

Curso Universitario

Rellenos Dérmicos y Ácido
Hialurónico e Hidroxiapatita
Cálcica para Odontólogos





Curso Universitario

Rellenos Dérmicos y Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálctica para Odontólogos

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

Acceso web: www.techtute.com/odontologia/curso-universitario/rellenos-dermicos-acido-hialuronico-hidroxiapatita-calcica-odontologos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Para la medicina estética, el Ácido Hialurónico se ha convertido en uno de los principales aliados en toda clase de tratamientos. Sus propiedades para acelerar la cicatrización, regenerar las encías o curar las úlceras orales lo convierten en uno de los elementos más socorridos en el ámbito de la odontología. Asimismo, los avances recientes en hidroxiapatita cálcica han impulsado el interés en los rellenos dérmicos de diferentes tipos. Por este motivo, es importante que el especialista se ponga al día en todo lo concerniente a rellenos dérmicos. Para ello, TECH ha elaborado este completo programa universitario, apoyándose en los profesionales más prominentes del sector y la evidencia científica más actual.





“

Accede a los postulados científicos más modernos sobre los diferentes tipos de rellenos dérmicos y cómo aplicarlos, adaptándote a cada caso particular”

A la creciente preocupación social por la Estética, se unen los avances recurrentes en elementos como el Ácido Hialurónico o la Hidroxiapatita, que hacen que los tratamientos mejores y se adapten mejor a cada paciente. Esto hace que la actualización del especialista sea más importante, pues debe adaptarse rápidamente tanto a las nuevas demandas sociales como a los descubrimientos recientes en el ámbito Estético.

Es por ello que TECH ha convocado a un equipo de altos profesionales en la Medicina Estética Odontológica, con una contrastada experiencia al frente de sus propios equipos de Cirugía Oral y Estética Dental. Este cuerpo docente ha aunado su propia experiencia clínica con los postulados científicos más recientes, creando una titulación de máximo interés para todo especialista que busque ponerse al día en la Medicina Estética e incorporar a su práctica diaria los avances odontológicos más recientes.

En pos de buscar el mejor formato posible, TECH ofrece este programa de manera 100% online, de modo que no existen ni clases prefijadas ni horarios de ningún tipo. Al contrario que la enseñanza tradicional, TECH da la opción al especialista de gestionar su propio tiempo de estudio, pudiendo compaginarlo con las actividades profesionales o personales más exigentes.

Así, el especialista tiene control en todo momento de cuando, donde y como estudiar. Además, tendrá acceso a un completo repertorio de ejercicios, lecturas complementarias y vídeos clínicos de cada tema impartido.

Este **Curso Universitario en Rellenos Dérmicos y Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálca para Odontólogos** contiene el programa educativo 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



Moderniza y profundiza sobre la importancia del Ácido Hialurónico en la Medicina Estética para odontólogos en este Curso Universitario”

“*Contarás con el mejor apoyo audiovisual, proporcionado en formato multimedia y creado por los propios docentes para profundizar en los tipos de Ácido Hialurónico o el manejo de pacientes”*

