

Diplomado

Cirugía y Microcirugía en Endodoncia





tech universidad
tecnológica

Diplomado Cirugía y Microcirugía en Endodoncia

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

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/cirugia-microcirugia-endodoncia

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 24

06

Titulación

pág. 32

01

Presentación

La cirugía y la microcirugía endodóntica son las herramientas por excelencia para evitar la pérdida del diente en los pacientes que sufren patologías dentales complejas. Su relevancia para favorecer el bienestar del individuo ha propiciado el surgimiento de sofisticadas técnicas para el manejo quirúrgico de la pieza dental o para la aplicación de cuidados postoperatorios que favorezcan la rápida recuperación. Así, los endodoncistas deben conocer los avances más recientes en este campo para situarse a la vanguardia de su sector, por lo que TECH ha creado esta titulación. Durante la misma, el alumno identificará los actualizados métodos de incisión para acceder a la zona operatoria o los protocolos de administración de los novedosos fármacos, de un modo 100% online.



A close-up photograph of a surgical site. On the left, a light-colored, porous mesh implant is visible, partially covered by a gloved hand. The surrounding tissue is reddish and appears to be in the process of being prepared or sutured. The background is a solid purple color.

“

Domina, con esta titulación, los últimos avances en cuanto a farmacología para favorecer la recuperación postoperatoria del paciente”

La pérdida de piezas dentales y el impacto estético que ello genera es una de las principales preocupaciones de las personas que sufren diversas patologías bucales. Debido a ello, en el área de la Endodoncia se han desarrollado novedosos mecanismos quirúrgicos destinados a favorecer la intervención segura del paciente y evitar la extracción del diente. Sus beneficios en materia de mínima invasión y su eficacia para garantizar la satisfacción del individuo ponen en manifiesto la relevancia de identificar todos estos avances por parte del endodoncista para optimizar su puesta al día profesional.

Por estos motivos, TECH ha diseñado este programa, por medio del cual el alumno conocerá los hallazgos más recientes en el ámbito de la Cirugía y Microcirugía en Endodoncia. A lo largo de este itinerario académico, detectará las estrategias más avanzadas para acometer el manejo del colgajo y controlar las hemorragias que surjan durante la intervención o las técnicas más vanguardistas para la retropreparación y la retroobtención. De igual forma, asimilará los mecanismos más actualizados para extraer el máximo rendimiento a la utilización del microscopio óptico o ahondará en protocolos más efectivos para garantizar un postoperatorio rápido y exitoso para el paciente.

Dado que esta titulación se desarrolla a través de una modalidad de impartición 100% en línea, el endodoncista podrá gestionar su propio tiempo a su antojo para alcanzar un aprendizaje efectivo. Asimismo, accederá a materiales didácticos disponibles en excelentes y variados formatos tales como las lecturas, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Con ello, el objetivo de TECH es proporcionarle al alumno una enseñanza completamente adaptada a sus propias preferencias de estudio.

Además, este itinerario académico contará con la participación de un verdadero referente del campo de la Endodoncia. A modo de Director Invitado Internacional, TECH contará con un experto de prestigio que desarrollará una exclusiva y exhaustiva *Masterclass* sobre los principales avances en este ámbito.

Este **Diplomado en Cirugía y Microcirugía en Endodoncia** contiene el programa educativo más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Endodoncia
- ♦ 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



A través de una rigurosa Masterclass, impartida por un experto internacional del prestigio, recibirás una completísima actualización sobre los principales avances en el campo de la Endodoncia”

“

Gracias a esta titulación, conocerás las técnicas más novedosas y efectivas para la retropreparación y la retroobturación”

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.

Por medio de soportes como el vídeo o el resumen interactivo, alcanzarás un aprendizaje planamente ameno y optimizado.

Este programa de TECH se desarrolla por medio de una metodología 100% en línea que te permitirá aprender desde tu propio hogar.



