

Experto Universitario

Odontología Restauradora
y Rehabilitación Directa
del Sector Anterior



Experto Universitario Odontología Restauradora y Rehabilitación Directa del Sector Anterior

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Acceso web: www.techtute.com/odontologia/experto-universitario/experto-odontologia-restauradora-rehabilitacion-directa-sector-anterior

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

Lograr la excelencia odontológica solo está al alcance de los profesionales que invierten su tiempo y su esfuerzo en perfeccionar sus técnicas y sus habilidades en el tratamiento de las diferentes patologías y afecciones dentales que puede sufrir un paciente. En este ámbito, la consecución de una estética inigualable, así como de la máxima salud bucodental es el máximo objetivo que persiguen estos especialistas. Por esa razón, y con el fin de contribuir al avance de la carrera del profesional a través de una puesta al día rigurosa y exhaustiva, TECH y su equipo de expertos en Odontología Clínica han desarrollado este programa centrado en la rehabilitación directa del sector anterior. Gracias a él, el egresado podrá actualizar sus conocimientos en restauración y cariólogía, pudiendo implementar a su praxis las estrategias de adhesión y de aplicación directa de resinas compuestas a través del curso de una titulación 100% online.



“

Contarás con 600 horas del mejor contenido teórico, práctico y adicional para que ahondes de manera personalizada en los apartados que consideres más relevantes para tu desempeño profesional”

La Odontología Restauradora es una de las especialidades más demandadas del sector bucodental. La salud oral, ligada a la estética de la boca, preocupa a la gran mayoría de personas, por lo que habitualmente acuden a centros especializados a realizarse tratamientos en relación con las caries, golpes en los dientes, malformaciones genéticas, desgastes en las piezas o por la pérdida de las mismas a causa de la edad o de alguna enfermedad (como, por ejemplo, el cáncer, algo bastante frecuente en el contexto actual). Gracias a las continuas investigaciones que se realizan en este ámbito, así como a los avances con relación a técnicas y materiales clínicos cada vez más efectivos y eficaces, los dentistas pueden llevar a cabo una atención odontológica más especializada y personalizada, garantizando los mejores resultados acorde a las exigencias de sus pacientes.

Y con el fin de que puedan ponerse al día sobre las novedades relacionadas con la rehabilitación directa del sector anterior, TECH y su equipo de expertos en Odontología Clínica han desarrollado un completísimo programa. Se trata de una experiencia académica de 6 meses a través de la cual podrán ahondar en los últimos avances del diagnóstico estético y sus técnicas, así como en la cariología moderna y en los métodos auxiliares para la restauración y reconstrucción del diente endodonciado. También podrán conocer al detalle la información más innovadora relacionada con los fundamentos de adhesión y el empleo del *Composite* para la rehabilitación.

Todo ello mediante 600 horas de material diverso: desde el mejor temario y casos clínicos reales para perfeccionar las competencias a través de la solución simulada de situaciones extraídas de la consulta de los profesionales de TECH, a vídeos al detalle, artículos de investigación, lecturas complementarias ¡y mucho más! Todo estará disponible en el Campus Virtual desde el primer día y el profesional podrá acceder a él desde cualquier dispositivo con conexión a internet, ya sea PC, *Tablet* o móvil. Además, podrá descargarlo para su consulta, incluso cuando no disponga de cobertura. Es, por lo tanto, una oportunidad única para elevar su talento al máximo nivel a través del curso de una experiencia académica innovadora, dinámica y de la mayor calidad.

Este **Experto Universitario en Odontología Restauradora y Rehabilitación Directa del Sector Anterior** contiene el programa científico 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



¿Te gustaría conocer al detalle los últimos Composites y las técnicas más innovadoras y efectivas para su aplicación? Estás, entonces, ante la oportunidad de tu carrera para conseguirlo de manera 100% online”

“

No tendrás que preocuparte por horarios encorsetados ni clases presenciales, ya que en este Experto Universitario tú defines el calendario académico y también eliges desde donde acceder”

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.

Una titulación vanguardista y exhaustiva con la que ahondarás en el diagnóstico estético y en sus novedades como herramienta clave para la Odontología Restauradora.

Si lo que buscas es un programa que te permita ponerte al día en cariólogía y conservación dental, matricúlate en este programa porque es perfecto para ti.



