecimiento +
Titulación universitaria**



ÍNDICE

1 | Somos Educa
Business School

2 | Rankings

3 | Alianzas y
acreditaciones

4 | By EDUCA
EDTECH
Group

5 | Metodología
LXP

6 | Razones por las
que elegir Educa
Business School

7 | Programa
Formativo

8 | Temario

9 | Contacto

SOMOS EDUCA BUSINESS SCHOOL

EDUCA Business School es una institución de formación online especializada en negocios. Como miembro de la Comisión Internacional de Educación a Distancia y con el prestigioso Certificado de Calidad AENOR (normativa ISO 9001) nuestra institución se distingue por su compromiso con la excelencia educativa.

Nuestra **oferta formativa**, además de **satisfacer las demandas del mercado laboral** actual, puede bonificarse como formación continua para el personal trabajador, así como ser homologados en Oposiciones dentro de la Administración Pública. Las titulaciones de EDUCA Business School se pueden certificar con la Apostilla de La Haya dotándolos de validez internacional en más de 160 países.

Más de

18

años de
experiencia

Más de

300k

estudiantes
formados

Hasta un

98%

tasa
empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes
repite

Hasta un

25%

de estudiantes
internacionales

RANKINGS DE EDUCA BUSINESS SCHOOL

Educa Business School se engloba en el conjunto de EDUCA EDTECH Group, que ha sido reconocido por su trabajo en el campo de la formación online.

Todas las entidades bajo el sello EDUCA EDTECH comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación. Gracias a ello ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional.



ALIANZAS Y ACREDITACIONES



FONDO
SOCIAL
EUROPEO



BY EDUCA EDTECH

Educa Business School es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas instituciones educativas de formación online. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de democratizar el acceso a la educación y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación.



ONLINE EDUCATION



METODOLOGÍA LXP

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.

RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EDUCA BUSINESS SCHOOL

1. FORMACIÓN ONLINE ESPECIALIZADA

Nuestros alumnos acceden a un modelo pedagógico innovador **de más de 20 años de experiencia educativa con Calidad Europea.**



2. METODOLOGÍA DE EDUCACIÓN FLEXIBLE

Con nuestra metodología estudiarán **100% online** y nuestros alumnos/as tendrán acceso los 365 días del año a la plataforma educativa.



3. CAMPUS VIRTUAL DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA



Contamos con una **plataforma avanzada** con material adaptado a la realidad empresarial, que fomenta la participación, interacción y comunicación con alumnos de distintos países.

4. DOCENTES DE PRIMER NIVEL

Nuestros docentes están acreditados y formados en **Universidades de alto prestigio en Europa**, todos en activo y con una amplia experiencia profesional.



5. TUTORÍA PERMANENTE



Contamos con un **Centro de Atención al Estudiante CAE**, que brinda atención personalizada y acompañamiento durante todo el proceso formativo.

6. DOBLE MATRICULACIÓN

Algunas de nuestras acciones formativas cuentan con la llamada **Doble matriculación**, que te permite obtener dos formaciones, ya sean de masters o curso, al precio de una.



Máster en Cuidado de la Piel y Terapias Avanzadas Antienvjecimiento + Titulación universitaria



DURACIÓN
1500 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO
PERSONALIZADO**



CREDITOS
8 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Máster en Cuidado de la Piel y Terapias Avanzadas Antienvjecimiento con 1500 horas expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional - Título Propio de Dermatología expedida por la Universidad Europea Miguel de Cervantes acreditada con 8 ECTS Universitarios (Curso Universitario de Especialización de la Universidad Europea Miguel de Cervantes)



EDUCA BUSINESS SCHOOL

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de Educa Business School.

