

Máster Título Propio

Medicina Estética Integral
para Odontólogos





Máster Título Propio Medicina Estética Integral para Odontólogos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/odontologia/master/master-medicina-estetica-integral-odontologos

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 20

05

Salidas Profesionales

pág. 26

06

Metodología de estudio

pág. 30

07

Cuadro docentes

pág. 40

08

Titulación

pág. 46

01

Presentación del programa

La Federación Dental Internacional reconoce la creciente interconexión entre la salud bucodental y la estética facial, subrayando la importancia de una visión integral en la práctica odontológica moderna. En este sentido, la demanda de tratamientos de Medicina Estética por parte de los pacientes odontológicos va en aumento, lo que impulsa a los profesionales a buscar vías de especialización que les permitan ofrecer un abordaje completo y avanzado. En este escenario, TECH lanza una innovadora titulación universitaria focalizada en la Medicina Estética Integral para Odontólogos. Además, se imparte mediante una cómoda modalidad totalmente online.





“

*Esta titulación universitaria
100% online te proporcionará
un conocimiento exhaustivo
en Medicina Estética Integral
aplicada a la Odontología”*

La Odontología moderna trasciende la mera atención de la Salud Bucal, abarcando cada vez más la Armonización Estética Facial como un componente esencial del bienestar del paciente. En consecuencia, los odontólogos se encuentran ante la oportunidad de expandir su práctica clínica, incorporando Procedimientos Estéticos que complementen sus tratamientos tradicionales. Esta ampliación de competencias no solo responde a las demandas del mercado, sino que también permite ofrecer un servicio más completo y diferenciado.

En este contexto, TECH ha creado un exclusivo programa en Medicina Estética Integral para Odontólogos. El itinerario académico ahondará la aplicación de técnicas estéticas de vanguardia, desde rellenos dérmicos o toxina botulínica hasta el uso de tecnologías innovadoras para el rejuvenecimiento facial. Asimismo, el temario profundizará en el abordaje de las complicaciones más habituales, lo que garantizará que las intervenciones se definan por su seguridad. De este modo, los egresados obtendrán competencias avanzadas para ejecutar tratamientos estéticos personalizados en el área orofacial y manejar técnicas mínimamente invasivas con precisión.

Adicionalmente, esta titulación universitaria se imparte bajo una modalidad 100% online, brindando a los profesionales la flexibilidad de compaginar su aprendizaje con sus responsabilidades laborales y personales. Por tal motivo, el acceso al material didáctico estará disponible las 24 horas del día, los 7 días de la semana, facilitando un aprendizaje a su propio ritmo y desde cualquier dispositivo con conexión a internet. Así, este programa universitario ofrece una especialización de calidad y adaptada a las necesidades del odontólogo actual.

Este **Máster Título Propio en Medicina Estética Integral para Odontólogos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Estética Integral
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos recogen una información científica y práctica sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ Su especial hincapié en metodologías innovadoras en la Medicina Estética Integral específicamente para odontólogos
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Desarrollarás habilidades para el diagnóstico estético, la planificación terapéutica individualizada y el seguimiento de resultados”

“

Un plan de estudios basado en el disruptivo sistema del Relearning, te facilitará la asimilación de conceptos complejos de un modo rápido y flexible”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina Estética integral, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Garantizarás una atención centrada en las necesidades individuales de los usuarios para optimizar su calidad de vida significativamente.

Integrarás el análisis facial estético en el diagnóstico global del paciente, con enfoque funcional y preventivo.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistumba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

El itinerario académico de este programa ha sido estructurado por un grupo de especialistas en el campo de la Estética Facial y la Odontología Integral. Así pues, el programa universitario abordará de manera exhaustiva desde los fundamentos anatómicos esenciales hasta las metodologías de aplicación de las técnicas mínimamente invasivas más modernas. Gracias a esto, los egresados obtendrán habilidades clínicas avanzadas para diseñar planes terapéuticos personalizados que respondan a las necesidades funcionales y estéticas del paciente, con resultados armónicos.





“

Aplicarás técnicas avanzadas de rejuvenecimiento mediante productos como toxina botulínica, ácido hialurónico y estimuladores de colágeno”

Módulo 1. La Medicina Estética

- 1.1. Contexto de la Medicina Estética
 - 1.1.1. Contexto histórico
 - 1.1.2. Contexto en la actualidad
 - 1.1.3. Relevancia de la Medicina Estética
- 1.2. Gestión y dirección de una Clínica Estética: economía aplicada
 - 1.2.1. Gestión eficiente
 - 1.2.2. Cuestiones necesarias de contabilidad
 - 1.2.3. Reducción de costes
 - 1.2.4. Máximo beneficio
- 1.3. Psicología y Psiquiatría aplicada a la Medicina Estética
 - 1.3.1. Análisis del paciente
 - 1.3.2. Tipos de pacientes
 - 1.3.3. Problemas psicológico-estéticos
 - 1.3.4. Pacientes con problemas psicológicos
 - 1.3.5. ¿Cómo orientar el trato al paciente en función de su psicología?
- 1.4. Fotografía
 - 1.4.1. Iniciación a la Fotografía
 - 1.4.2. Importancia de la Fotografía en una Clínica estética
 - 1.4.3. Realización adecuada de las fotografías
 - 1.4.4. Aspectos básicos sobre la protección de datos
- 1.5. Comunicación con los pacientes
 - 1.5.1. Introducción a la comunicación
 - 1.5.2. Importancia de la comunicación en el trato doctor-paciente
 - 1.5.3. Ser un buen comunicador
- 1.6. Gestión de material y proveedores
 - 1.6.1. Material imprescindible
 - 1.6.2. Técnicas de almacenamiento y control de stock
 - 1.6.3. Gestión de pedidos y pago a proveedores
- 1.7. Protocolos y urgencias
 - 1.7.1. Protocolos médicos
 - 1.7.2. Protocolo con los pacientes
 - 1.7.3. Protocolos de urgencia

