

Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos del Sector
Anterior Mínimamente Invasivos



Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/odontologia/experto-universitario/experto-tratamientos-odontologicos-sector-anterior-minimamente-invasivos

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

Los tratamientos de la Odontología Estética han logrado perfeccionar sus resultados con los avances que se han realizado en relación a las técnicas que se emplean hoy en día para conseguir una sonrisa natural tras la intervención del especialista. La porcelana, el Composite o los materiales de adhesión permiten a estos profesionales trabajar en el sector anterior consiguiendo efectos de la máxima calidad y más duraderos. Sin embargo, se trata de una disciplina que requiere de un conocimiento amplio y actualizado para poder alcanzar la salud bucal y la estética que el cliente necesita. Para ello puede contar con este completo programa el cual abarca las novedades de la biomimética, así como de sus materiales y técnicas. A través de 600 horas de contenido diverso y 100% online, el egresado asistirá a una puesta al día dinámica e intensiva con la que podrá implementar a su praxis los procesos clínicos odontológicos más efectivos y eficaces.





“

El programa perfecto para ponerte al día sobre las novedades de los Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos está ante ti. ¿Vas a dejar pasar la oportunidad de conseguirlo?”

La estética en todas sus representaciones forma parte de la cotidianidad de una sociedad cada vez más preocupada por su aspecto y por la opinión pública. En el caso de la Odontología, juega un papel fundamental, ya que la sonrisa representa, en muchas ocasiones, a la propia persona, convirtiéndose, incluso, en su rasgo de identidad. Es por ello que los profesionales de este ámbito han trabajado intensamente en desarrollar técnicas cada vez más efectivas y eficaces, adaptándose a las necesidades de sus pacientes e invirtiendo el tiempo necesario en obtener los mejores resultados.

En base a ello, ha sido posible desarrollar multitud de materiales y técnicas para conseguir un color más natural, una textura similar a la original o un acabado perfecto en cada pieza, gracias a lo cual la persona pueda gozar, no solo de una salud bucodental idónea, sino de una expresión acorde a sus deseos. Y con el fin de que los especialistas de este ámbito puedan ponerse al día de los avances que se han realizado en él, TECH han diseñado este completísimo Experto Universitario.

Se trata de una experiencia académica 100% online a través de la cual podrá ahondar en las novedades de los fundamentos de adhesión, así como en los materiales más innovadores para la restauración directa e indirecta de piezas del sector anterior. Además, contará con 600 horas de contenido presentado en diferentes formatos para ahondar en los avances de la porcelana moderna, sus especificaciones técnicas y las ventajas y desventajas de su uso.

Todo ello de manera 100% online y a lo largo de 6 meses en los que tendrá acceso a un Campus Virtual innovador, dinámico y compatible con cualquier dispositivo con conexión a internet. El programa también incluye vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias, casos de uso y resúmenes dinámicos para ahondar de manera personalizada en los diferentes apartados del temario. En conclusión, todo lo que necesita para obtener de esta experiencia académica los mejores resultados de manera garantizada.

Este **Experto Universitario en Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos** contiene el programa más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Odontología Clínica
- ♦ 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
- ♦ 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



Una experiencia académica del máximo nivel compactada en 600 horas de material teórico, práctico y adicional de la mayor calidad”

“

Trabajarás con la información más novedosa relacionada con el empleo de la porcelana en la rehabilitación en prótesis totalmente cerámicas”

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.

Podrás ahondar en las novedades de los materiales para la restauración directa e indirecta a través del empleo del composite como materia prima.

Una titulación diseñada para que implementes a tu praxis las técnicas conservadoras o no restauradoras más efectivas de manera garantizada, perfeccionando tu servicio y aumentando la calidad del mismo.



02 Objetivos

El desarrollo de este Experto Universitario se ha llevado a cabo con el objetivo de que el egresado pueda acceder al contenido teórico, práctico y adicional más vanguardista que le permita ponerse al día sobre las novedades de los tratamientos odontológicos del sector anterior a través de técnicas mínimamente invasivas y en sus múltiples posibilidades. Gracias al altísimo grado de exigencia con el que ha sido elaborado su plan de estudios, cualquier profesional será capaz de alcanzar hasta sus metas más altas, a través del curso de una titulación adaptada a sus necesidades y presentada en un cómodo y accesible formato 100% online.