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

Firma del Alumno/a
NOMBRE ALUMNO/A

La Dirección Académica
NOMBRE DE AREA MANAGER



Con el aval de la Comisión, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNED (Plan Propio de Grado)



Descripción

El Máster en Cuidado de la Piel y Terapias Avanzadas Antienvjecimiento te prepara para destacar en un sector en pleno auge, donde la demanda de profesionales capacitados continúa en aumento. En un mundo que valora cada vez más la apariencia y el bienestar, este máster ofrece un enfoque integral que abarca desde la dermatología hasta la flebología y la medicina estética. Adquirirás habilidades para identificar y tratar patologías dermatológicas comunes, gestionar problemas del cabello y las uñas, y aplicar tratamientos faciales avanzados como la bioestimulación con hilos tensores. Además, te especializarás en técnicas rejuvenecedoras y comprenderás el envejecimiento desde una perspectiva científica y práctica. La formación online te permite aprender a tu ritmo, facilitando el acceso a conocimientos avanzados que potenciarán tu carrera en el ámbito de la estética y el bienestar.

Objetivos

- Analizar patologías dermatológicas comunes y sus tratamientos efectivos. - Identificar inflamaciones cutáneas y aplicar terapias avanzadas. - Diagnosticar problemas capilares y de uñas con precisión. - Evaluar procedimientos diagnósticos en enfermedades venosas. - Aplicar técnicas de rejuvenecimiento facial con ácido hialurónico. - Seleccionar tratamientos antiaging basados en teorías del envejecimiento. - Utilizar aparatología específica en medicina estética avanzada.

Para qué te prepara

El Máster en Cuidado de la Piel y Terapias Avanzadas Antienvjecimiento está dirigido a profesionales y titulados del sector sanitario y estético que buscan profundizar en dermatología, flebología,

medicina estética y técnicas antiaging. Este programa avanzado ofrece una actualización integral sobre patologías cutáneas, rejuvenecimiento facial y corporal, y nuevas terapias para el envejecimiento.

A quién va dirigido

El Máster en Cuidado de la Piel y Terapias Avanzadas Antienvjecimiento te prepara para abordar con confianza y conocimiento los diversos desafíos del cuidado dermatológico y la medicina estética. Serás capaz de identificar y tratar patologías dermatológicas comunes, gestionar problemas del cabello y las uñas, y aplicar tratamientos dermatológicos avanzados. Además, te especializarás en rejuvenecimiento cutáneo mediante técnicas como el uso de ácido hialurónico, peelings químicos y mesoterapia, siempre considerando la fisiología avanzada y los principios antiaging para ofrecer soluciones integrales y efectivas.

Salidas laborales

'- Especialista en dermatología estética - Consultor en medicina antienvjecimiento - Terapeuta en rejuvenecimiento cutáneo - Asesor en tratamientos dermatológicos avanzados - Experto en técnicas de flebología estética - Profesional en tratamientos faciales y corporales - Desarrollador de programas antiaging personalizados - Educador en prácticas de cuidado de la piel

TEMARIO

PARTE 1. DERMATOLOGÍA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA DERMATOLOGÍA

1. La piel
2. Dermatología
3. Inmunología clínica
4. Diagnóstico de las enfermedades de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PATOLOGÍAS DERMATOLÓGICAS COMUNES

1. El acné
2. Psoriasis
3. Úlceras por presión
4. Piel seca
5. Callosidades y callos
6. Pitiriasis rosada
7. Queratosis pilaris
8. Rosácea
9. Quistes sebáceos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LAS INFLAMACIONES DE LA PIEL

1. Dermatitis
2. Otras condiciones dermatológicas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. CRECIMIENTOS BENIGNOS DE LA PIEL Y DESÓRDENES DE LA PIGMENTACIÓN Y LA COLORACIÓN

1. Crecimientos benignos de la piel
2. Desórdenes de la pigmentación
3. El cáncer de piel
4. Desórdenes de la sudoración

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LAS INFECCIONES DE LA PIEL

1. Infecciones bacterianas de la piel
2. Infección de la piel por hongos
3. Infecciones víricas de la piel
4. Infecciones parasitarias de la piel