- 1.8. La consulta de Medicina Estética
 - 1.8.1. Instalaciones necesarias
 - 1.8.2. Personal de una clínica de Medicina Estética. Objetivos y funciones
- 1.9. Prevención de infecciones
 - 1.9.1. Prevención de infecciones
 - 1.9.2. Esterilización y medidas preventivas de higiene
- 1.10. Software
 - 1.10.1. Importancia del Software en la Gestión de una Clínica Estética
 - 1.10.2. Características imprescindibles para un software de Gestión de Clínica
 - 1.10.3. Combinación de Software dental con software médico-estético

Módulo 2. Técnicas de creación, desarrollo y ejecución de la gestión comercial, marketing y RRSS

- 2.1. Análisis macro y micro del entorno de la Clínica Odontológica
 - 2.1.1. Gestión de los recursos para el estudio de la incorporación de la Medicina Estética
- 2.2. Business Model Canvas
 - 2.2.1. ¿Qué es?
 - 2.2.2. ¿Cómo se construye?
- 2.3. Fundamentos y estrategia
 - 2.3.1. Análisis del Sector Odontológico y Estético
 - 2.3.2. Estrategias competitivas
 - 2.3.3. Estrategias de crecimiento
- 2.4. Propuesta de valor
 - 2.4.1. ¿Qué es?
 - 2.4.2. ¿Cómo se construye?
- 2.5. Técnicas de venta
 - 2.5.1. Captación
 - 2.5.2. Recurrencia
- 2.6. Nociones básicas de marketing
 - 2.6.1. Marketing de salud
- 2.7. El poder del Marketing Digital en los Tratamientos Estéticos
- 2.8. Publicidad vs. Comunicación
 - 2.8.1. La reputación de la Medicina Estética en el medio online

- 2.9. Posicionamiento web
 - 2.9.1. SEO vs. SEM
 - 2.9.2. Instagram & Facebook Ads
 - 2.9.3. Google Ads
- 2.10. Social Media enfocado a la salud
 - 2.10.1. Marketing Influencer para comunicar Medicina Estética

Módulo 3. Medicina Estética aplicada a la Odontología

- 3.1. Medicina Estética y ortodoncia
- 3.2. Macroestética
- 3.3. Miniestética
- 3.4. Microestética
- 3.5. Repercusiones Estéticas de Maloclusiones Clase II
- 3.6. Repercusiones Estéticas de Maloclusiones Clase III
- 3.7. Repercusiones Estéticas de Maloclusiones Verticales
- 3.8. Repercusiones Estéticas de Asimetrías
- 3.9. Medicina Estética y Rehabilitaciones Protésicas Dentales fijas y removibles
- 3.10. Ácido Hialurónico para Tratamientos Odontológicos
 - 3.10.1. Periodoncia
 - 3.10.2. Cirugía oral
 - 3.10.3. Patología de la ATM

Módulo 4. Anatomía de la Medicina Estética. Anatomía de cabeza y cuello

- 4.1. Principios generales anatómicos
- 4.2. Anatomía aplicada a la estomatología
- 4.3. Anatomía oral como soporte de tejidos blandos
- 4.4. Anatomía tercio medio facial
- 4.5. Anatomía tercio inferior facial
- 4.6. Diagnóstico facial

- 4.7. Anatomía del envejecimiento facial
 - 4.7.1. Envejecimiento y piel
 - 4.7.2. Envejecimiento y músculo
 - 4.7.3. Compartimentos de grasa
- 4.8. Reabsorción ósea
- 4.9. Anatomía de las zonas de riesgo faciales
- 4.10. Anatomía vascular e innervación

Módulo 5. Rellenos dérmicos. Ácido hialurónico e hidroxiapatita cálcica

- 5.1. Introducción
 - 5.1.1. Clasificación de los Materiales de Relleno Dérmico
 - 5.1.2. ¿Qué es el Ácido Hialurónico?
 - 5.1.3. Composición
 - 5.1.4. Clasificación del Ácido Hialurónico
 - 5.1.5. ¿Qué es la Hidroxiapatita Cálcica?
 - 5.1.6. Composición
- 5.2. Manejo del paciente que se somete a Tratamientos de Relleno Dérmico
- 5.3. Tipos de Ácido Hialurónico
- 5.4. Protocolos para infiltración de Ácido Hialurónico
 - 5.4.1. Preinfiltración
 - 5.4.2. Infiltración
 - 5.4.3. Postinfiltración
- 5.5. Aplicaciones e indicaciones del Ácido Hialurónico
 - 5.5.1. Estéticas
 - 5.5.2. Odontológicas
- 5.6. Abordajes de rellenos con Ácido Hialurónico
- 5.7. Hidroxiapatita Cálcica
 - 5.7.1. Clasificación
 - 5.7.2. Indicaciones
 - 5.7.3. Protocolos para Infiltración de Hidroxiapatita Cálcica

