



Medicina Estética Facial para Odontólogos

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 18 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/experto-universitario/experto-medicina-estetica-facial-odontologos

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Durante los últimos años la implicación de la medicina estética en el rol del odontólogo ha sido mayor. Cada vez es más habitual ver pacientes que acuden a las clínicas en busca de tratamientos como el peeling, microneedling o rellenos dérmicos. Por ello es de suma importancia que el especialista, a fin de mantener alta su praxis profesional, actualice sus conocimientos en este campo.

Para facilitar esta labor, TECH ha elaborado este completo programa universitario, que recoge los principales postulados científicos en torno a la Medicina Estética Facial para Odontólogos. Además, se ha conformado a un equipo docente con una amplia experiencia no solo en la aplicación de tratamientos, sino en la misma gestión y dirección de unidades de estética facial odontológica. Esto le aporta una visión única al programa, aunando práctica esencial y teoría del primer nivel.

Además, TECH hace todo lo posible para facilitar la puesta al día del especialista. Por ello, el formato de la titulación es 100% online, sin clases prefijadas ni horarios a los que atenerse. De este modo, el temario es accesible desde cualquier dispositivo con conexión a internet, pudiendo incluso descargarse para su posterior consulta. En definitiva, gracias a esta innovadora propuesta se pueden compaginar las facetas profesional, personal y académica del especialista más exigente.

Este Experto Universitario en Medicina Estética Facial para Odontólogos contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en medicina estética aplicada a la odontología
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que está concebido 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 para el uso de tratamientos estéticos en odontología
- 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



Ponte al día de la mano de docentes que conocen muy bien tus necesidades académicas y profesionales, obteniendo la actualización más distintiva en Medicina Estética Facial para Odontólogos"



Podrás decidir cuándo, dónde y cómo estudiar. Tú marcarás los ritmos de estudio para adaptarlos a tus responsabilidades diarias y poder cambiarlos según mejor te convenga"

El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación 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 una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales

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

Encontrarás multitud de material multimedia de primera calidad, creado por los propios profesores, para profundizar en los temas más importantes del programa.

Tendrás al aval de la mayor universidad online en español, con un repertorio exhaustivo sobre tratamientos médico-estéticos que solo TECH puede ofrecerte.