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROBLEMAS DEL CABELLO Y LAS UÑAS

1. Alteraciones capilares
2. Alteraciones de las uñas
3. Alteraciones de la piel de las manos y de los pies

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TRATAMIENTOS DERMATOLÓGICOS COMUNES

1. Introducción a los tratamientos dermatológicos
2. Tratamiento para las cicatrices del acné
3. Tratamiento de la piel dañada por el sol
4. Exfoliación química
5. Dermabrasión/dermaplaning
6. Cirugía con láser

PARTE 2. FLEBOLOGÍA

MÓDULO 1. MORFOLOGÍA Y FISIOLOGÍA DEL SISTEMA VENOSO Y LINFÁTICO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS GENERALES DEL SISTEMA VENOSO

1. Sistema venoso
2. Vena cava superior e inferior
 1. - Vena cava superior
 2. - Vena cava inferior
3. Vena porta
4. Vena iliaca
5. Vena femoral
6. Venas safenas
7. Circulación mayor y menor
8. Sistema linfático
9. Enfermedad vascular

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTOS GENERALES EN HEMATOLOGÍA. IMPLICACIONES EN LA FLEBOLOGÍA

1. Hemostasia
 1. - El vaso sanguíneo
 2. - Las plaquetas
 3. - Factores de la coagulación
 4. - Inhibidores de la coagulación
 5. - Sistema fibrinolítico
2. Coagulación
3. Trombosis venosa profunda

UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLOGÍA VENOSA

1. Hemodinámica, fisiología básica
 1. - Parámetros básicos de hemodinámica
 2. - Sensores biológicos
 3. - Sensores de monitorización
 4. - Pulsioximetría
 5. - Sistema compartimental
 6. - Equipamiento de seguimiento y control
2. Circulación venosa

3. Presión venosa
4. Retorno venoso
5. Circulación linfática
6. Sistema venoso superficial, profundo y de perforantes
7. Bombas impulso-aspirativas
 1. - Clasificación

MÓDULO 2. PROCEDIMIENTOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA ENFERMEDAD VENOSA Y LINFÁTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMIOLÓGIA: SIGNOS Y SÍNTOMAS CLÍNICOS

1. Edema venoso
2. Linfedema
 1. - Sintomatología
 2. - Principales causas del linfedema
 3. - Diagnóstico y tratamiento
3. Erisipela
 1. - Causas
 2. - Principales síntomas
 3. - Diagnóstico y tratamiento
4. Linfagitis
5. Fascitis plantar

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIONES DIAGNÓSTICAS

1. Exploraciones diagnósticas no invasivas
2. Exploraciones diagnósticas invasivas

MÓDULO 3. PATOLOGÍA VENOSA Y MEDIOS Y MÉTODOS DE REHABILITACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 6. VARICES

1. Varices. Clasificación (CEAP)
 1. - Clasificación CEAP
 2. - Principales tratamientos
2. Insuficiencia Venosa Superficial: Varices primarias
3. Insuficiencia Venosa Profunda: Síndrome post-Flebítico
4. Insuficiencia venosa crónica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PATOLOGÍA DE LA MICROCIRCULACIÓN

1. Diferencia entre hemangioma y malformación vascular
2. Síndrome Kippel-Trénaunay
3. Síndrome Parkes-weber

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DIAGNÓSTICOS DIFERENCIALES Y MISCELANEA

1. Aneurisma
2. Quiste de Baker
3. Hernia inguinal

4. Síndrome del sóleo
5. Fístulas arterio-venosas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REHABILITACIÓN Y EJERCICIOS PREVENTIVOS

1. Escleroterapia
2. Ablación endovenosa
3. Tratamiento endovascular de lesiones oclusivas
4. Ejercicios preventivos y de alivio para las varices