- 5.8. Diferencias entre Rellenos Dérmicos
 - 5.8.1. ¿Hidroxiapatita de calcio o Ácido Hialurónico?
 - 5.8.2. Otros Rellenos Dérmicos de interés
- 5.9. Complicaciones generales
 - 5.9.1. Complicaciones asociadas a Tratamiento con Ácido Hialurónico
 - 5.9.2. Complicaciones asociadas a Tratamiento con Hidroxiapatita Cálcaica
- 5.10. Tratamiento Médico Farmacológico
 - 5.10.1. Farmacología asociada a efectos postratamiento
 - 5.10.2. Hialuronidasa
 - 5.10.3. Protocolo de tratamiento del dolor ocular o ceguera a causa de un Relleno Dérmico

Módulo 6. Relleno dérmico con ácido hialurónico en tercio inferior facial

- 6.1. Análisis facial
 - 6.1.1. Patrones faciales
 - 6.1.2. Diferencias entre sexos para llevar a cabo un correcto análisis facial
- 6.2. Anatomía y proporciones estéticas zona perioral
 - 6.2.1. Anatomía labial
 - 6.2.2. Anatomía de la zona geniana
 - 6.2.3. Envejecimiento de la zona perioral
 - 6.2.4. Zonas de riesgo anatómicas a tener en cuenta a la hora de realizar el tratamiento
- 6.3. Anatomía y Proporciones Estéticas Mandibulares
 - 6.3.1. Mentón
 - 6.3.2. Cuerpo mandibular
 - 6.3.3. Ángulo de la mandíbula
 - 6.3.4. Descolgamiento y envejecimiento del tercio inferior
 - 6.3.5. Zonas de riesgo anatómicas a tener en cuenta a la hora de realizar el tratamiento

- 6.4. Materiales y protocolos de actuación
 - 6.4.1. Material necesario
 - 6.4.2. Tipos de agujas
 - 6.4.3. Selección del tipo de Ácido Hialurónico según área a tratar
 - 6.4.4. Actuación previa y posterior al tratamiento
 - 6.4.5. Recomendaciones posteriores para el paciente
- 6.5. Técnicas de Infiltración de Ácido Hialurónico en labios
 - 6.5.1. Hidratación de labios
 - 6.5.2. Perfilado
 - 6.5.3. Relleno de labios
 - 6.5.4. Volumen ruso
- 6.6. Técnicas de Rejuvenecimiento Perioral
 - 6.6.1. Infiltración de surco nasogeniano
 - 6.6.2. Infiltración de código de barras
 - 6.6.3. Infiltración de surco labiogeniano inferior
- 6.7. Técnicas de Infiltración de Ácido Hialurónico mandibular
 - 6.7.1. Infiltración cuerpo Mandibular
 - 6.7.2. Infiltración ángulo Mandibular
- 6.8. Técnicas de Infiltración de Mentón
 - 6.8.1. Infiltración de Mentón
 - 6.8.2. Borla del mentón
 - 6.8.3. Masculinización
- 6.9. Complicaciones y efectos adversos
 - 6.9.1. Labios
 - 6.9.2. Perioral
 - 6.9.3. Cuerpo y ángulo mandibular
 - 6.9.4. Mentón
- 6.10. Aspectos legales
 - 6.10.1. Consentimiento informado
 - 6.10.2. Fotografías
 - 6.10.3. Historia clínica

Módulo 7. Relleno dérmico con ácido hialurónico en tercio medio facial

- 7.1. Análisis facial y armonización
 - 7.1.1. Patrones faciales
 - 7.1.2. Diferencias anatómicas según el sexo del paciente
- 7.2. Anatomía y proporciones estéticas del tercio medio facial
 - 7.2.1. Anatomía de la región malar, submalar, mejilla. Región preauricular
 - 7.2.2. Anatomía de la zona región orbitaria, surcos palpebrales
 - 7.2.3. Compartimentos de grasa en el tercio medio facial. Envejecimiento
 - 7.2.4. Zonas de riesgo anatómicas a tener en cuenta a la hora de realizar el tratamiento
- 7.3. Anatomía y proporciones estéticas nasales
 - 7.3.1. Nariz
 - 7.3.2. Zonas de riesgo anatómicas a tener en cuenta a la hora de realizar el tratamiento
- 7.4. Materiales y protocolos de actuación
 - 7.4.1. Material necesario
 - 7.4.2. Tipos de agujas y cánulas
 - 7.4.3. Selección del tipo de Ácido Hialurónico según área a tratar
 - 7.4.4. Actuación previa y posterior al tratamiento
 - 7.4.5. Recomendaciones posteriores para el paciente
- 7.5. Técnicas de Infiltración de Ácido Hialurónico en el Tercio Medio Facial
 - 7.5.1. Proyección del tercio medio facial
- 7.6. Técnica de Rinodelación
- 7.7. Indicaciones
 - 7.7.1. Proyección del tercio medio facial
 - 7.7.2. Rinodelación
- 7.8. Complicaciones y efectos adversos
 - 7.8.1. Proyección del tercio medio facial
 - 7.8.2. Rinodelación
- 7.9. Cuidados previos y posteriores
- 7.10. Aspectos legales
 - 7.10.1. Consentimiento informado
 - 7.10.2. Fotografías
 - 7.10.3. Historia clínica

Módulo 8. Plasma rico en factores de crecimiento. Aplicaciones estéticas y odontológicas. Cirugía de bichectomía. *Microneedling*