tech 10 | Objetivos

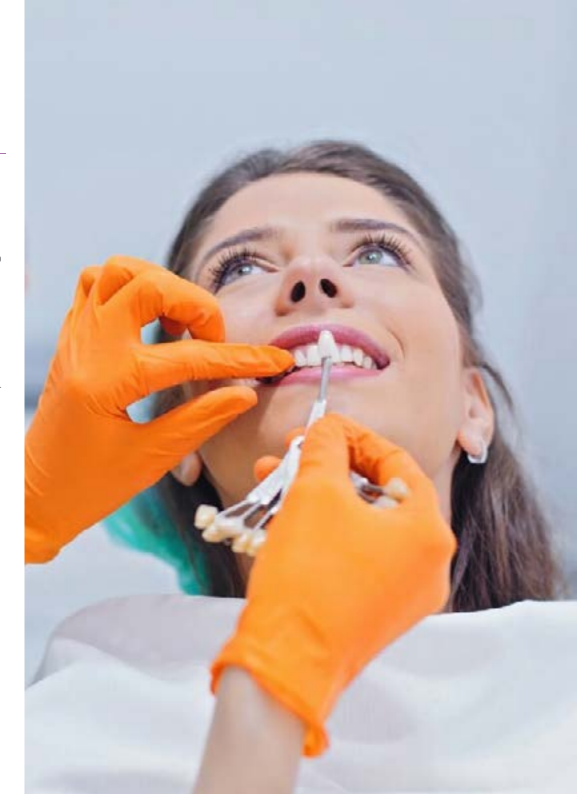


Objetivos generales

- Profundizar en la anatomía de cabeza y cuello para reducir las complicaciones y la consolidar el correcto manejo del paciente que busca en la medicina estética la armonización de los tejidos
- Conocer los tratamientos de medicina estética aplicables a la clínica odontológica, pudiendo ampliar la cartera de servicios y adquirir una especialidad cuya demanda está en auge
- Recomendar a cada paciente el tratamiento idóneo y personalizado en cada casuística
- Inculcar en el alumno la importancia vital de un resultado lo más natural posible en cada tratamiento, para lo cual se estudiarán los materiales y técnicas más vanguardistas
- Conocer la estructura empresarial de la clínica odontológica desde diversos ángulos, para poder realizar la optimización de los recursos necesarios en la búsqueda de rentabilizar al máximo el negocio
- Ser capaz de replicar los modelos que sean rentables y desechar aquellos que supongan un déficit del negocio
- Entender el poder de la comunicación y el marketing para la captación, retención y promoción de los clientes existentes y futuros



Benefíciate de la gran calidad docente y técnica de este Experto Universitario y no dejes escapar la oportunidad de ponerte al día con los mejores profesionales"





Objetivos específicos

Módulo 1. Rellenos dérmicos. Ácido hialurónico e hidroxiapatita cálcica

- Conocer las diferencias entre unos rellenos dérmicos y otros
- Profundizar en la composición y mecanismo de acción del ácido hialurónico
- Entender los distintos tipos de ácido hialurónico, su clasificación y subgrupos para, a la hora de realizar un tratamiento, poder seleccionar el correcto
- Conocer la hialuronidasa y aprender a reconstituirla. Aprender su forma de empleo por si fuese necesario utilizarla. Conocer todas las complicaciones asociadas a los rellenos dérmicos
- Aprender los materiales necesarios para realizar rellenos dérmicos
- Profundizar en la composición, mecanismo de acción e indicciones de la hidroxiapatita cálcica

Módulo 2. Plasma rico en factores de crecimiento. Aplicaciones estéticas y odontológicas. Cirugía de bichectomía. *Microneedling*

- Profundizar en el tratamiento de plasma rico en factores de crecimiento, para poder incorporarlo en la práctica clínica tanto dentro del gabinete dental como en el gabinete de estética
- Aprender los métodos de obtención del PRP y protocolos para su realización y aplicación en distintas disciplinas, así como los materiales necesarios para llevar a cabo la técnica de manera sencilla y segura
- Aprender cómo se realiza la cirugía de extracción de las bolas de Bichat
- Repasar la anatomía para que la práctica en el quirófano sea más predecible y sencilla
- Aprender lo necesario acerca del microneedling para poder incorporarlo en la cartera de tratamientos de la clínica

- Aprender la importancia de las técnicas combinadas para lograr resultados mejores
- Entender los beneficios asociados tanto al paciente como a la clínica de esta combinación de tratamientos
- Conocer las complicaciones y contraindicaciones de manera esquemática pero completa para saber actuar siempre en caso de urgencia

Módulo 3. Otros tratamientos médico-estéticos. Peeling y mesoterapia

- Conocer en qué consisten los tratamientos dermatológicos como peelings químicos v mesoterapias faciales
- Aprender los procesos de aplicación de estos tratamientos, su mecanismo de acción y los resultados esperados
- Profundizar en los beneficios de cada tratamiento y entender por qué son beneficiosos para la dermis
- Aprender sus indicaciones médicas, así como los cuidados previos y posteriores que se deben recomendar a los pacientes
- Conocer el marco legal en el que se encuentran este tipo de tratamientos dermoestéticos





tech 14 | Dirección del curso

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



Dirección del curso | 15 tech

Profesores

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

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





tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Rellenos dérmicos. Ácido hialurónico e hidroxiapatita cálcica