PARTE 3. MEDICINA ESTÉTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Medicina estética, origen e historia
2. Encuadre normativo: Historia clínica, Consentimiento informado
3. Libro blanco de medicina estética
4. La consulta de Medicina Estética
5. Relación médico-paciente. Decálogo del paciente de Medicina Estética
6. Métodos diagnósticos y pruebas complementarias
7. Aspectos psicológicos y/o psiquiátricos. Repercusión en la práctica de la Medicina Estética

UNIDAD DIDÁCTICA 2. BASES ANATÓMICAS EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Estudio anatómico y antropométrico aplicado a la ME
 1. - Posición anatómica
 2. - Conceptos clave: planimetría, ejes del cuerpo, simetría y epónimos
 3. - Tipos constitucionales del cuerpo humano
 4. - Clasificación de la anatomía
 5. - Mediciones e índices antropométricos y de robustez
2. Anatomía, histología y fisiología de la piel
 1. - Funciones de la piel
 2. - Estructura de la Piel
 3. - Anexos cutáneos
 4. - Estructura y funciones de los anexos cutáneos
 5. - Vascularización e inervación
 6. - Embriología de la piel
3. Histología y fisiología muscular y neurológica
 1. - Histología muscular
 2. - Histología neurológica
 3. - Fisiología muscular
 4. - Fisiología neurológica
4. Anatomía y fisiología del tejido adiposo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APARATOLOGÍA Y SUS USOS EN LA MEDICINA ESTÉTICA

1. Aparatología
 1. - Aparatología médico-estética
 2. - Láser

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOLOGÍA UTILIZADA EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Agencia española del medicamento, alertas farmacéuticas, registros sanitarios
2. Legislación relacionada con los medicamentos y productos autorizados en medicina estética
3. Responsabilidad civil y sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDICINA ESTÉTICA FACIAL AVANZADA

1. Rellenos o fillers, distintos tipos de rellenos usados en la actualidad. Criterios de uso. Clasificación y características físicas de cada uno
2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
 1. - Técnicas de aplicación de rellenos
3. Bioplastia: Concepto, técnica y zonas de aplicación
 1. - Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplasia
4. Hilos de sustentación: usos e indicaciones
 1. - Tipos de hilos y características de cada uno
 2. - Hilos espiculados e hilos no espiculados
5. Rinomodelación y Mentoplastia
6. Toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. MEDICINA ESTÉTICA CORPORAL

1. Celulitis, clasificación, fisiopatología, diagnóstico, evaluación y tratamiento
2. Tratamiento del poceado celulítico. Subsición
3. Estrías: estadios en relación a los tratamientos y la combinación de los mismos
4. Adiposidad localizada
5. Flacidez: definición. Evaluación y valoración. Propuestas de tratamiento adecuadas a cada caso
6. Patología venosa superficial
7. Várices
8. Linfedema

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROBLEMAS DERMATOLÓGICOS TRATABLES EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Introducción a la dermatología estética y métodos diagnósticos en dermatología
2. Tratamientos con láser y luz pulsada en Medicina Estética. Aplicaciones en Medicina Estética
3. Dermofarmacia y Dermocosmética
 1. - Fotoprotección solar
 2. - Tratamientos de corrección facial
 3. - Tratamiento del envejecimiento cutáneo
 4. - Reacciones de intolerancia cutánea de los productos cosméticos
4. Lesiones cutáneas de etiología infecciosa
 1. - Celulitis
 2. - Impétigo
 3. - Foliculitis, furúnculos y carbuncos
 4. - Síndrome de la piel escaldada por estafilococos
 5. - Eritrasma
 6. - Infecciones de la piel por hongos
 7. - Infecciones víricas de la piel
 8. - Infecciones parasitarias de la piel