- 8.1. Plasma rico en factores de crecimiento (PRP)
 - 8.1.1. Concepto de PRP
 - 8.1.2. Aplicaciones Estéticas del Tratamiento con PRP
 - 8.1.3. Aplicaciones Odontológicas del Tratamiento con PRP
- 8.2. Materiales necesarios para el Tratamiento y Obtención del PRP
 - 8.2.1. Maquinaria
 - 8.2.2. Kits para extracción
 - 8.2.3. Importancia de la esterilización para evitar infecciones
- 8.3. Técnica para la obtención de PRP y protocolos de tratamientos
 - 8.3.1. Venopunción
 - 8.3.2. Protocolos de fraccionamiento del plasma
 - 8.3.3. Anticoagulantes y otros aditivos
- 8.4. PRP en Medicina Estética
 - 8.4.1. Indicaciones
 - 8.4.2. Beneficios y resultados
 - 8.4.3. Contraindicaciones
 - 8.4.4. Complicaciones y efectos adversos
- 8.5. PRP en Cirugía Oral y Periodoncia
 - 8.5.1. Indicaciones
 - 8.5.2. Beneficios y resultados
 - 8.5.3. Contraindicaciones
 - 8.5.4. Complicaciones y efectos adversos
- 8.6. Bichectomía
 - 8.6.1. Anatomía. Bolas de Bichat
 - 8.6.2. ¿En qué consiste la Cirugía de las Bolas de Bichat?
 - 8.6.3. Técnica
 - 8.6.4. Material necesario
 - 8.6.5. Indicaciones
 - 8.6.6. Contraindicaciones y efectos adversos
 - 8.6.7. Cuidados posteriores. Resultados

- 8.7. Microneedling
 - 8.7.1. ¿Qué es el microneedling? Marcas comerciales
 - 8.7.2. Indicaciones
 - 8.7.3. Protocolos de tratamiento según la patología del paciente
 - 8.7.4. Beneficios y resultados
 - 8.7.5. Contraindicaciones
 - 8.7.6. Complicaciones y efectos adversos
- 8.8. Beneficios de combinación de Tratamientos para lograr una Armonización y Rejuvenecimiento Facial
- 8.9. Dermatología. Estructuras anatómicas de la piel. Cuidados pre y post tratamiento
- 8.10. Aspectos legales

Módulo 9. Toxina botulínica

- 9.1. Toxina Botulínica
 - 9.1.1. Concepto de Toxina Botulínica
 - 9.1.2. Tipos de Toxina Botulínica
 - 9.1.3. Mecanismo de acción de la Toxina Botulínica
- 9.2. Anatomía aplicada al Tratamiento de Toxina Botulínica
 - 9.2.1. Musculatura tercio superior facial
 - 9.2.2. Musculatura tercio medio facial
 - 9.2.3. Musculatura tercio inferior facial
 - 9.2.4. Musculatura del cuello. Bandas platismales
- 9.3. Indicaciones de la Toxina Botulínica
- 9.4. Material y técnica de tratamiento
 - 9.4.1. Material necesario
 - 9.4.2. Reconstitución de la Toxina Botulínica
 - 9.4.3. Técnica Infiltrativa
- 9.5. Aplicación de la Toxina Botulínica para fines estéticos del Tercio Superior Facial
- 9.6. Aplicación de la Toxina Botulínica para fines estéticos del Tercio Medio Facial
- 9.7. Aplicación de la Toxina Botulínica para fines estéticos del Tercio Inferior Facial y cuello
- 9.8. Toxina Botulínica para Fines No Estéticos
 - 9.8.1. Tratamiento de la Patología de la ATM. Bruxismo
 - 9.8.2. Hiperhidrosis palmar y axilar
- 9.9. Complicaciones y contraindicaciones relacionadas con la Toxina Botulínica

- 9.10. Aspectos legales
 - 9.10.1. Consentimiento informado
 - 9.10.2. Fotografías
 - 9.10.3. Historia clínica

Módulo 10. Otros tratamientos médico-estéticos. *Peeling* y mesoterapia

- 10.1. *Peeling*
 - 10.1.1. Generalidades
 - 10.1.2. Tipos de peeling
 - 10.1.3. Retinol
- 10.2. Peeling superficial
 - 10.2.1. Mecanismo de acción
 - 10.2.2. Indicaciones
 - 10.2.3. Protocolo de tratamiento
 - 10.2.4. Beneficios
 - 10.2.5. Contraindicaciones, complicaciones y efectos adversos
- 10.3. *Peeling* medio
 - 10.3.1. Mecanismo de acción
 - 10.3.2. Indicaciones
 - 10.3.3. Protocolo de tratamiento
 - 10.3.4. Beneficios
 - 10.3.5. Contraindicaciones, complicaciones y efectos adversos
- 10.4. *Peeling* profundo
 - 10.4.1. Mecanismo de acción
 - 10.4.2. Indicaciones
 - 10.4.3. Protocolo de tratamiento
 - 10.4.4. Beneficios
 - 10.4.5. Contraindicaciones, complicaciones y efectos adversos
- 10.5. Cuidados previos y posteriores