“

Dominarás las técnicas de aplicación de resinas compuestas en dientes anteriores gracias a la tecnicidad que se emplea en este Experto Universitario”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos del odontólogo en materiales y tecnología de las principales vertientes de la odontología restauradora desde el punto de vista de la evidencia científica
- ♦ Capacitar al odontólogo para la planificación en un concepto de trabajo multidisciplinar, para la realización de una odontología en busca de la excelencia

“

Una oportunidad única de cursar un programa que se adapta a ti, sin horarios ni clases presenciales y con un Campus Virtual compatible con cualquier dispositivo con conexión a internet”





Objetivos específicos

Módulo 1. Diagnóstico estético

- ♦ Establecer la importancia del factor psicosocial en la Odontología moderna
- ♦ Realizar el análisis estético desde la medición de distintos parámetros faciales, dentales y gingivales

Módulo 2. Fundamentos de adhesión

- ♦ Actualizar la clasificación de los distintos sistemas adhesivos, desde la evolución científica actual y bajo una aplicación práctica
- ♦ Establecer las competencias necesarias para la adecuada selección del agente adhesivo para cada situación clínica

Módulo 3. Composites

- ♦ Definir las técnicas más frecuentes usadas en la aplicación directa de resinas compuestas
- ♦ Proveer al odontólogo de las herramientas que facilitarán la aplicación de estas técnicas
- ♦ Explicar detalladamente las técnicas para cada situación clínica
- ♦ Protocolizar las secuencias de acabado y pulido explicando la importancia de estos procedimientos para la percepción final de la restauración y su longevidad

Módulo 4. Porcelana

- ♦ Suministrar al odontólogo de herramientas que le permitan estereotipar al paciente pudiendo establecer una adecuada pauta de mantenimiento para cada paciente
- ♦ Clasificar de una manera práctica los distintos materiales con los que cuenta el odontólogo para la realización de prótesis totalmente cerámica
- ♦ Esclarecer las diferentes propiedades de cada uno de los materiales y las necesidades de reducción que requieren
- ♦ Proveer al odontólogo de protocolos para la rehabilitación estética adhesiva mediante frentes laminados
- ♦ Proveer al odontólogo de protocolos para la rehabilitación estética adhesiva mediante coronas de recubrimiento total
- ♦ Establecer las ventajas de los flujos de trabajo digitales y de la tecnología CAD/CAM

03

Dirección del curso

Tanto para la dirección como para la docencia de este Experto Universitario, TECH ha considerado necesario la selección exhaustiva de un grupo de profesionales especializados en el área de la Odontología Estética, más concretamente en lo referido a los tratamientos del sector anterior mínimamente invasivos. Gracias a ello, el egresado podrá ponerse al día de la mano de auténticos conocedores del sector, los cuales, pondrán a su disposición su experiencia y su conocimiento para servirle como guía.





“

¿Qué sucede si te surge cualquier duda durante el programa? TECH te da la oportunidad de resolverla a través del Campus Virtual con contacto directo con el equipo docente”

Dirección



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- ◆ Odontólogo Experto en Odontología Estética
- ◆ Odontólogo Estético en Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- ◆ Ponente en conferencias de Odontología
- ◆ Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia
- ◆ Máster en Implantología Oral por la Universidad de Paris V y D.U.I en la Universidad de Toulouse Paul Sabatier
- ◆ Máster en Prostoncia y Oclusión
- ◆ Experto en prótesis totalmente cerámica por la Universidad Complutense de Madrid



04

Estructura y contenido

El Plan de estudios de este Experto Universitario en Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos, ha sido diseñado por el equipo docente y por un conjunto de profesionales de la enseñanza, con el fin de aunar la información más actualizada con la mejor y más efectiva metodología pedagógica. Gracias a ello ha sido posible conformar una experiencia académica completa, dinámica e intensiva, con la cual el egresado de la Odontología podrá ponerse al día de manera garantizada, actualizando y ampliando sus conocimientos en materia de diagnóstico estético, fundamentos de adhesión y materiales como la porcelana o el Composite de forma 100% online y en tan solo 6 meses.