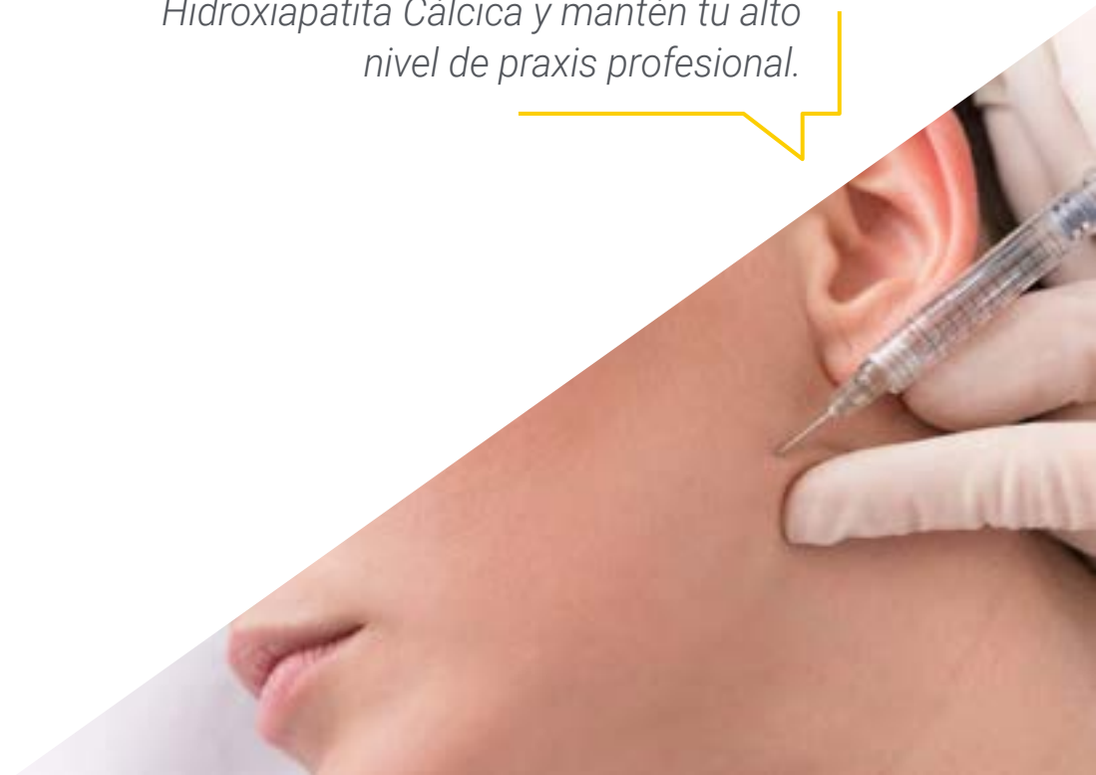
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Tendrás todo el apoyo del personal docente y técnico de TECH, que te acompañarán para resolver las posibles dudas que te surjan a lo largo del programa.

Incorpora a tu práctica diaria los avances más importantes en Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálctica y mantén tu alto nivel de praxis profesional.



02 Objetivos

Sabiendo de la importancia del Ácido Hialurónico y la Hidroxiapatita Cálctica en multitud de tratamientos modernos, el objetivo del presente programa no es otro sino proporcionar la mejor actualización posible para el especialista en estos dos elementos. Para ello, se ha empleado la tecnología educativa más innovadora, a fin de ofrecer al especialista la experiencia académica más completa y efectiva posible.