5. Depilación láser
 1. - Procedimiento de la técnica
 2. - Contraindicaciones: absolutas, relativas, fotosensibles por vía tópica y por vía general
 3. - Precauciones
6. Lesiones dermatológicas tratables en Medicina Estética
 1. - El acné
 2. - Psoriasis
 3. - Piel seca
 4. - Pitiriasis rosada
 5. - Queratosis pilaris
 6. - Rosácea
 7. - Quistes sebáceos
 8. - Manchas cutáneas y alteraciones en la pigmentación
 9. - Otras lesiones dermatológicas
7. Dermopigmentación
 1. - Técnicas de aplicación
 2. - Histología

UNIDAD DIDÁCTICA 8. REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
2. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
3. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo
4. Peelings químicos: Tipos, materiales, complicaciones
5. Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo: productos, técnica de aplicación, indicaciones, contraindicaciones

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO E HIDRATACIÓN DE LA PIEL CON ÁCIDO HIALURÓNICO

1. Los efectos del envejecimiento sobre la piel
2. El ácido hialurónico: definición y usos estéticos
3. Aplicación del ácido hialurónico

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTRAS TÉCNICAS Y TRATAMIENTOS APLICADOS EN MEDICINA ESTÉTICA

1. Blanqueamiento dental
2. Electrodepilación
3. Electroexcisión
4. Electrolipólisis
5. Electroterapia
6. Fitoterapia
7. Gimnasia pasiva
8. Hidroterapia
9. Homeopatía
10. Implantes de cabello y mesoterapia capilar
 1. - Mesoterapia capilar
11. Infrarrojos y ultravioletas
12. Masajes
13. Oxigenoterapia / Ozonoterapia

14. Termoterapia
 1. - Técnicas de termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 11. NUTRICIÓN. TRATAMIENTO DEL PACIENTE OBESO

1. Metabolismo basal energético
 1. - Medida
 2. - Factores que influyen en el metabolismo basal
2. Evaluación del Estado Nutricional
3. Dietas y clasificación de dietas
 1. - Dieta equilibrada
 2. - Dieta mediterránea
 3. - Dietas especiales
4. Tablas de Composición de Alimentos
5. Elaboración de Dietas
6. Estilo de vida saludable
7. Trastornos del Comportamiento Alimentario
8. Obesidad
 1. - Epidemiología
 2. - Causas de sobrepeso y obesidad
 3. - Fisiopatología de la obesidad
 4. - Tipos de sobrepeso y obesidad
9. Tratamiento Obesidad
 1. - Dietas hipocalóricas
 2. - Planificación de la dieta
 3. - Sustitutivos de comidas
 4. - Intervención quirúrgica
10. Educación alimentaria. Actividad y ejercicio físico en la prevención de la obesidad
11. Dietas Mágicas
12. Nutrición en Pacientes con Patología Asociada y Situaciones Especiales
13. Valoración antropométrica y análisis del somato tipo en el campo de la estética
 1. - Instrumental utilizado para realizar medidas antropométricas
 2. - Medidas antropométricas
14. Composición de los programas de entrenamiento
15. Dietoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 12. TÉCNICAS ANESTÉSICAS APLICADAS EN MEDICINA ESTÉTICA. TÉCNICAS DE REANIMACIÓN CARDIOPULMONAR BÁSICA

1. Conceptos esenciales en la reanimación cardiopulmonar
 1. - Cadena de supervivencia
2. Soporte Vital Básico (SVB)
 1. - Maniobras básicas de resucitación cardiopulmonar
 2. - Técnicas de soporte vital básico
3. Soporte Vital Avanzado (SVA)
4. Anestésicos locales: tipos, mecanismo de acción, complicaciones. Elección del más adecuado para consulta. Alternativas en alergias más frecuentes. Anestésicos tópicos: indicaciones, contraindicaciones, complicaciones. Fórmulas magistrales.
 1. - Estructura

