

Programa Científico

IX Edición Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

Enero 2021-Marzo 2021

Láser I

Facial III

Láser II

Facial IV

Facial V

Láser III

Láser IV



Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

MÓDULO LÁSER (I)

Bases físicas de la interacción luz tejido.

Fuentes de luz y aplicaciones Médicas.

Bases físicas de la utilidad de las fuentes de luz en patología vascular, lesiones pigmentarias, fotodepilación, rejuvenecimiento.

08 y 09 de Enero 2021

SESIÓN VIERNES, 08 DE ENERO

Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00 - 17:15	Interacción Luz-Tejido: tipos de fuentes de luz, efectos sobre los tejidos biológicos, factores que determinan los efectos biológicos y aplicaciones médicas generales. (Conceptos generales, bases físicas, luz pulsada, q-switched, depilación láser)	Antonio Campo Voegeli
17:15 - 18:00	Bases Físicas de la utilidad de las fuentes de luz en patología vascular: evaluación de lesiones, fuentes de luz útiles, selección de parámetros de tratamiento, análisis de la respuesta del tejido. (Conceptos generales, bases físicas, luz pulsada, q-switched, depilación láser)	Antonio Campo Voegeli
18:00 - 18:30	Descanso	Antonio Campo Voegeli
18:30 - 19:15	Bases físicas de la utilidad de las fuentes de luz en el tratamiento de lesiones pigmentadas, fuentes de luz útiles, selección de parámetros de tratamiento, análisis de la respuesta del tejido. (Láser vascular percutáneo, escleroterapia, láser enovascular, tratamientos combinados)	Antonio Campo Voegeli
19:15 - 19:45	Bases físicas de la utilidad de las fuentes de luz en fotodepilación, fuentes de luz, selección de parámetros de tratamiento, análisis de la respuesta del vello. (Conceptos generales, bases físicas, luz pulsada, q-switched, depilación láser)	Antonio Campo Voegeli
19:45-21:00	Bases físicas de la utilidad de los láseres ablativos y no ablativos, concepto de fraccionamiento, influencia de los parámetros de tratamiento en los efectos tisulares. (Conceptos generales, bases físicas, luz pulsada, q-switched, depilación láser)	Antonio Campo Voegeli



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SESIÓN SÁBADO, 09 DE ENERO
Tratamiento de pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)

09:00-14:00	Láseres y fuentes de luz	Antonio Campo Voegeli
09:00-14:00	Láseres y fuentes de luz	Dídac Barco Nebreda
09:00-14:00	Láseres y fuentes de luz	Vicent Alonso Usero
09:00-14:00	Láseres y fuentes de luz	Paloma Cornejo Navarro
09:00-14:00	Láseres y fuentes de luz	Antonio Clemente Ruiz

Láser I

SEMINARIO ABIERTO

SESIÓN SÁBADO, 09 DE ENERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00-18:00	Tecnología Láser (Fotorejuvenecimiento en factor pigmentario y vascular y estimulación de colágeno con IPL y Frax 1550)	Vicent Alonso Usero Candela
18:00-20:00	Introducción a la Investigación (Trabajo Fin de Máster)	Mariam López Ruiz



MÓDULO FACIAL (III)

Anatomía aplicada, mesoterapia facial y
bioestimulación con factores de crecimiento y otros
tratamientos emergentes

15 y 16 de Enero 2021

SESIÓN VIERNES, 15 DE ENERO

Universidad CEU-Cardenal Herrera. Facultad Ciencias de la Salud (Sala Disección)

16:00 – 20:00

Práctica de Anatomía Facial
Mediante Disección en Cadáver
*(Anatomía aplicada, Mesoterapia facial
y Bioestimulación con factores de
crecimiento)*

José Manuel Genovés Artal
Mariam López Ruiz
Agustín Viera Ramirez
Ernesto Sanz Navarro
Marta Pérez López
Raquel Guijarro Martínez

Facial III



Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

SESIÓN SÁBADO, 16 DE ENERO
Hospital Vithas 09 de Octubre (Sala Conferencias)