“

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá ahorrar horas de estudio sin renunciar a la calidad y exhaustividad del contenido”

Módulo 1. Diagnóstico estético

- 1.1. Análisis estético. Principios de biomimética
 - 1.1.1. Análisis facial
 - 1.1.2. Análisis de la sonrisa
- 1.2. Teoría del color. Herramientas diagnósticas
 - 1.2.1. Naturaleza del color
 - 1.2.2. Parámetros del color
 - 1.2.3. Técnica de estimación (subjetiva) con guía analógica
 - 1.2.4. Otros factores que influyen en la percepción
 - 1.2.5. Proceso clínico de la toma de color
 - 1.2.6. Métodos objetivos de estimación cromática (guías digitales)
- 1.3. Aplicación práctica del color
 - 1.3.1. Aplicación práctica del color y las guías de color dental
 - 1.3.2. Protocolo clínico para el éxito en la toma de color
 - 1.3.3. Tinciones dentarias
 - 1.3.4. El color como condicionante en la toma de decisiones con resinas compuestas
 - 1.3.5. El color como condicionante en la toma de decisiones con cerámicas dentales
- 1.4. Comunicación con el paciente
 - 1.4.1. Herramientas diagnósticas actuales. Software de comunicación
 - 1.4.2. Mockup de aplicación directa vs. Simulación digital

Módulo 2. Fundamentos de adhesión

- 2.1. Odontología adhesiva. Antecedentes y perspectivas
 - 2.1.1. Clasificación de los adhesivos por generaciones
 - 2.1.2. Clasificación clásica de los adhesivos dentales basada en el período de aparición
 - 2.1.3. Mecanismos de adhesión de los adhesivos convencionales
 - 2.1.4. Mecanismo de adhesión de los adhesivos de autograbado
- 2.2. Adhesión a los distintos sustratos
 - 2.2.1. Mecanismos de adhesión
 - 2.2.2. Adhesión a los tejidos dentales

- 2.3. Odontología adhesiva para los distintos materiales
 - 2.3.1. Adhesión intraconducto
 - 2.3.2. Adhesión a los materiales para restauración indirecta
- 2.4. Cementos en odontología
 - 2.4.1. Clasificación de los cementos
 - 2.4.2. Toma de decisiones
 - 2.4.3. Equipamiento y técnicas

Módulo 3. Composites

- 3.1. Materiales para la restauración directa e indirecta
 - 3.1.1. Biocompatibilidad y perspectivas de futuro
 - 3.1.2. Propiedades físicas y estéticas. Cerámicas y Composites
- 3.2. Técnicas
 - 3.2.1. Técnica a mano alzada
 - 3.2.2. Técnica de estratificación mediante el uso de llaves palatinas en el sector anterior
 - 3.2.3. Técnica de inyección
 - 3.2.4. Técnicas indirectas de rehabilitación estética
- 3.3. Estratificación directa en el sector anterior mediante el uso de llaves palatinas
 - 3.3.1. Importancia del encerado. Guía comunicativa y terapéutica
 - 3.3.2. Llaves de silicona de guía y reducción
 - 3.3.3. Técnica paso a paso, clases III, IV y V
- 3.4. Técnica de estratificación directa para casos unitarios
 - 3.4.1. Cambios de proporciones
 - 3.4.2. Agenesia de incisivos laterales superiores
 - 3.4.3. Cambios de color
 - 3.4.4. Cierre de diastemas
- 3.5. Diseño de sonrisa con Composites directos
 - 3.5.1. Diseños de sonrisa
 - 3.5.2. Protocolos de tratamiento
- 3.6. Terminado y pulido
 - 3.6.1. Factores determinantes e instrumental
 - 3.6.2. Secuencia y procedimiento de terminado y pulido