- 10.6. Complicaciones y posibles efectos adversos
- 10.7. Mesoterapia
 - 10.7.1. Generalidades
 - 10.7.2. Tipos de Mesoterapia
 - 10.7.3. Beneficios
- 10.8. Indicaciones. Técnicas y formas de aplicación
- 10.9. Complicaciones y posibles efectos adversos. Cuidados previos y posteriores
- 10.10. Aspectos legales
 - 10.10.1. Consentimiento informado
 - 10.10.2. Historia Clínica
 - 10.10.3. Capacitación profesional



Las lecturas especializadas te permitirán extender aún más la rigurosa información facilitada en esta opción académica”

04

Objetivos docentes

Este programa brinda a los especialistas competencias clínicas avanzadas para diagnosticar y tratar una variedad de Alteraciones Estéticas del rostro con técnicas mínimamente invasivas. Así pues, el profesional adquirirá destrezas en la aplicación segura de toxina botulínica, rellenos dérmicos y bioestimulación, así como en el manejo de complicaciones. Además, estará capacitado para diseñar planes terapéuticos personalizados, integrar la estética en su práctica odontológica y ejercer conforme a la normativa vigente.





“

Serás capaz de prevenir, identificar y manejar posibles complicaciones clínicas derivas de tratamientos estéticos”



Objetivos generales

- ♦ Integrar el conocimiento anatómico, clínico y estético en la planificación de tratamientos personalizados y armónicos
- ♦ Identificar y seleccionar los tratamientos de medicina estética facial y perioral más adecuados para su integración segura y eficaz en la práctica clínica odontológica
- ♦ Dominar las técnicas más vanguardistas de la Medicina Estética con el fin de obtener resultados armónicos, naturales y satisfactorios para el paciente
- ♦ Favorecer una práctica profesional ética, responsable y ajustada a la normativa vigente en el ejercicio de la Medicina Estética por parte del odontólogo





Objetivos específicos

Módulo 1. La Medicina Estética

- ♦ Conocer las diferentes herramientas tecnológicas necesarias para llevar a cabo intervenciones estéticas en Odontología
- ♦ Implementar y ejecutar protocolos clínicos de primera calidad

Módulo 2. Técnicas de creación, desarrollo y ejecución de la gestión comercial, marketing y RRSS

- ♦ Desmitificar los tabúes generados por los tratamientos estéticos e integrarlos como tratamientos de belleza, siendo las redes sociales el canal principal
- ♦ Desarrollar acciones de comunicación eficaces y creíbles que consigan otorgar reputación al trabajo médico-estético

Módulo 3. Medicina Estética aplicada a la Odontología

- ♦ Analizar la forma y textura de la encía, el correcto posicionamiento de los dientes y su repercusión en la estética de la sonrisa
- ♦ Profundizar en las repercusiones estéticas derivadas de asimetrías faciales mediante tratamientos de Medicina Estética
- ♦ Aplicar el ácido hialurónico como herramienta terapéutica complementaria en tratamientos odontológicos para mejorar aspectos estéticos y funcionales

Módulo 4. Anatomía de la Medicina Estética. Anatomía de cabeza y cuello

- ♦ Describir detalladamente la anatomía del tercio medio facial para la planificación de tratamientos estéticos
- ♦ Identificar y comprender las estructuras anatómicas clave del tercio inferior facial relevantes para procedimientos de medicina estética

- ♦ Desarrollar habilidades para realizar un diagnóstico facial integral, considerando las proporciones y características individuales
- ♦ Evaluar el impacto de la reabsorción ósea en los cambios estéticos faciales asociados al envejecimiento
- ♦ Conocer en profundidad la anatomía vascular e inervación facial para garantizar la seguridad y eficacia de los tratamientos

Módulo 5. Rellenos dérmicos. Ácido hialurónico e hidroxiapatita cálcica

- ♦ Profundizar en la composición y mecanismo de acción del ácido hialurónico
- ♦ Ahondar en la composición, mecanismo de acción e indicaciones de la hidroxiapatita cálcica
- ♦ Distinguir las propiedades y aplicaciones de los diferentes rellenos dérmicos, incluyendo la hidroxiapatita de calcio y el ácido hialurónico
- ♦ Conocer el tratamiento médico farmacológico relevante en el contexto de los procedimientos con rellenos dérmicos, así como el protocolo para el manejo de complicaciones oculares

Módulo 6. Relleno dérmico con ácido hialurónico en tercio inferior facial

- ♦ Dominar las técnicas de infiltración de ácido hialurónico específicas para el rejuvenecimiento de la región perioral
- ♦ Aplicar las técnicas de infiltración de ácido hialurónico en la región mandibular para definir y armonizar el contorno facial
- ♦ Realizar procedimientos de infiltración en el mentón, abordando tanto el aumento como la corrección de la borla y la masculinización facial, utilizando ácido hialurónico
- ♦ Comprender y aplicar los aspectos legales fundamentales relacionados con los procedimientos de infiltración de ácido hialurónico

Módulo 7. Relleno dérmico con ácido hialurónico en tercio medio facial

- ♦ Conocer las indicaciones y contraindicaciones asociadas al ácido hialurónico en el tercio medio facial
- ♦ Aplicar la técnica de rinodelación con materiales de relleno para corregir imperfecciones nasales
- ♦ Establecer y comunicar los cuidados previos y posteriores necesarios para optimizar los resultados y minimizar los riesgos en los procedimientos de rinodelación

Módulo 8. Plasma rico en factores de crecimiento. Aplicaciones estéticas y odontológicas. Cirugía de bichectomía. *Microneedling*