Facial III

9:00-11:00	Anatomía facial aplicada a las técnicas estéticas faciales <i>(Anatomía aplicada, Mesoterapia facial y Bioestimulación con factores de crecimiento)</i>	Agustín Viera Ramirez
11:00-12:15	Mesoterapia Facial <i>(Anatomía aplicada, Mesoterapia facial y Bioestimulación con factores de crecimiento)</i>	Teresa Olivares Rueda
12:15-12:45	Descanso	
12:45-14:00	Bioestimulación con factores de crecimiento <i>(Anatomía aplicada, Mesoterapia facial y Bioestimulación con factores de crecimiento)</i>	M ^a José Oyonarte Ramírez



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SESIÓN SÁBADO, 16 DE ENERO

**Tratamiento de pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)**

Facial III

16:00-21:00	Anatomía facial aplicada. Infiltración de rellenos y toxinas	Vicent Alonso Usero
16:00-21:00	Anatomía facial aplicada. Infiltración de rellenos y toxinas	Marta Pérez López
16:00-21:00	Anatomía facial aplicada. Infiltración de rellenos y toxina	Raquel Guijarro Martínez
16:00-21:00	Mesoterapia facial	Teresa Olivares Rueda
16:00-21:00	Bioestimulación con factores de crecimiento	Maria José Oyonarte



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SEMINARIO ABIERTO

SESIÓN VIERNES, 29 DE ENERO

Facultad Ciencias de la Salud Universidad CEU-Cardenal Herrera (Aula Informática 001)

16:00 – 20:00

La creación de marca y su aplicación
a LinkedIn.

Sandra Femenía Almerich

(Marketing y Comunicación).

José Carlos Guia García

Comunicación y redes sociales

(Marketing y comunicación)



MÓDULO LÁSER (II)

Fuente de luz en el tratamiento de lesiones vasculares y fotodepilación: evaluación del tejido a tratar, selección de fuentes de luz y parámetros de tratamiento, preparación y postratamiento, resultados y complicaciones. Diagnóstico y tratamiento de patología venosa con tratamientos no lumínicos.

05 y 06 de Febrero 2021

SESIÓN VIERNES, 05 DE FEBRERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00 - 16:45	Tipo y evaluación de las lesiones vasculares, fuentes de luz y parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultado y complicaciones. (Láser vascular percutáneo, escleroterapia, láser endovascular, tratamientos combinados)	Antonio Campo Voegeli
16:45 - 18:00	Discusión de casos clínicos: imágenes pretratamiento, vídeos de procedimientos y resultados. (Láser vascular percutáneo, escleroterapia, láser endovascular, tratamientos combinados)	Antonio Campo Voegeli
18:00 – 18:30	Descanso	
18:30 – 19:30	Indicaciones de los láseres vasculares en Unidades Hospitalarias (Láser vascular percutáneo, escleroterapia, láser endovascular, tratamientos combinados)	Leandro Martínez Pilar
19:30 – 20:30	Evaluación de los pacientes de fotodepilación, selección de longitud de onda y parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones. Casos Clínicos: imágenes pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamiento y resultados. (Lesiones pigmentadas, tatuajes, láseres semiablativos)	Serafín Fernández Cañadas



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SESIÓN SÁBADO, 06 DE FEBRERO
Tratamiento de pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)

09:00-14:00	Láser vascular	Guillermo Villalón García
09:00-14:00	Láser vascular	Leandro Martínez
09:00-14:00	Luz pulsada	Antonio Campo Voegeli
09:00-14:00	Luz pulsada	Paloma Cornejo Navarro
09:00-14:00	Fotodepilación Láser	Serafín Fernández Cañadas

Láser II

SESIÓN SÁBADO, 06 DE FEBRERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00 – 17:30 Examen Módulo Nutrición y
Medicina Antiaging



MÓDULO FACIAL (IV)

Técnicas Básicas y Avanzadas de Inyección de Toxina Botulínica con Fines Estéticos

12 y 13 de Febrero 2021

SESIÓN VIERNES, 12 DE FEBRERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