- 3.7. Mantenimiento
 - 3.7.1. Influencia de determinados factores extrínsecos en el resultado a largo plazo
 - 3.7.2. Protocolos de actuación y pautas de mantenimiento
 - 3.8. Ejemplificación con distintos sistemas restauradores
 - 3.8.1. Sistemas americanos
 - 3.8.2. Sistemas europeos
 - 3.8.3. Sistemas japoneses
 - 3.8.4. Criterios de selección
 - 3.9. La restauración directa como apoyo a las demás especialidades
 - 3.9.1. Resinas compuestas en dientes anteriores
 - 3.9.2. Técnicas para compensación de proporciones y espacios
 - 3.9.2.1. Técnicas conservadoras o no restauradoras
 - 3.9.2.2. Técnicas aditivas/restauradoras
 - 3.9.2.3. Técnicas no conservadoras
 - 3.9.3. Odontología estética como apoyo a las demás especialidades
 - 3.9.3.1. Cosmética como complemento de la ortodoncia
 - 3.9.3.2. Cosmética como complemento en tratamientos periodontales
 - 3.9.3.3. Cosmética como complemento en tratamientos rehabilitadores
 - 3.10. Composites indirectos. Técnicas y protocolos
 - 3.10.1. Materiales y metodología
 - 3.10.2. Provisionalización y medidas
 - 3.10.3. Ventajas e inconvenientes
- Módulo 4. Porcelana**
- 4.1. Materiales para la rehabilitación en prótesis totalmente cerámica
 - 4.1.1. Clasificación y propiedades clásicas de las porcelanas de uso dental
 - 4.1.2. Clasificación moderna y propiedades de los nuevos materiales
 - 4.2. Especificaciones técnicas de los materiales
 - 4.2.1. Necesidades de reducción para la preparación dentaria para su rehabilitación con los distintos materiales
 - 4.2.2. Instrumental Rotatorio para la reducción dentaria
 - 4.2.3. Condicionantes anatómo-fisiológicos y ópticos de los materiales
 - 4.3. Impresiones para rehabilitación mediante prótesis fija
 - 4.3.1. Definición y clasificación de los materiales
 - 4.3.2. Técnicas de impresión
 - 4.3.3. Desplazamiento de los tejidos gingivales
 - 4.4. Rehabilitación estética mediante frentes laminados
 - 4.4.1. Técnica paso a paso
 - 4.4.2. Elección de materiales. Importancia del sustrato
 - 4.4.3. Preparación dentaria, tratamiento intraoperatorio del diente y provisionalización
 - 4.4.4. Cementado definitivo. Materiales y técnicas
 - 4.5. Procedimientos de laboratorio para la realización de frentes laminados
 - 4.5.1. Impresiones definitivas y comunicación con el laboratorio
 - 4.5.2. Técnicas de laboratorio para la confección de frentes laminados
 - 4.6. Rehabilitación estética mediante coronas de recubrimiento total
 - 4.6.1. Técnica paso a paso
 - 4.6.2. Elección de materiales. Importancia del sustrato
 - 4.6.3. Preparación dentaria, tratamiento intraoperatorio del diente y provisionalización
 - 4.6.4. Cementado definitivo. Materiales y técnicas
 - 4.7. Procedimientos de laboratorio para la realización de coronas de recubrimiento total
 - 4.7.1. Impresiones definitivas y comunicación con el laboratorio
 - 4.7.2. Técnicas de laboratorio para la confección de coronas de recubrimiento total
 - 4.8. Odontología estética asistida por ordenador
 - 4.8.1. Principales sistemas CAD/CAM, propiedades y características
 - 4.8.2. El poder de la Biocopia, aplicaciones biomiméticas
 - 4.8.3. Tendencias futuras e impresión 3D
 - 4.9. Técnicas monolíticas
 - 4.9.1. Indicaciones y protocolos
 - 4.9.2. Maquillaje y caracterización posterior
 - 4.10. Nuevas tendencias en prótesis cerámica
 - 4.10.1. Tallado vertical. Indicaciones características de la técnica e inconvenientes
 - 4.10.2. Técnica de preparación dental biológicamente orientada (BOPT)

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.