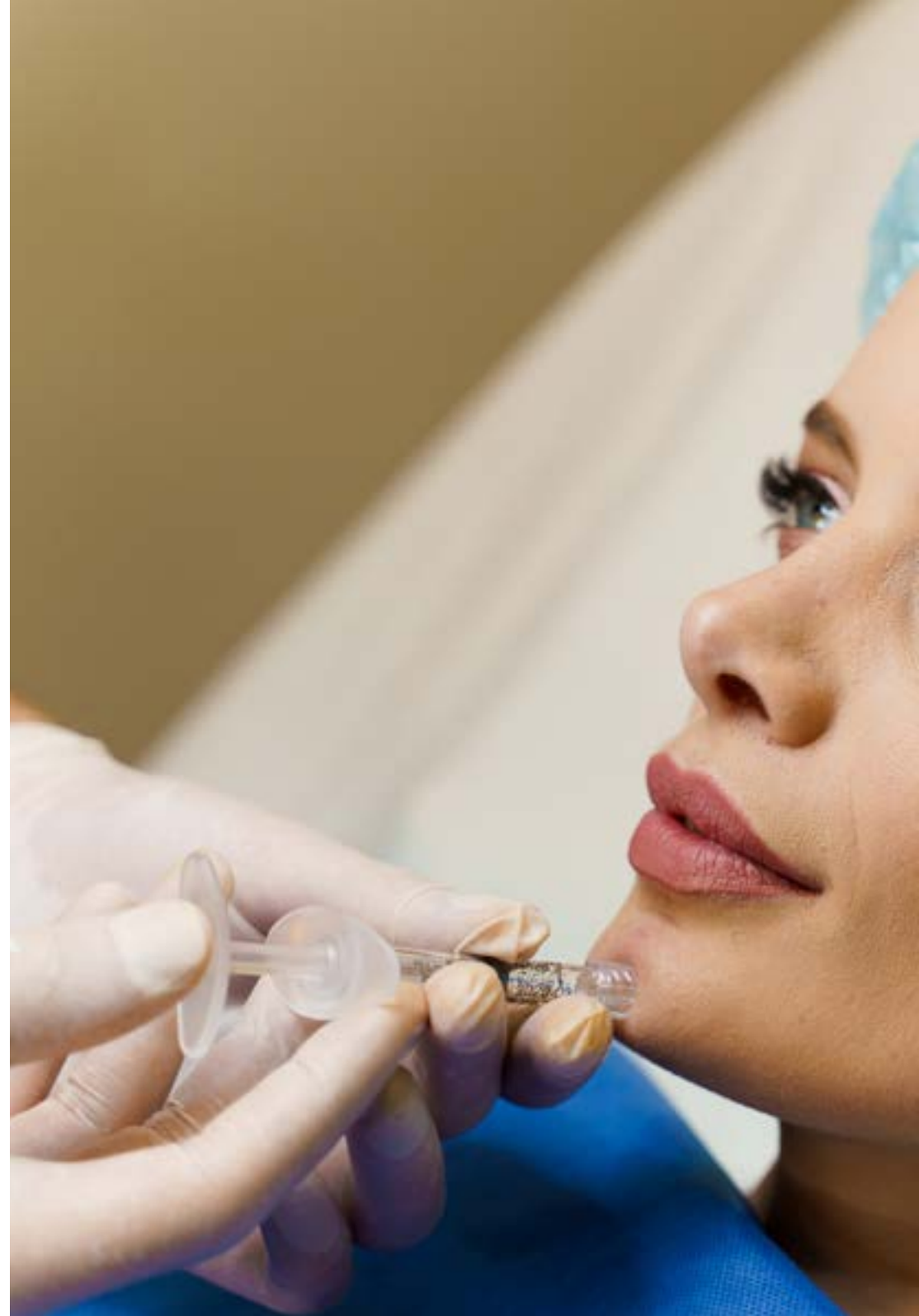
“

Aprovecharás al máximo todos los contenidos impartidos gracias a la exhaustividad y detalle con los que han sido elaborados”



Objetivos generales

- ♦ Profundizar en la anatomía de cabeza y cuello para reducir las complicaciones y 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





Objetivos específicos

- ◆ 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 indicaciones de la Hidroxiapatita Cálctica