- 1.1. Introducción
 - 1.1.1. Clasificación de los materiales de relleno dérmico
 - 1.1.2. ¿Qué es el ácido hialurónico?
 - 1.1.3. Composición
 - 1.1.4. Clasificación del ácido hialurónico
 - 1.1.5. ¿Qué es la hidroxiapatita cálcica?
 - 1.1.6. Composición
- 1.2. Manejo del paciente que se somete a tratamientos de relleno dérmico
- 1.3. Tipos de ácido hialurónico
- 1.4. Protocolos para infiltración de ácido hialurónico
 - 1.4.1. Preinfiltración
 - 1.4.2. Infiltración
 - 1.4.3. Postinfiltración
- 1.5. Aplicaciones e indicaciones del ácido hialurónico
 - 1.5.1. Estéticas
 - 1.5.2. Odontológicas
- 1.6. Abordajes de rellenos con ácido hialurónico
- 1.7. Hidroxiapatita cálcica
 - 1.7.1. Clasificación
 - 1.7.2. Indicaciones
 - 1.7.3. Protocolos para infiltración de hidroxiapatita cálcica
- 1.8. Diferencias entre rellenos dérmicos
 - 1.8.1. ¿Hidroxiapatita de calcio o ácido hialurónico?
 - 1.8.2. Otros rellenos dérmicos de interés
- 1.9. Complicaciones generales
 - 1.9.1. Complicaciones asociadas a tratamiento con ácido hialurónico
 - 1.9.2. Complicaciones asociadas a tratamiento con hidroxiapatita cálcica
- 1.10. Tratamiento médico farmacológico
 - 1.10.1. Farmacología asociada a efectos postratamiento
 - 1.10.2. Hialuronidasa
 - 1.10.3. Protocolo de tratamiento del dolor ocular o ceguera a causa de un relleno dérmico



Estructura y contenido | 19 tech

Módulo 2. Plasma rico en factores de crecimiento. Aplicaciones estéticas y odontológicas. Cirugía de bichectomía. *Microneedling*

- 2.1. Plasma rico en factores de crecimiento (PRP)
 - 2.1.1. Concepto de PRP
 - 2.1.2. Aplicaciones estéticas del tratamiento con PRP
 - 2.1.3. Aplicaciones odontológicas del tratamiento con PRP
- 2.2. Materiales necesarios para el tratamiento y obtención del PRP
 - 2.2.1. Maguinaria
 - 2.2.2. Kits para extracción
 - 2.2.3. Importancia de la esterilización para evitar infecciones
- 2.3. Técnica para la obtención de PRP y protocolos de tratamientos
 - 2.3.1. Venopunción
 - 2.3.2. Protocolos de fraccionamiento del plasma
 - 2.3.3. Anticoagulantes y otros aditivos
- 2.4. PRP en medicina estética
 - 2.4.1. Indicaciones
 - 2.4.2. Beneficios y resultados
 - 2.4.3. Contraindicaciones
 - 2.4.4. Complicaciones y efectos adversos
- 2.5. PRP en cirugía oral y periodoncia
 - 2.5.1. Indicaciones
 - 2.5.2. Beneficios y resultados
 - 2.5.3. Contraindicaciones
 - 2.5.4. Complicaciones y efectos adversos
- 2.6. Bichectomía
 - 2.6.1. Anatomía. Bolas de Bichat
 - 2.6.2. En qué consiste la cirugía de las bolas de Bichat
 - 2.6.3. Técnica
 - 2.6.4. Material necesario
 - 2.6.5. Indicaciones
 - 2.6.6. Contraindicaciones y efectos adversos
 - 2.6.7. Cuidados posteriores. Resultados

2.7. Microneedling

- 2.7.1. ¿Qué es el microneedling? Marcas comerciales
- 2.7.2. Indicaciones
- 2.7.3. Protocolos de tratamiento según la patología del paciente
- 2.7.4. Beneficios y resultados
- 2.7.5. Contraindicaciones
- 2.7.6. Complicaciones y efectos adversos
- 2.8. Beneficios de combinación de tratamientos para lograr una armonización y rejuvenecimiento facial
- 2.9. Dermatología. Estructuras anatómicas de la piel. Cuidados pre y post tratamiento
- 2.10. Aspectos legales

Módulo 3. Otros tratamientos médico-estéticos. Peeling y mesoterapia

- 3.1. Peeling
 - 3.1.1. Generalidades
 - 3.1.2. Tipos de peeling
 - 3.1.3. Retinol
- 3.2. Peeling superficial
 - 3.2.1. Mecanismo de acción
 - 3.2.2. Indicaciones
 - 3.2.3. Protocolo de tratamiento
 - 3.2.4. Beneficios
 - 3.2.5. Contraindicaciones, complicaciones y efectos adversos
- 3.3. Peeling medio
 - 3.3.1. Mecanismo de acción
 - 3.3.2. Indicaciones
 - 3.3.3. Protocolo de tratamiento
 - 3.3.4. Beneficios
 - 3.3.5. Contraindicaciones, complicaciones y efectos adversos