- ♦ Comprender los fundamentos biológicos del plasma rico en factores de crecimiento y su aplicación terapéutica en procedimientos estéticos
- ♦ Analizar los principios anatómicos y quirúrgicos de la bichectomía, así como su indicación técnica y operatoria paso a paso

Módulo 9. Toxina botulínica

- ♦ Conocer los fundamentos farmacológicos y mecanismos de acción de la toxina botulínica en el contexto clínico y estético
- ♦ Dominar la anatomía facial aplicada a la inyección segura y eficaz de toxina botulínica

Módulo 10. Otros tratamientos médico-estéticos. *Peeling* y mesoterapia

- ♦ Conocer los principios activos, tipos y mecanismos de acción de los peelings químicos más utilizados en Medicina Estética facial
- ♦ Abordar las bases farmacológicas y fisiológicas de la mesoterapia y su efecto en la bioestimulación cutánea
- ♦ Desarrollar habilidades técnicas para aplicar tratamientos de rejuvenecimiento no invasivo, mejorando la textura, luminosidad y firmeza de la piel





“

Analizarás los principios activos, tipos y mecanismos de acción de los peelings químicos más utilizados en Medicina Estética facial”

04

Salidas Profesionales

Esta oportunidad académica para Odontólogos abre un abanico de salidas profesionales enriquecedoras. En efecto, la adquisición de conocimientos y habilidades especializadas faculta al egresado para integrar la Medicina Estética en su práctica clínica diaria, así como para explorar nuevas posibilidades laborales en clínicas especializadas o de manera independiente. Por consiguiente, el dominio de técnicas avanzadas y la comprensión integral de los aspectos legales y clínicos amplían significativamente su horizonte profesional.



“

¿Quieres desempeñarte como Odontólogo especializado en Medicina Estética? Lógralo con este programa universitario”

Perfil del egresado

El egresado de este programa será un especialista con la habilidad de integrar tratamientos Estéticos faciales en su práctica Odontológica, ofreciendo soluciones integrales a sus pacientes. De igual forma, dominará técnicas avanzadas de infiltración, comprenderá la anatomía facial y el manejo de materiales de relleno y toxina botulínica. Además, estará capacitado para diagnosticar, planificar y ejecutar tratamientos Estéticos de manera segura y eficaz, considerando los aspectos legales y éticos, y ampliando así su oferta de servicios y la satisfacción del paciente.

Emplearás tratamientos como la bioestimulación y mesoterapia para eliminar los signos de envejecimiento cutáneo.

- ♦ **Integración Diagnóstica Orofacial y Estética:** Capacidad para realizar evaluaciones faciales completas que consideren tanto los aspectos dentales como las necesidades estéticas del paciente, permitiendo la planificación de tratamientos integrales y armónicos
- ♦ **Dominio de Técnicas de Infiltración y Materiales:** Destreza en la aplicación de diversas técnicas de infiltración de materiales de relleno y toxina botulínica en la región facial, con un conocimiento profundo de sus indicaciones, contraindicaciones y manejo de posibles complicaciones
- ♦ **Compromiso Ético y Seguridad de Datos:** Responsabilidad en la aplicación de principios éticos y normativas de privacidad, garantizando la protección de datos de los pacientes al usar tecnologías avanzadas
- ♦ **Colaboración Interdisciplinaria:** Aptitud para comunicarse y trabajar de manera efectiva con otros profesionales de la salud y equipos técnicos, facilitando la integración de la IA en el cuidado enfermero





Después de realizar el programa de formación permanente, podrás desempeñar tus conocimientos y habilidades en los siguientes cargos:

- 1. Odontólogo con Práctica en Medicina Estética Facial:** Encargado de integrar tratamientos estéticos faciales (rellenos, toxina botulínica, etc.) dentro de su consulta odontológica habitual, ampliando sus servicios.
- 2. Especialista en Manejo de Complicaciones Estéticas Orofaciales:** Profesional capacitado para prevenir, diagnosticar y tratar efectos adversos derivados de procedimientos con toxina botulínica, rellenos o bioestimuladores, asegurando una práctica clínica segura.
- 3. Odontólogo Especializado en Medicina Estética en Clínica Dental:** Gestor que trabaja en una clínica dental ofreciendo exclusivamente o principalmente tratamientos de medicina estética facial a pacientes propios y referidos.
- 4. Consultor en Medicina Estética para Clínicas Dentales:** Coordinador con experiencia que asesora a otras clínicas dentales en la implementación y desarrollo de servicios de medicina estética facial.
- 5. Asesor legal y ético en Medicina Estética para Odontólogos:** Se focaliza en el cumplimiento normativo y ético en clínicas que ofrecen tratamientos estéticos, encargado de alinear la práctica con la legislación vigente y las buenas prácticas profesionales.
- 6. Gestor de Servicios de Medicina Estética en Clínicas Odontológicas:** Responsable de la planificación, organización y supervisión de la oferta de tratamientos de medicina estética dentro de una clínica dental.
- 7. Experto en Planificación Estética Facial Personalizada:** Encargado de realizar análisis faciales integrales, diseñando tratamientos individualizados basados en proporciones faciales, anatomía funcional y expectativas del paciente.

06

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.

“

El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras”

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los *case studies* son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el *Relearning*.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentor-alumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los alumnos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
4. La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert.



Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





Case Studies

Completarás una selección de los mejores *case studies* de la materia. Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos. El denominado *Learning from an expert* afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.



