

Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos del Sector
Anterior Mínimamente Invasivos



Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos
del Sector Anterior
Mínimamente Invasivos

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **3 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad**
- » Acreditación: **24 ECTS**
- » 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 de estudio

pág. 20

06

Titulación

pág. 30

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 universitario 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 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.



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.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título de **Experto Universitario en Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos** emitido por TECH Universidad.

TECH es una Universidad española oficial, que forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES). Con un enfoque centrado en la excelencia académica y la calidad universitaria a través de la tecnología.

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

Además, el riguroso sistema de garantía de calidad de TECH asegura que cada título otorgado cumpla con los más altos estándares académicos, brindándole al egresado la confianza y la credibilidad que necesita para destacarse en su carrera profesional.

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

Modalidad: **online**

Duración: **3 meses**

Acreditación: **24 ECTS**





Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos
del Sector Anterior
Mínimamente Invasivos

- » Modalidad: online
- » Duración: 3 meses
- » Titulación: TECH Universidad
- » Acreditación: 24 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Tratamientos Odontológicos del Sector Anterior Mínimamente Invasivos