tech 20 | Estructura y contenido

- 3.4. Peeling profundo
 - 3.3.1. Mecanismo de acción
 - 3.3.2. Indicaciones
 - 3.3.3. Protocolo de tratamiento
 - 3.3.4. Beneficios
 - 3.3.5. Contraindicaciones, complicaciones y efectos adversos
- 3.5. Cuidados previos y posteriores
- 3.6. Complicaciones y posibles efectos adversos
- 3.7. Mesoterapia
 - 3.7.1. Generalidades
 - 3.7.2. Tipos de mesoterapia
 - 3.7.3. Beneficios
- 3.8. Indicaciones. Técnicas y formas de aplicación
- 3.9. Complicaciones y posibles efectos adversos. Cuidados previos y posteriores
- 3.10. Aspectos legales
 - 3.10.1. Consentimiento informado
 - 3.10.2. Historia clínica
 - 3.10.3. Capacitación profesional







Tendrás a tu disposición el mejor material de consulta posible acerca de cuestiones como el microneedling, tratamientos médico farmacológicos y protocolos para infiltración de ácido hialurónico"



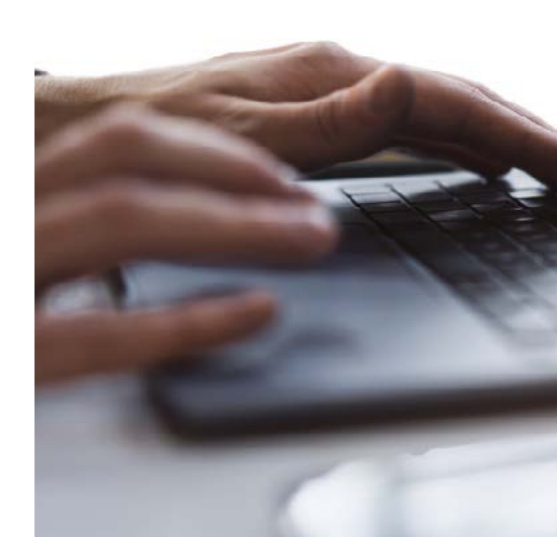


El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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.









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"

tech 26 | Metodología de estudio

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.



tech 28 | Metodología de estudio

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 mentoralumno, 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 en la plataforma de reseñas Trustpilot, 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

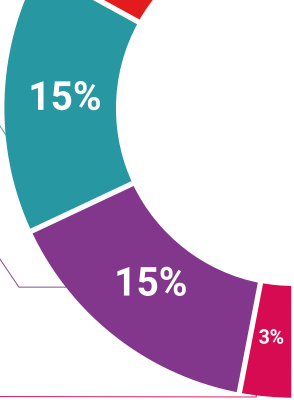
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



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.

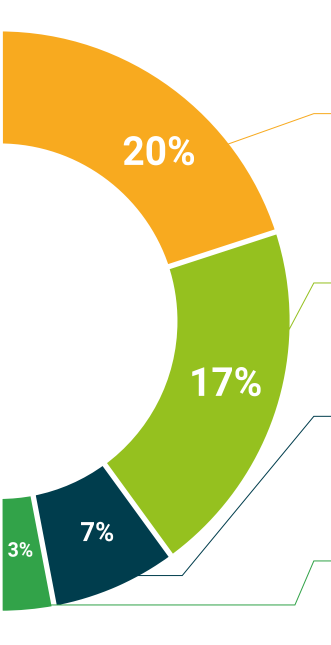
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.







tech 34 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Experto Universitario en Medicina Estética Facial 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: Experto Universitario en Medicina Estética Facial para Odontólogos

Modalidad: online

Duración: 6 meses

Acreditación: 18 ECTS



con éxito y obtenido el título de: Experto Universitario en Medicina Estética Facial para Odontólogos

Se trata de un título propio de 540 horas de duración equivalente a 18 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}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.

tech global university

Experto Universitario Medicina Estética Facial para Odontólogos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 18 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online



Medicina Estética Facial para Odontólogos