07

Cuadro docente

El equipo docente de este programa está compuesto por profesionales con una amplia y sólida trayectoria tanto en la Odontología como en la Medicina Estética facial. Su experiencia abarca desde la aplicación clínica de técnicas avanzadas de infiltración hasta la comprensión profunda de la anatomía facial y los materiales utilizados. Además, muchos de ellos son referentes en la integración de la Estética en la práctica Odontológica diaria, aportando una visión práctica y actualizada de las últimas tendencias y protocolos para asegurar una capacitación integral y de vanguardia para el egresado.





“

Contarás con el respaldo del equipo docente, integrado por expertos de renombre en Medicina Estética Integral aplicada a la Odontología”

Dirección



Dr. Delgado Caldera, Carlos Enrique

- ♦ Cirujano plástico experto en Mamoplastia y Lipoabdominoplastia
- ♦ Jefe del Departamento de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Instituto Docente de Urología
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Servicios Mediplan C.A
- ♦ Cirujano Plástico Estético en Grupo Cil Venezuela C.A
- ♦ Postgrado de Cirugía General en Ciudad Hospitalaria Doctor Enrique Tejera
- ♦ Postgrado de Cirugía Plástica Reconstructiva Estética y Maxilofacial en el Hospital General Doctor Jesús Yerena

Profesores

Dña. Carrión Candelas, Carlota

- ♦ Enfermera, especialidad de Estética. Clínica Chamberí
- ♦ Enfermera en la Unidad de Cuidados Intensivos. Hospital Isabel Zendal
- ♦ Grado en Enfermería. Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Unidad de Cuidados Intensivos y Reanimación. Hospital Quirón Salud Sur
- ♦ Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Sanitas La Moraleja

Dra. Benítez Durbán, Mónica

- ♦ Ortodoncista. Clínica de Ortodoncia Jaime Benítez Hita. Almería
- ♦ Ortodoncista. Clínica Chamberí Dental. Madrid
- ♦ Grado en Odontología. Universidad San Pablo CEU, Madrid
- ♦ Máster de Ortodoncia y Ortopedia Dentofacial. Universidad Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Máster en Ortodoncia Invisible Invisalign. Academia Manuel Román, Madrid

Dra. González Rodríguez, Paloma

- ♦ Cirujana especialista en Cirugía Oral, Implantología y Odontología General
- ♦ Propietaria de Chamberí Dental. Cirugía Oral, Implantología y Odontología General
- ♦ Cirujana Oral en Clínica Vivanta
- ♦ Cirujana Oral y Odontóloga integral en Clínica Dental Dra. Montero
- ♦ Odontóloga generalista y prostodoncista en ADESLAS SEGURCAIXA
- ♦ Odontóloga endodoncista en exclusiva en ADESLAS DENTAL
- ♦ Cooperación Internacional como Odontóloga con la ONG Dentistas Sin Límites en Nicaragua
- ♦ Cooperación Internacional como Odontóloga con la ONG Dentalcoop en Rwanda
- ♦ Máster Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia en la Universidad de Málaga
- ♦ Especialista en Estética Dental y Facial en Armónico, Dra. Sandra Duque
- ♦ Grado en Odontología en la Universidad CEU San Pablo

D. Carrión Candelas, Alejandro

- ♦ Monitor en Oak International Academies
- ♦ Consultor en Euro-Funding Advisory Group
- ♦ Director de control de costes. Soldeser
- ♦ Director del restaurante Club Hípico Somosaguas, Madrid
- ♦ Doble grado en Derecho y Dirección y Administración de Empresas. Universidad Rey Juan Carlos, Madrid
- ♦ Grado en Ingeniería Civil y Territorial. Universidad Politécnica de Madrid

Dra. Ortiz, Clemencia

- ♦ Cirujana Plástica en la Clínica Clemencia Sofía Órtiz
- ♦ Médico Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados
- ♦ Cirujano General por el Hospital Dr. Enrique Tejera Valencia
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo Maxilofacial y Quemados por el Hospital Universitario Dr. Antonio María Pineda
- ♦ Fellow Cirugía Estética y Reconstructiva Cráneo Facial en el Hospital Pontífice de la Beneficencia Portuguesa, Sao Paulo, Brasil
- ♦ Médico cirujano por la Universidad de Carabobo
- ♦ Diplomado en Medicina Regenerativa y Antienvejecimiento
- ♦ Máster en Medicina Estética Fuceme
- ♦ Especialista Universitario en Ginecología Estética y Funcional y Cirugía Genital Cosmética de la Mujer por la Universidad Autónoma de Barcelona
- ♦ Curso Técnicas Quirúrgicas Avanzadas en la Universidad USES (MIAMI)

Dra. Rodríguez Gil, Claudia Isabel

- ♦ Cirujano Plástico y Estético especializado en Cirugía Mamaria, Corporal y Facial
- ♦ Médico Cirujano por la Universidad de Carabobo
- ♦ Adjunto al Servicio de Cirugía Plástica Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera
- ♦ Cirujano Adjunto al Servicio de Cirugía Plástica Dr. Enrique Tejera
- ♦ Cirujana en el Instituto Docente de Urología
- ♦ Postgrado Cirugía General en la Ciudad Hospitalaria Dr. Enrique Tejera
- ♦ Postgrado Cirugía Plástica en el Hospital Dr. Jesús Yerena