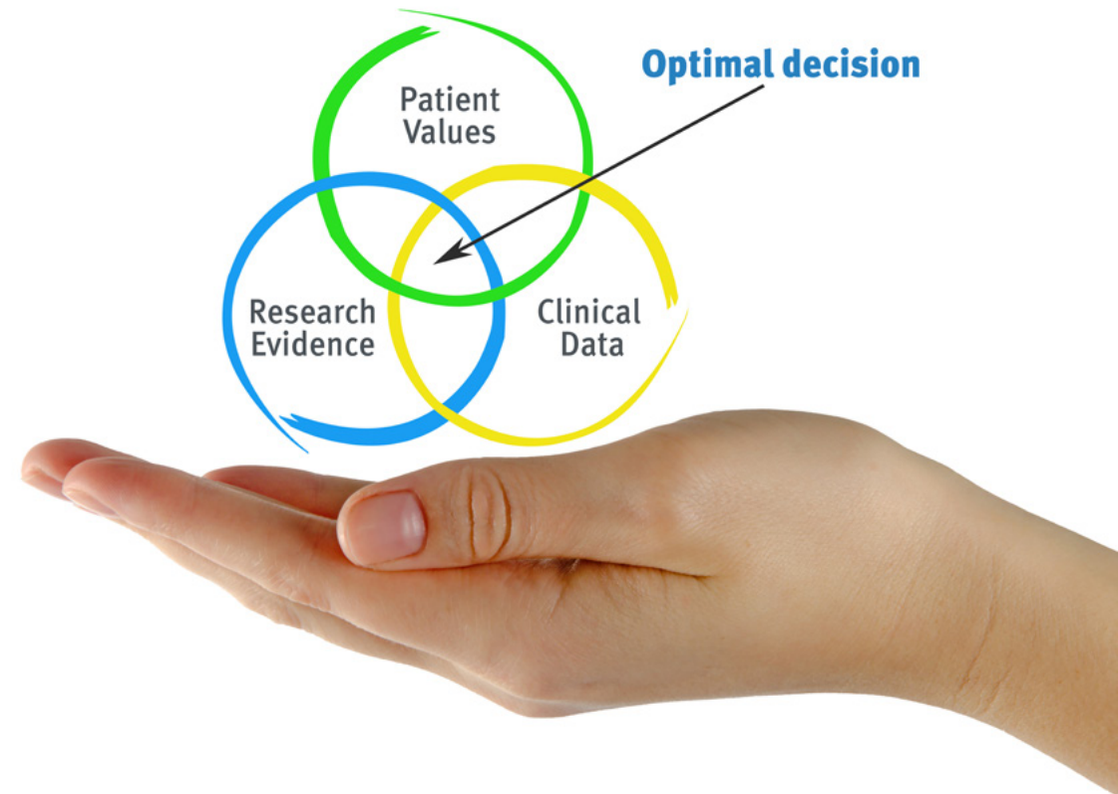
“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del odontólogo.

“

¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomaran decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard”

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

1. Los odontólogos 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.



Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.



El odontólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 odontólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

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

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.



Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



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, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas odontológicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