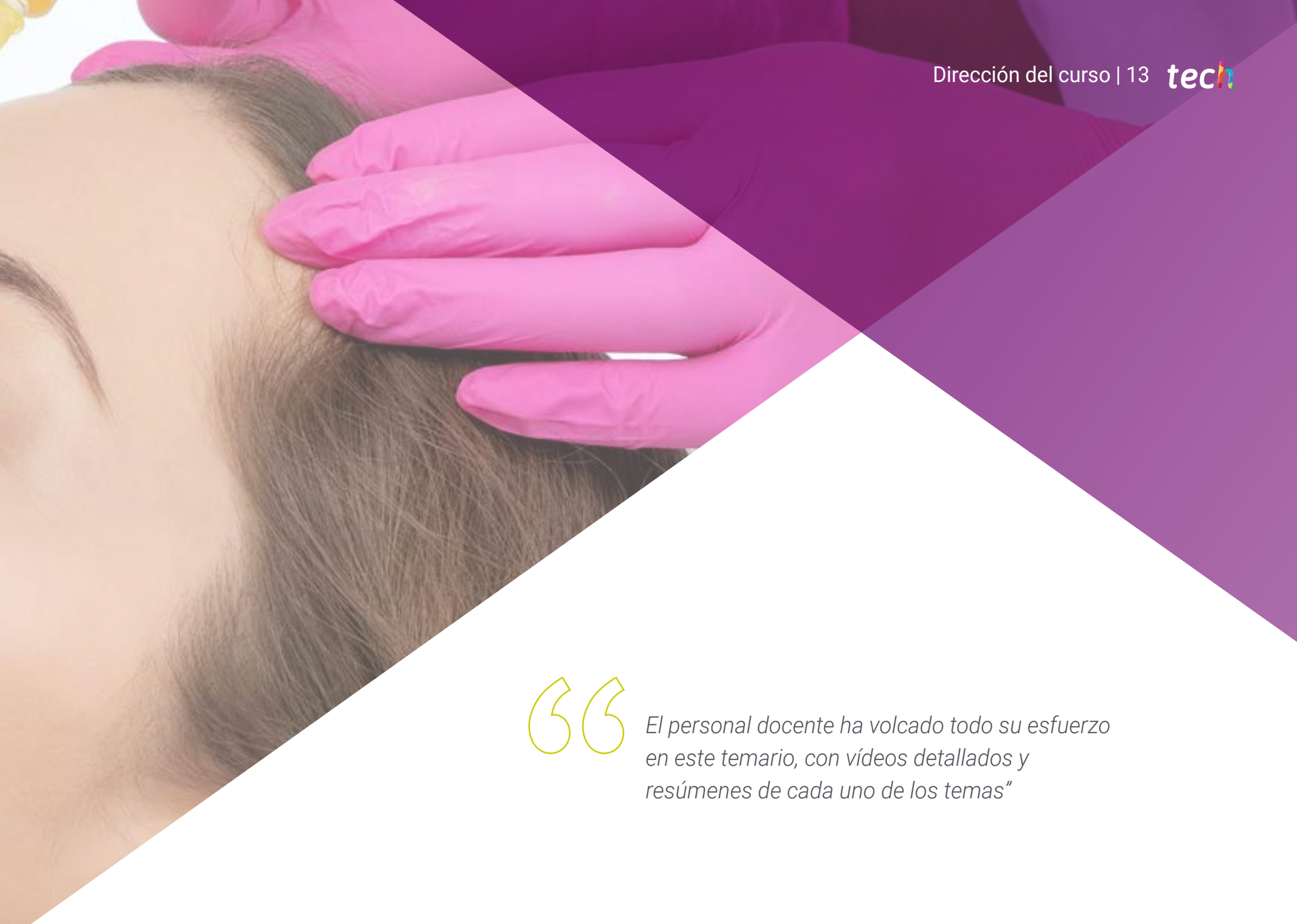
Actualízate con los tratamientos médico-farmacológicos más importantes, incluyendo la hialuronidasa y los protocolos de tratamiento de dolor ocular o ceguera”

03

Dirección del curso

Ya que la Medicina Estética es una cuestión con una relevancia prominente en el ámbito Odontológico, TECH ha asegurado que los contenidos de este programa estén a la altura de las mayores exigencias y expectativas por parte del especialista. Así, se ha reunido a un equipo docente de primer nivel, con experiencia contrastada en la Medicina Estética Facial y Dental. Gracias a esta visión única, los contenidos responden a las demandas más urgentes de los especialistas odontólogos que buscan una actualización completa y exhaustiva en torno al Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cállica.





“

El personal docente ha volcado todo su esfuerzo en este temario, con vídeos detallados y resúmenes de cada uno de los temas”

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



Profesor

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

“

Aprovecha la oportunidad para conocer los últimos avances en esta materia para aplicarla a tu práctica diaria”

04

Estructura y contenido

Gracias a la metodología pedagógica de TECH, basada en el Relearning, el especialista se beneficia de la mayor rentabilidad posible a las horas de estudio invertidas. Esto se consigue gracias a la reiteración de los conceptos más importantes, con un avance progresivo y natural en todos los contenidos. Además, la gran cantidad de lecturas complementarias y ejercicios prácticos, basados en casos reales, ayudan enormemente a la contextualización de todos los avances teóricos sobre los rellenos dérmicos.



“

Apóyate en la mejor metodología pedagógica y ponte al día en los abordajes de rellenos con ácido hialurónico”

Módulo 1. Rellenos Dérmicos. Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálcaica

- 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. Post infiltración
- 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 Cálcaica
- 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 Cálcaica
- 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





“

Encontrarás una gran cantidad de contenidos de apoyo, útiles incluso como material de consulta durante tu práctica diaria”

05

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”