02

Objetivos

Dado los continuos avances que se llevan a cabo en el ámbito de la Odontología Clínica, concretamente en la especializada en rehabilitación y restauración de piezas, TECH y su equipo de expertos han desarrollado este programa con el fin de que los profesionales puedan conocer al detalle las últimas novedades relacionadas con los tratamientos y técnicas más innovadores. A través de 600 horas de contenido teórico-práctico y adicional, podrán ahondar en los fundamentos actuales del sector, contribuyendo al perfeccionamiento de su calidad profesional en tan solo 6 meses.





“

Trabajarás en los métodos más novedosos para perfeccionar la aplicación práctica del color a través del conocimiento de los protocolos clínicos más innovadores y efectivos”



Objetivos generales

- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas mediante una serie de tutoriales online donde se describan las técnicas más frecuentes de cada una de las vertientes de la odontología estética
- Desarrollar un conocimiento amplio y especializado en el diagnóstico estético, así como en las técnicas de conservación, restauración y rehabilitación dental

“

Lograrás manejar a la perfección las herramientas diagnósticas y detección precoz para los casos de dientes endodonciados”





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. Conservadora. Cariología. Diente endodonciado

- ♦ Proveer al alumno de herramientas para la correcta medición del color dental
- ♦ Suministrar al odontólogo de las técnicas analógicas y digitales para la comunicación del análisis estético a sus pacientes
- ♦ Actualizar al odontólogo en las principales técnicas de análisis y prevención en cariología
- ♦ Realizar un análisis detallado de la evolución de los materiales restauradores modernos
- ♦ Adquirir conocimiento en las principales técnicas de obturación en Odontología restauradora
- ♦ Definir la etiopatogenia de los procesos erosivos y de sensibilidad dentaria
- ♦ Proveer de las herramientas auxiliares necesarias para la rehabilitación del tejido dentario perdido

Módulo 3. 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 4. 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

03

Dirección del curso

No todas las universidades incluyen en sus programas el acompañamiento docente formado por equipos especializados en el área en la cual se desarrolle la titulación. Sin embargo, TECH sí. Y es que, además, esta universidad somete a los candidatos a un exhaustivo y exigente análisis, dando como resultado la conformación de los mejores claustros, constituidos por versados con una amplia y dilatada trayectoria profesional en el sector, como es el caso de este Experto Universitario en Odontología Restauradora y Rehabilitación Directa del Sector Anterior.





“

Gracias al trabajo exhaustivo y especializado del equipo docente, ha sido posible conformar un temario adaptado a las últimas novedades del sector de la Odontología Restauradora y Rehabilitadora”

Dirección



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis Maria

- ♦ 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 Protoncia y Oclusión
- ♦ Experto en prótesis totalmente cerámica por la Universidad Complutense de Madrid



04

Estructura y contenido

Para el diseño del Plan de estudios de este Experto Universitario, TECH ha seguido las pautas del equipo docente, el cual ha sido el encargado de seleccionar la información con la que posteriormente se ha constituido el temario. De esta forma, el profesional que acceda al programa encontrará en él el contenido más vanguardista y exhaustivo relacionado con el diagnóstico estético y la cariología, así como sobre los fundamentos de adhesión y el uso de materiales innovadores y altamente eficaces para la restauración directa e indirecta. Todo ello a través de 600 horas de material teórico, práctico y adicional presentado en un cómodo y accesible formato 100% online.



A close-up photograph of human teeth, showing the upper front teeth (incisors) and the surrounding gum tissue. The teeth are white and have a natural, slightly glossy appearance. The background is a soft, out-of-focus pinkish-red color, likely the gum tissue.

“

El empleo de la metodología Relearning en el desarrollo de este programa te permitirá ahorrarte horas de estudio, asistiendo a una actualización de tu conocimiento natural y progresiva: ¡sin darte cuenta!”

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. Conservadora. Cariología. Diente endodonciado

- 2.1. Introducción a la cariología moderna
 - 2.1.1. Clasificación y etiopatogenia
 - 2.1.2. Herramientas diagnósticas y de detección precoz
- 2.2. Naturaleza de los materiales para restauración directa
 - 2.2.1. Introducción: *Composites* dentales como materiales para restauración directa
 - 2.2.2. Historia y antecedentes de los *Composites* dentales
 - 2.2.3. Evolución y clasificaciones
 - 2.2.4. Otros tipos de *Composites* dentales
 - 2.2.5. Propiedades de los *Composites* dentales
 - 2.2.6. *Composites* tipo *Core Build-Up*