2. - Farmacocinética
 3. - Estímulo nervioso y mecanismo de acción
 4. - Factores que determinan la acción del anestésico local
 5. - Clasificación
 6. - Aplicaciones terapéuticas
 7. - Técnicas de anestesia local
 8. - Contraindicaciones y efectos adversos de los anestésicos locales
 9. - Anestesia regional
5. Reacción alérgica y shock anafiláctico. Interacciones medicamentosas
1. - Shock anafiláctico
 2. - Reacciones adversas a los medicamentos
 3. - Características generales de la alergia a medicamentos
 4. - Síntomas de las reacciones alérgicas a los medicamentos
 5. - Diagnóstico y tratamiento de las alergias medicamentosas

PARTE 4. MEDICINA ESTÉTICA: TRATAMIENTOS FACIALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. GENERALIDADES DE LA COSMÉTICA FACIAL

1. Cosméticos faciales
2. Tratamientos faciales

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COSMÉTICOS EMPLEADOS EN LAS TÉCNICAS DE HIGIENE, HIDRATACIÓN Y DEPILACIÓN

1. Cosméticos de higiene e hidratación facial y corporal
2. Cosméticos exfoliantes
3. Cosméticos hidratantes y tonificantes
4. Cosméticos de mantenimiento y protección de la piel
5. Criterios de selección de los cosméticos en función del tipo de piel
6. Cosméticos utilizados en la aplicación de electroestética

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RELLENOS O FILLERS FACIALES

1. Introducción a los rellenos faciales
2. Sustancias empleadas en los rellenos faciales
3. Técnicas de aplicación de rellenos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOXINA BOTULÍNICA

1. Concepto de botox o toxina botulínica
2. Anatomía de la musculatura facial
3. Química, preparación, aplicaciones y tratamiento de la toxina botulínica

UNIDAD DIDÁCTICA 5. BIOPLASTIA

1. Introducción a la bioplastia
2. Procedimiento de la bioplastia
3. Zonas de aplicación de la bioplastia
4. Elementos y materiales específicos. Modelación del rostro con bioplastia

UNIDAD DIDÁCTICA 6. HILOS DE SUSTENTACIÓN

1. Introducción a los hilos tensores
2. Hilos Tensores No Reabsorbibles
3. Hilos Tensores Mixtos
4. Hilos Tensores Reabsorbibles
5. Hilos espiculados e hilos no espiculados

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PEELINGS QUÍMICOS

1. Conceptos básicos de los peelings químicos
2. Tipos de peelings químicos
3. Compuestos empleados en la realización de los peelings o exfoliaciones químicas
4. Complicaciones de los peelings químicos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. MESOTERAPIA Y ELECTROPORACIÓN

1. Mesoterapia facial
2. Mesoterapia en el envejecimiento cutáneo
3. Tipos de mesoterapia cutánea
4. Resultados y efectos secundarios de la mesoterapia
5. La electroporación

UNIDAD DIDÁCTICA 9. REJUVENECIMIENTO FACIAL

1. Conceptos clave del envejecimiento de la piel
2. Causas internas y externas del envejecimiento
3. Fotoenvejecimiento y envejecimiento cutáneo
4. Rejuvenecimiento facial con radiofrecuencia. Indicaciones y contraindicaciones
5. Resurfacing con CO2 y Erbio. Rejuvenecimiento no ablativo

UNIDAD DIDÁCTICA 10. OTROS TRATAMIENTOS DE MEDICINA ESTÉTICA FACIAL

1. Rinomodelación y Mentoplastia
2. Carboxiterapia facial
3. Plasma rico en plaquetas (PRP)
4. Microdermoabrasión
5. Láser

PARTE 5. PIEL Y FISIOLÓGÍA AVANZADA PARA TERAPIAS DE BELLEZA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. ANATOMÍA DEL ROSTRO Y DE LA PIEL

1. Elementos fundamentales de la piel y el rostro
 1. - La epidermis
 2. - La expresión facial
2. Anatomía del rostro
 1. - Área macizo facial
 2. - Músculos del rostro
3. Irrigación de la cara

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL PROCESO DE ENVEJECIMIENTO

1. Efectos del envejecimiento en la piel
2. Envejecimiento celular y molecular
 1. - Modificaciones del envejecimiento por órganos y sistemas
3. Consecuencias de envejecimiento celular