Dra. Sánchez Mesa, Maribel

- ♦ Cirujano Plástico, Reconstructivo, Estético y Maxilofacial
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo y Maxilofacial. Unidad de Diagnóstico Avanzado su Salud. Carrizal-Miranda
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo y Maxilofacial. Silueta. Policlínica Altos Mirandinos. Los Teques-Miranda
- ♦ Cirujano Plástico Estético, Reconstructivo y Maxilofacial. Policlínica el Retiro. San Antonio de los Altos
- ♦ Médico Cirujano. *Valencia-Edo. Carabobo*. Universidad de Carabobo
- ♦ Postgrado Cirujano General. Universidad Central de Venezuela. Hospital Miguel Pérez Carreño
- ♦ Postgrado Cirujano Plástico, Estético, Reconstructivo y Maxilofacial. Hospital Dr. Jesús Yerena

Dra. Calderón Cabello, María

- ♦ Directora de cirugía oral, así como responsable de la parte estética facial y dental de la Clínica Dental y Estética 28. Sevilla
- ♦ Cirujana oral en Clínicas Dental Center
- ♦ Estética dental y cirugía oral en Clínica Maxilodental Acero. Dr. Javier Acero. Sevilla
- ♦ Grado en Odontología. Universidad CEU San Pablo, Madrid
- ♦ Máster en Cirugía Oral, Implantología y Periodoncia. Universidad de Málaga
- ♦ Curso de Medicina Estética, Ácido Hialurónico, hilos tensores y Botox. Madrid
- ♦ Curso en Uso del Ácido Hialurónico en Área Perioral para Odontólogos. Sevilla
- ♦ Curso de Anatomía Oral Aplicada a la Implantología e Implantoprótesis. Universidad de Sevilla





D. Carpintero Navarro, Fernando

- ◆ Abogado experto en desarrollo de negocio y Asesor en ThePowerMBA
- ◆ Asesor en ThePowerMBA
- ◆ Empresario y consultor de negocios
- ◆ Ejecutivo de Cuentas. PLN distribución
- ◆ Líder de equipo de ventas. To good to go
- ◆ Jefe de Desarrollo de negocio. Jobin App
- ◆ Doble licenciatura en Derecho y ADE. Universidad Carlos III de Madrid.
- ◆ Programa de Desarrollo Integral para Jóvenes Profesionales, Fundación López Quintás + ICADE

Dña. Palos Bonilla, Irene María

- ◆ Especialista en Comunicación y Relaciones Públicas en MRA PR Agency
- ◆ Gerente de Relaciones Públicas en MRA The Swatch Group Spain PR Agency
- ◆ Estilista de Moda en la revista Cosmopolitan
- ◆ Máster en Marketing Digital por The Power MBA
- ◆ ELLE Executive Education en Marketing y Comunicación para Marcas de Lujo y Moda por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ ELLE Executive Education en Relaciones Públicas, Comercialización Visual y Estilismo por la Universidad Complutense de Madrid

08

Titulación

El Máster Título Propio en Medicina Estética Integral para Odontólogos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Máster Propio expedido por TECH Global University.



“

Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Máster en Medicina Estética Integral para Odontólogos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

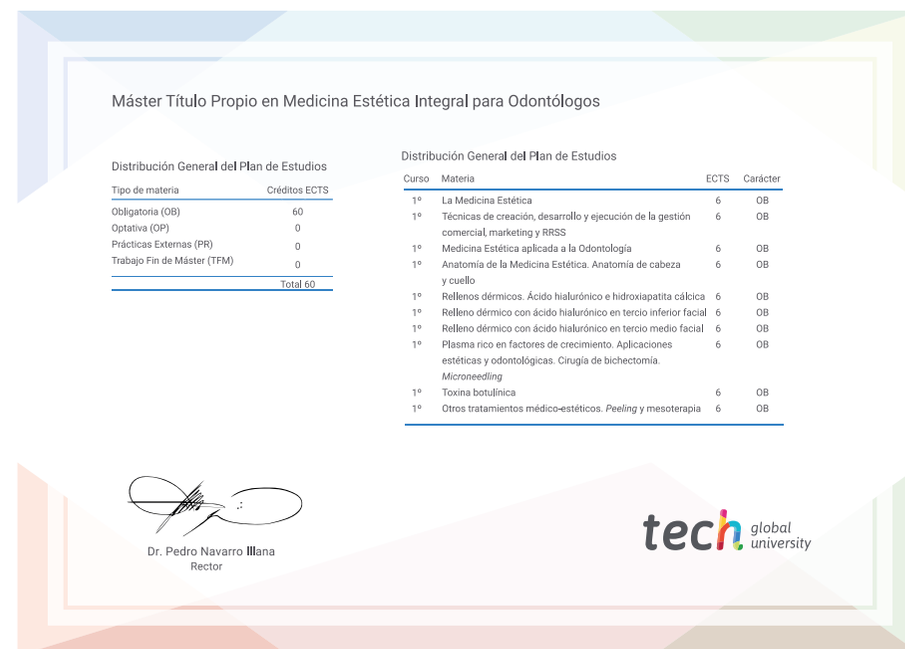
Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Máster Título Propio en Medicina Estética Integral para Odontólogos**

Modalidad: **online**

Duración: **12 meses**

Acreditación: **60 ECTS**



*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



Máster Título Propio
Medicina Estética Integral
para Odontólogos

- » Modalidad: online
- » Duración: 12 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 60 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Máster Título Propio

Medicina Estética Integral
para Odontólogos