- 2.3. Métodos auxiliares para restauración directa
 - 2.3.1. Conceptos de biomecánica
 - 2.3.2. Clasificación de los postes
 - 2.3.3. Evolución de los conceptos de retención y resistencia
 - 2.3.4. De la restauración
 - 2.3.5. Uso clínico de los postes de fibra
 - 2.3.6. Aspectos a tener en cuenta
 - 2.3.7. Preparación del espacio para el poste
- 2.4. Aislamiento absoluto como un estándar en la restauradora
 - 2.4.1. El dique
 - 2.4.2. Instrumental y accesorios
- 2.5. Sensibilidad dentaria y erosión dentaria. Realidades
 - 2.5.1. Sensibilidad dentaria (hipersensibilidad dentaria)
 - 2.5.2. Etiopatogenia
 - 2.5.3. Mecanismos fisiológicos y patológicos de la respuesta pulpar
 - 2.5.4. Tratamiento y educación al paciente
 - 2.5.5. Patología erosiva. Etiopatogenia. Tratamiento
- 2.6. Reconstrucción del diente endodonciado
 - 2.6.1. Particularidades biológicas del diente desvitalizado
 - 2.6.2. Sistemas de retención intraconducto
 - 2.6.3. Criterios de viabilidad
- 2.7. Rehabilitación del diente endodonciado
 - 2.7.1. Rehabilitación de dientes anteriores endodonciados
 - 2.7.2. Rehabilitación de dientes posteriores endodonciados
- 2.8. Unidades de polimerización
 - 2.8.1. Influencia de las lámparas. Medición objetiva
 - 2.8.2. Perspectivas restauradoras y prostodónticas

Módulo 3. Fundamentos de adhesión

- 3.1. Odontología adhesiva. Antecedentes y perspectivas
 - 3.1.1. Clasificación de los adhesivos por generaciones
 - 3.1.2. Clasificación clásica de los adhesivos dentales basada en el período de aparición
 - 3.1.3. Mecanismos de adhesión de los adhesivos convencionales
 - 3.1.4. Mecanismo de adhesión de los adhesivos de autograbado
- 3.2. Adhesión a los distintos sustratos
 - 3.2.1. Mecanismos de adhesión
 - 3.2.2. Adhesión a los tejidos dentales
- 3.3. Odontología adhesiva para los distintos materiales
 - 3.3.1. Adhesión intraconducto
 - 3.3.2. Adhesión a los materiales para restauración indirecta
- 3.4. Cementos en odontología
 - 3.4.1. Clasificación de los cementos
 - 3.4.2. Toma de decisiones
 - 3.4.3. Equipamiento y técnicas

Módulo 4. Composites

- 4.1. Materiales para la restauración directa e indirecta
 - 4.1.1. Biocompatibilidad y perspectivas de futuro
 - 4.1.2. Propiedades físicas y estéticas. Cerámicas y Composites
- 4.2. Técnicas
 - 4.2.1. Técnica a mano alzada
 - 4.2.2. Técnica de estratificación mediante el uso de llaves palatinas en el sector anterior
 - 4.2.3. Técnica de inyección
 - 4.2.4. Técnicas indirectas de rehabilitación estética
- 4.3. Estratificación directa en el sector anterior mediante el uso de llaves palatinas
 - 4.3.1. Importancia del encerado. Guía comunicativa y terapéutica
 - 4.3.2. Llaves de silicona de guía y reducción
 - 4.3.3. Técnica paso a paso, clases III, IV y V

- 4.4. Técnica de estratificación directa para casos unitarios
 - 4.4.1. Cambios de proporciones
 - 4.4.2. Agenesia de incisivos laterales superiores
 - 4.4.3. Cambios de color
 - 4.4.4. Cierre de diastemas
- 4.5. Diseño de sonrisa con Composites directos
 - 4.5.1. Diseños de sonrisa
 - 4.5.2. Protocolos de tratamiento
- 4.6. Terminado y pulido
 - 4.6.1. Factores determinantes e instrumental
 - 4.6.2. Secuencia y procedimiento de terminado y pulido
- 4.7. Mantenimiento
 - 4.7.1. Influencia de determinados factores extrínsecos en el resultado a largo plazo
 - 4.7.2. Protocolos de actuación y pautas de mantenimiento
- 4.8. Ejemplificación con distintos sistemas restauradores
 - 4.8.1. Sistemas americanos
 - 4.8.2. Sistemas europeos
 - 4.8.3. Sistemas japoneses
 - 4.8.4. Criterios de selección
- 4.9. La restauración directa como apoyo a las demás especialidades
 - 4.9.1. Resinas compuestas en dientes anteriores
 - 4.9.2. Técnicas para compensación de proporciones y espacios
 - 4.9.2.1. Técnicas conservadoras o no restauradoras
 - 4.9.2.2. Técnicas aditivas/restauradoras
 - 4.9.2.3. Técnicas no conservadoras
 - 4.9.3. Odontología estética como apoyo a las demás especialidades
 - 4.9.3.1. Cosmética como complemento de la ortodoncia
 - 4.9.3.2. Cosmética como complemento en tratamientos periodontales
 - 4.9.3.3. Cosmética como complemento en tratamientos rehabilitadores
- 4.10. Composites indirectos. Técnicas y protocolos
 - 4.10.1. Materiales y metodología
 - 4.10.2. Provisionalización y medidas
 - 4.10.3. Ventajas e inconvenientes