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CAUSAS Y EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL

1. Factores y efectos del envejecimiento cutáneo
 1. - Teoría de la Intoxicación por sustancias intrínsecas
2. Cambios en la piel como consecuencia del envejecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO EN LA ANATOMÍA FACIAL

1. Cambios durante el envejecimiento
2. Envejecimiento facial anatómico
3. Soluciones ante los cambios anatómicos producidos por envejecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RELLENOS DÉRMICOS FACIALES

1. Usos del relleno facial
2. Productos de relleno inyectables en dermocosmética
 1. - Efectos adversos en los productos de relleno inyectables
3. Beneficios y tipos de rellenos dérmicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PEELING QUÍMICO

1. Uso de peeling químico
2. Tipologías de peeling químico
3. Procedimiento de peeling químico

UNIDAD DIDÁCTICA 7. HILOS TENSORES

1. Uso de los hilos tensores
2. Tratamientos con hilos tensores aptos

UNIDAD DIDÁCTICA 8. COSMETOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO CUTÁNEO

1. La cosmetología y el envejecimiento
2. Clasificación de las formas de cosmética
 1. - Según el tipo de excipiente
 2. - Formas que dependen del envase
3. Nanotecnología
4. Uso de polímeros

PARTE 6. ANTIAGING

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TEORÍA DEL ENVEJECIMIENTO

1. Definición del envejecimiento
 1. - Envejecimiento activo
2. Teorías del envejecimiento
 1. - Teorías Estocásticas
 2. - Teorías no estocásticas
3. Envejecimiento celular y molecular
 1. - Modificaciones del envejecimiento por órganos y sistemas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE LA PIEL

1. Anatomía de la piel
2. Tipos de piel
 1. - Grosor de la piel
 2. - Emulsión cutánea
3. Funciones de la piel
4. Efectos del envejecimiento en la piel
 1. - Efectos internos del envejecimiento
 2. - Efectos externos del envejecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 3. EFECTOS DEL ENVEJECIMIENTO SOBRE EL CUERPO

1. - Funciones del sistema muscular
 2. - Tejido muscular
 3. - La corteza cerebral
 4. - Vías descendentes
 5. - Los ganglios basales
 6. - Tronco encefálico
-
1. Enfermedades musculares y óseas debido al envejecimiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MEDICINA ANTIAGING

1. El proceso de envejecimiento cutáneo
2. ¿Qué es la medicina antiaging?
 1. - Programas antiaging

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALIMENTACIÓN Y ENVEJECIMIENTO

1. Conceptos de salud y alimentación
 1. - La nutrición y el funcionamiento integral del cuerpo humano
2. Necesidades nutricionales en el envejecimiento
 1. - Energía
 2. - Proteínas
 3. - Hidratos de carbono
 4. - Lípidos
 5. - Vitaminas y minerales
 6. - Agua

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TERAPIAS REJUVENECEDORAS

1. Terapias rejuvenecedoras en la piel
 1. - Radiofrecuencia
 2. - Ácido hialurónico
2. -Resurfacing
 1. - Peelings
 2. - Mesoterapia en el rejuvenecimiento cutáneo
3. Terapias rejuvenecedoras en el cuerpo
 1. - Electrolipólisis
 2. - Electroterapia
 3. - Hidroterapia
 4. - Oxigenoterapia / Ozonoterapia
 5. - Termoterapia

UNIDAD DIDÁCTICA 7. ENVEJECIMIENTO DE LA PIEL Y SOLUCIONES NATURALES

1. Aspectos generales del envejecimiento de la piel
2. Concepto de Fitoterapia
 1. - Plantas medicinales
3. Homeopatía
 1. - Flores de Bath
4. Yoga
 1. - Yoga y estrés
 2. - Yoga facial
5. Terapia rejuvenecedora con hielo