Facial IV

16:00-16:45	Introducción Toxina Botulínica <i>(Técnicas Básicas y Avanzadas de inyección de Toxina Botulínica)</i>	Vicent Alonso Usero
16:45-17:30	Estudio y comparativa de las tres toxinas con indicación específica para Medicina Estética <i>(Técnicas Básicas y Avanzadas de inyección de Toxina Botulínica)</i>	Elena Bendala Tufanisco
17:30-18:15	Técnicas básicas y avanzadas de inyección de toxina botulínica con fines estéticos. <i>(Técnicas Básicas y Avanzadas de inyección de Toxina Botulínica)</i>	Virtudes Ruiz Sánchez
18:15-18:45	Descanso	
18:45-19:30	Tips y perlas terapéuticas en el manejo de TB. <i>(Técnicas Básicas y Avanzadas de inyección de Toxina Botulínica)</i>	Sofía Ruiz del Cueto
19:30-20:15	Indicaciones clásicas en Medicina Estética de la TB: Tercio superior de la cara. <i>(Técnicas Básicas y Avanzadas de inyección de Toxina Botulínica)</i>	Cristina Villanueva Rebenaque
20:15-21:00	Uso de TB en la práctica clínica para indicaciones no estéticas. <i>(Técnicas Básicas y Avanzadas de inyección de Toxina Botulínica)</i>	Sofía Ruiz del Cueto



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SESIÓN SÁBADO, 13 DE FEBRERO
Tratamiento de pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)

09:00-14:00	Infiltraciones Toxina Botulínica	Vicent Alonso Usero
09:00-14:00	Infiltraciones Toxina Botulínica	Raquel Guijarro Martínez
09:00-14:00	Infiltraciones Toxina Botulínica	Cristina Villanueva Rebenaque
09:00-14:00	Infiltraciones Toxina Botulínica	Virtudes Ruiz Sánchez
09:00-14:00	Infiltraciones Toxina Botulínica	Sofía Ruiz del Cueto

SEMINARIO ABIERTO

SESIÓN SÁBADO, 13 DE FEBRERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00 – 20:00

Lab. Allergan

Facial IV



MÓDULO FACIAL (V)

Materiales de relleno y remodelación facial

26 y 27 Febrero 2021

SESIÓN VIERNES, 26 DE FEBRERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

Facial V

16:00-17:15	Usos del ácido poliláctico como tensor dérmico (Materiales de relleno y remodelación facial)	Virtudes Ruiz Sánchez
17:15-18:30	Micro esferas de policaprolactona y su uso en medicina estética. (Materiales de relleno y remodelación facial)	Virtudes Ruiz Sánchez
18:30-19:00	Descanso	
19:00-20:00	Uso de hidroxiapatita cálcica para voluminización (Materiales de relleno y remodelación facial)	Teresa Olivares Rueda
20:00-21:00	Remodelado en 3D con hidroxiapatita Cálcica (Materiales de relleno y remodelación facial)	Marisa Tirado Godoy



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SESIÓN SÁBADO, 27 DE FEBRERO
Tratamiento de pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)

09:00-14:00	Voluminización con hidroxiapatita cálcica.	Teresa Olivares Rueda
09:00-14:00	Micro esferas de policaprolactona	Virtudes Ruiz Sánchez
09:00-14:00	Micro esferas de policaprolactona	Ruth García Moro
09:00-14:00	Voluminización con hidroxiapatita cálcica y técnica de vectores con hidroxiapatita cálcica	Marisa Tirado Godoy
09:00-14:00	Voluminización con hidroxiapatita cálcica.	Antonio Campo Voegeli

SEMINARIO ABIERTO

SESIÓN SÁBADO, 27 DE FEBRERO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00 – 18:00

Sinclair



MÓDULO LÁSER (III)

Fuentes de luz en el tratamiento de lesiones pigmentadas benignas y tatuajes: evaluación de las lesiones, selección de fuentes de luz y parámetros de tratamiento, preparación y postratamiento, resultados y complicaciones. Láseres ablativos, indicaciones, evaluación parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones.