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**.





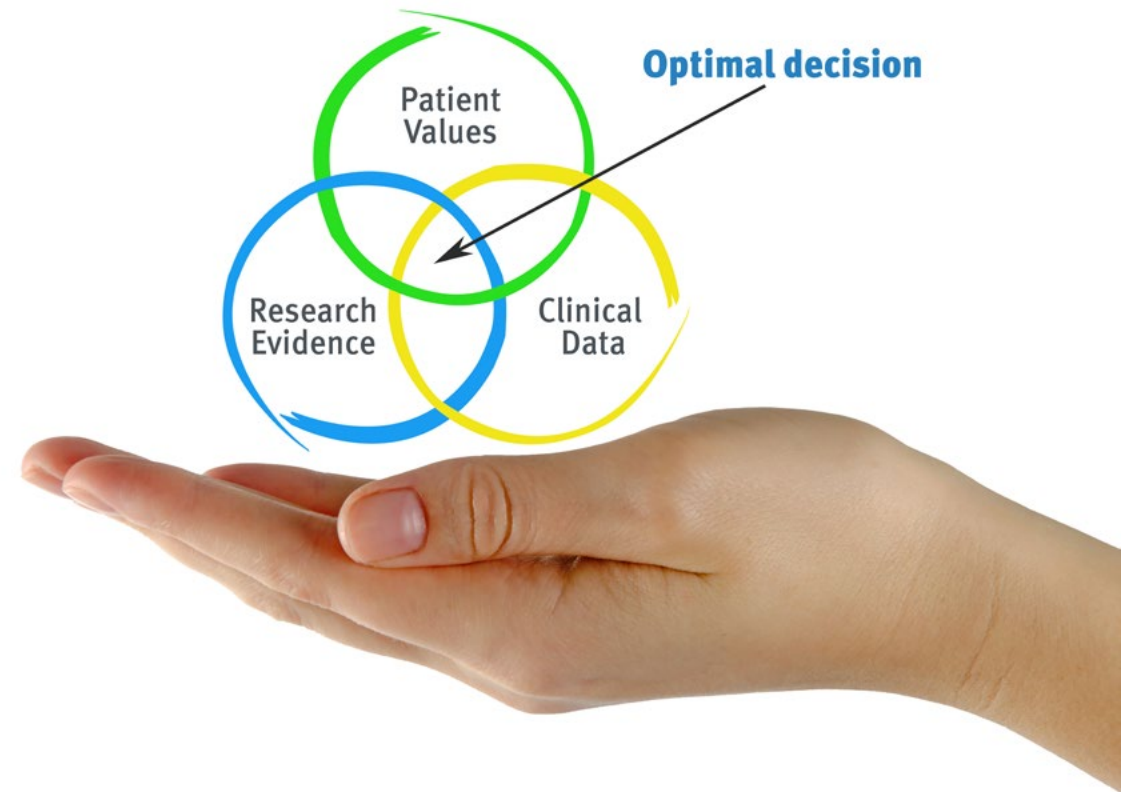
“

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

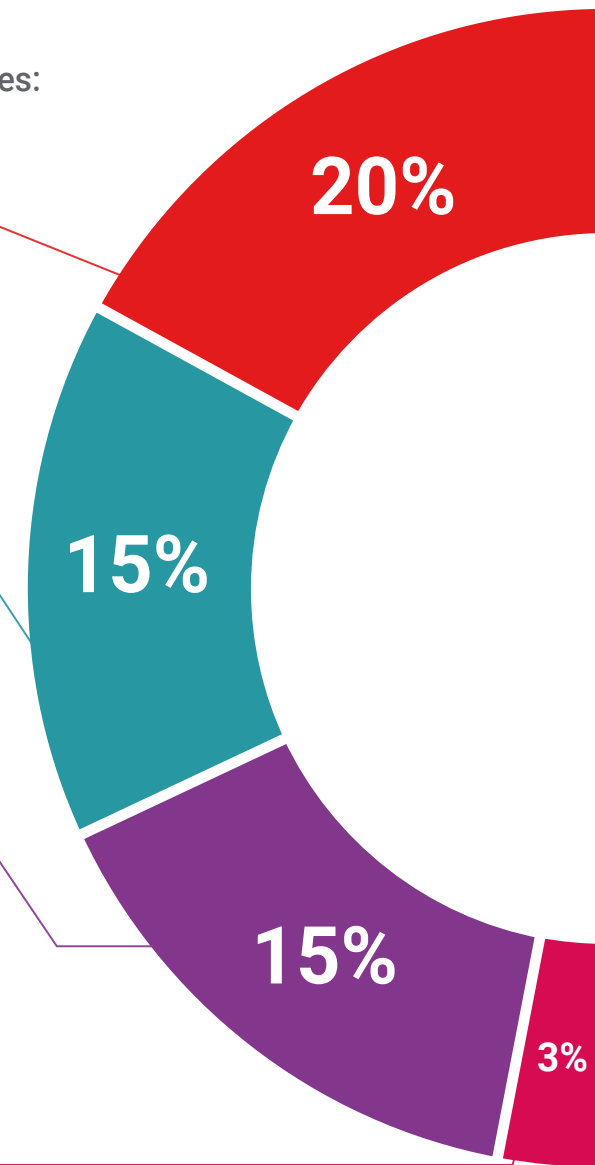
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

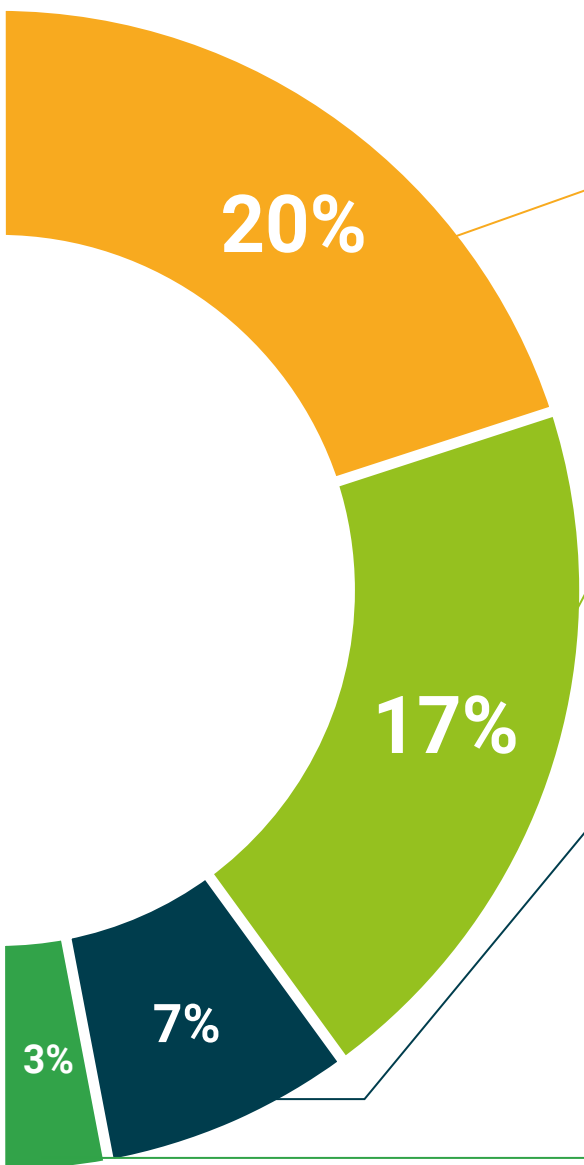
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Odontología Restauradora y Rehabilitación Directa del Sector Anterior garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Experto Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Experto Universitario en Odontología Restauradora y Rehabilitación Directa del Sector Anterior** 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**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Experto Universitario en Odontología Restauradora y Rehabilitación Directa del Sector Anterior**

Nº 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
Odontología Restauradora
y Rehabilitación Directa
del Sector Anterior

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Experto Universitario

Odontología Restauradora
y Rehabilitación Directa
del Sector Anterior