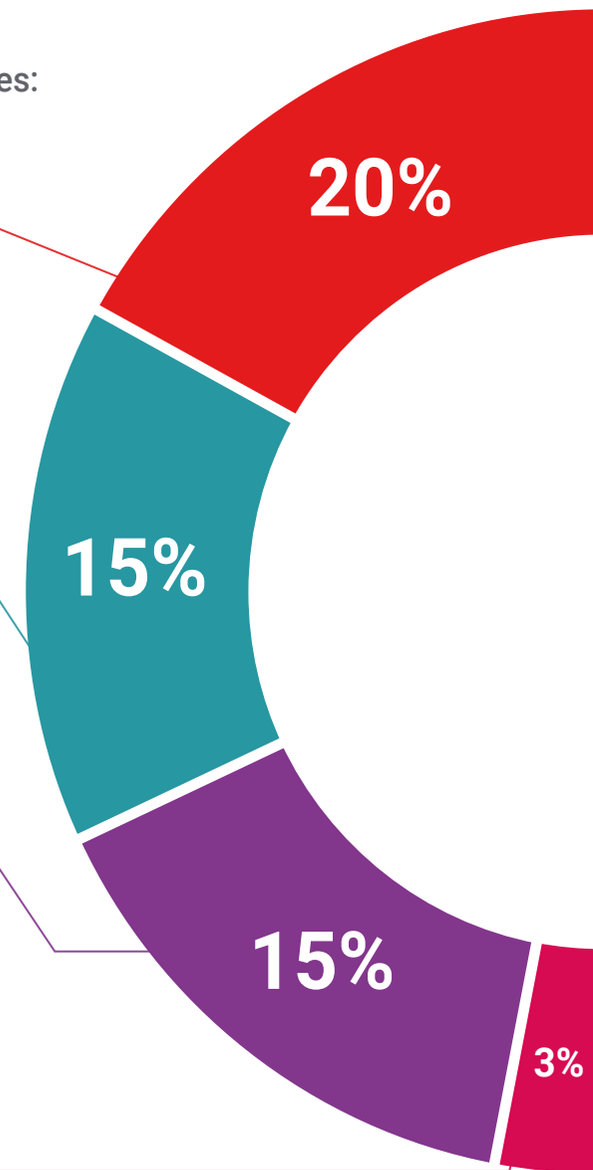
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

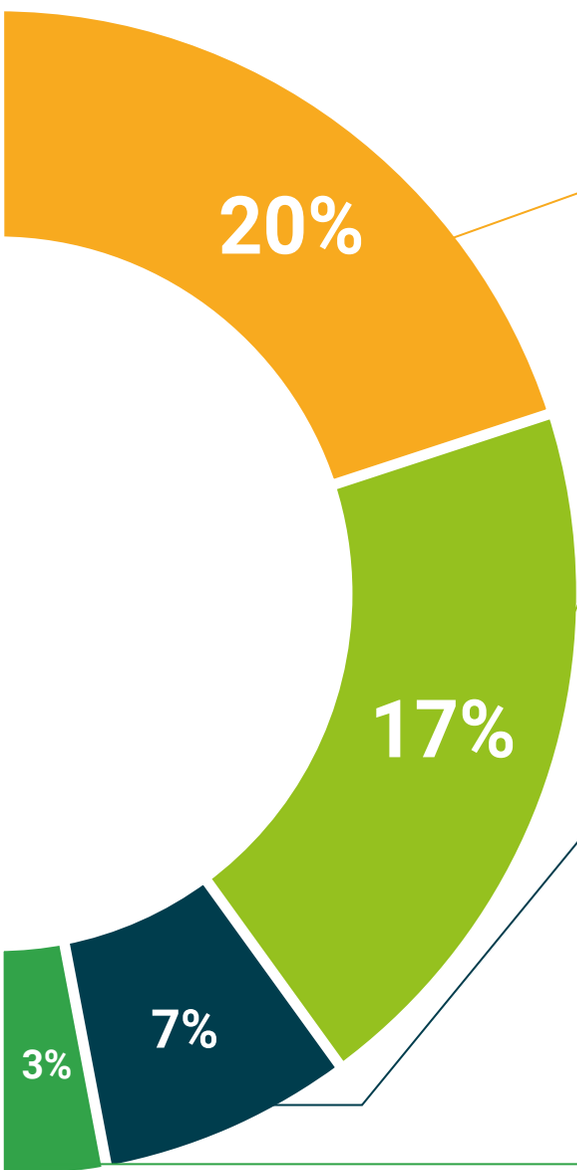
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.





Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



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 las 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 Experto Universitario en Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



The image features two black graduation caps (mortarboards) against a bright blue sky with light, wispy clouds. The caps are positioned diagonally, with one in the foreground and another slightly behind it. The background is split into a white lower-left section and a purple upper-right section by a diagonal line.

“

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

Este **Experto Universitario en Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Experto Universitario en Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos**

N.º Horas Oficiales: **600 h.**



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



Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos
del Sector Anterior
Mínimamente Invasivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Dedicación: 16h/semana
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos del Sector
Anterior Mínimamente Invasivos