05 y 06 de Marzo 2021

SESIÓN VIERNES, 05 DE MARZO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

Láser III

16:00-17:00	Tipos y evaluación de las lesiones pigmentadas benignas, fuentes de luz y parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones. Casos clínicos: imagen pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamientos y resultado. (Lesiones pigmentadas, tatuajes, láseres semiablativos)	Alfonso Rodríguez Bujaldón
17:00-18:00	Tatuajes: tipos, composición histológica y profundidad. Evaluación y selección de las fuentes de luz, parámetros de tratamiento, resultados y complicaciones. Casos clínicos: imagen pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamiento y resultados. (Lesiones pigmentadas, tatuajes, láseres semiablativos)	Donís Muñoz Borrás
18:00 - 18:30	Descanso	
18:30 - 19:30	Láseres ablativos: indicaciones, evaluación y parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones. Casos clínicos: Imagen pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamiento y resultados. (Láser ablativo y láser fraccionado, tratamientos combinados)	Guillermo Villalón García



Máster Universitario en Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser

19:30 20:30

Láseres en cirugía dermatológica: indicaciones, evaluación de lesiones y parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones. Casos clínicos: imagen pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamiento y resultados. **(Láser ablativo y láser fraccionado, tratamientos combinados)**

Jesús del Pozo

SESIÓN SÁBADO, 06 MARZO
Tratamiento de pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)

Láser III

09:00-14:00	Rejuvenecimiento con Láser CO2	Guillermo Villalón García
09:00-14:00	Rejuvenecimiento con Láser Q-S	Alfonso Rodríguez
09:00-14:00	Rejuvenecimiento con Láser CO2	Juan Peris Martí
09:00-14:00	Eliminación de tatuajes con Láser Q-S	Donís Muñoz Borrás
09:00-14:00	Láser CO2 Quirúrgico	Jesús del Pozo Losada



MÓDULO LÁSER (IV)

Láseres fraccionados y no ablativos: indicaciones, evaluación y selección de parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultado y complicaciones. Otras tecnologías lumínicas y no lumínicas en Medicina Estética: Ultrasonidos, radiofrecuencia, ondas de choque, tecnología de plasma, terapia fotodinámica.

12 y 13 de Marzo 2021

SESIÓN VIERNES, 12 DE MARZO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

Láser IV

16:00 - 17:00	Láseres fraccionados: Indicaciones, evaluación y selección de parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones. Casos clínicos: imagen pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamiento y resultados. (Láser ablativo y láser fraccionado, tratamientos combinados)	Dídac Barco
17:00-18:00	Láseres no ablativos: indicaciones, evaluación y selección de parámetros de tratamiento, protocolos pre y postratamiento, resultados y complicaciones. Casos clínicos: imagen pre, discusión de parámetros, vídeo de tratamiento y resultados. (Láser ablativo y láser fraccionado, tratamientos combinados)	José Manuel Miralles López
18:00-18:30	Descanso	
18:30-20:00	Tecnologías no lumínicas utilizadas en medicina estética: radiofrecuencia, ultrasonidos, ondas de choque, tecnología de plasma. Terapia fotodinámica. (Terapia fotodinámica, láser quirúrgico, otros dispositivos, tratamientos combinados)	Vicent Alonso Usero
20:00-21:00	Rejuvenecimiento vaginal: concepto, indicaciones, protocolos, resultados y complicaciones. (Láser ablativo y láser fraccionado, tratamientos combinados)	Fernando Aznar Mañas



Máster Universitario en **Técnicas Avanzadas Estéticas y Láser**

SESIÓN SÁBADO, 13 DE MARZO
Tratamiento de Pacientes
Hospital Vithas Valencia Consuelo (Quirófanos)

09:00-14:00	Láseres no ablativos	Vicent Alonso Usero
09:00-14:00	Láseres no ablativos	José Manuel Miralles López
09:00-14:00	Láseres no ablativos	Dídac Barco Nebreda
09:00-14:00	Láser QS	Elisabeth Masgrau Peya
09:00-14:00	Ultrasonidos Focalizados	Guillermo Villalón García

Láser IV

SEMINARIO ABIERTO

SESIÓN SÁBADO, 13 DE MARZO
Hospital Vithas 9 de Octubre (Sala de Conferencias)

16:00 – 18:00	Tecnología de los Picosegundos	José Manuel Miralles Cynosure
18:00 – 19:00	Tecnología combinada. Definiciones y presentación de resultados para el rejuvenecimiento facial y corporal en pocas sesiones protocolo Body By BTL	Nazim Terki BTL