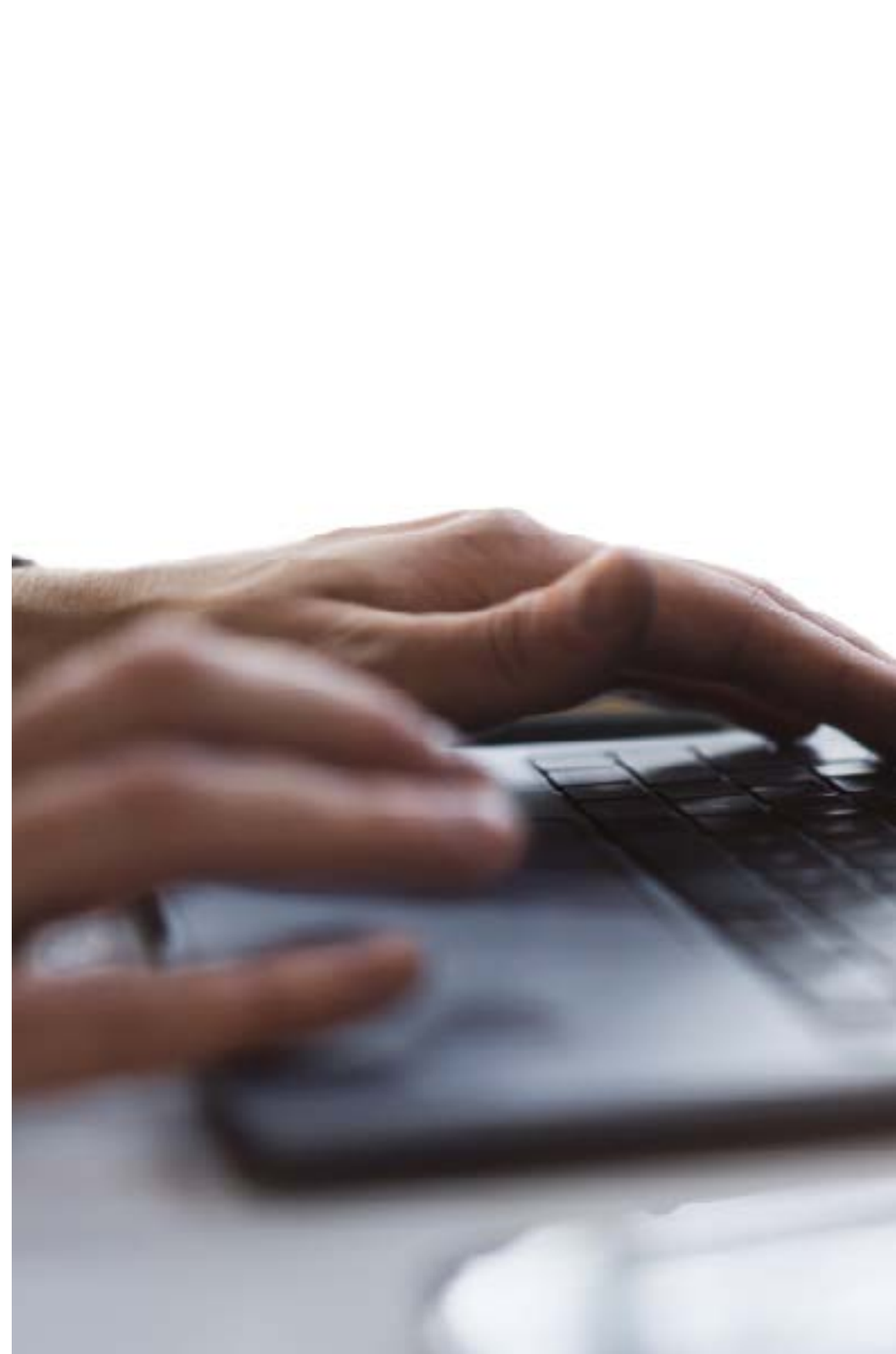
El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

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 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.



06

Titulación

El Curso Universitario en Rellenos Dérmicos y Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálctica para Odontólogos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario 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 **Curso Universitario en Rellenos Dérmicos y Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálctica 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: **Curso Universitario en Rellenos Dérmicos y Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálctica para Odontólogos**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Rellenos Dérmicos y Ácido Hialurónico e Hidroxiapatita Cálcica para Odontólogos

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

Curso Universitario

Rellenos Dérmicos y Ácido
Hialurónico e Hidroxiapatita
Cálcica para Odontólogos