02

Objetivos

El diseño de este Diplomado se ha realizado con la premisa de proporcionarle al endodoncista los conocimientos más actualizados en el ámbito de la cirugía y la microcirugía orientada a su disciplina de trabajo. Durante esta experiencia académica, será capaz de identificar las técnicas más novedosas para controlar las hemorragias o para aplicar los cuidados postoperatorios al paciente. Todo ello, velado por la consecución de los siguientes objetivos generales y específicos.





“

Incorpora en tu metodología diaria de trabajo, gracias a este Diplomado, los hallazgos más recientes en Cirugía y Microcirugía en Endodoncia”



Objetivos generales

- ♦ Actualizar los conocimientos teórico-prácticos del odontólogo en las distintas áreas de la Endodoncia y la Microcirugía Apical, a través de la Odontología basada en la evidencia
- ♦ Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje multidisciplinar del paciente candidato al tratamiento endodóntico o la Cirugía Apical
- ♦ Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o formación específica
- ♦ Capacitar al profesional para alcanzar unos niveles de excelencia basados en la observación atenta del paciente y sus circunstancias, extracción de los datos clínicos y exploratorios adecuados
- ♦ Elaborar un proceso diagnóstico y plan terapéutico que le lleven a ofrecer al paciente la mejor opción en dicha situación posible
- ♦ Estudiar continuado de la bibliografía, adquiriendo unas bases estables y un hábito de revisión periódica de la evolución de los conocimientos con actitud crítica y capacidad discriminadora





Objetivos específicos

- Explicar las indicaciones de la cirugía endodóntica
- Manejar adecuadamente el colgajo y control de la hemorragia
- Favorecer una toma de decisiones basada en la última evidencia científica
- Identificar las técnicas más vanguardistas para el postoperatorio

“

Conviértete en un profesional de referencia en el campo de la Cirugía y Microcirugía en Endodoncia por medio de la actualización de tus conocimientos”

03

Dirección del curso

Con la idea en mente de ofrecer programas académicos de primer nivel a su alumnado, TECH ha seleccionado como responsables de la dirección y la impartición de esta titulación a expertos de referencia en el campo de la Endodoncia. Estos profesionales serán los responsables de elaboración expresa de todos los recursos didácticos de los que dispondrá el alumno a lo largo de este Diplomado. Debido a ello, los contenidos que obtendrá habrán sido aplicados con anterioridad en sus experiencias laborales por estos docentes.





“

Esta titulación es impartida por expertos que trabajan en el área de la Endodoncia, quienes te brindarán los contenidos didácticos más actualizados en este campo”

Director Invitado Internacional

El doctor Federico Foschi es una **eminencia** en materia de **Endodoncia y la Cirugía Bucal**. Su doctorado, en colaboración con el prestigioso **Instituto Forsyth de Boston** en Estados Unidos, le valió el **premio IADR Pulp Biology**, dados sus aportes en el campo de la **Microbiología Endodóntica**.

Por más de dos décadas ha desarrollado su praxis asistencial desde Reino Unido. En ese país completó una exhaustiva formación de cinco años en **Odontología Restauradora** en el **Guy's Hospital** de Londres. También, ha mantenido una práctica asistencial constante, basada en la **derivación en Endodoncia, manejo de conductos, tratamientos primarios y secundarios y la Cirugía Apical**.

Asimismo, el doctor Foschi ha colaborado como **consultor en diferentes clínicas** donde demuestra continuamente sus amplios conocimientos sobre **todos los aspectos de la salud oral**. Igualmente, ha estado vinculado como investigador a la **Facultad de Odontología, Ciencias Orales y Craneofaciales del King's College de Londres** y ha ejercido como **director de programas académicos** en nombre del **Health Education England**. A su vez, ha sido nombrado **catedrático en la Universidad de Plymouth**.

Este experto, **egresado de la Universidad de Bolonia con matrícula de honor**, ha publicado **50 artículos revisados por pares**, dos capítulos en libros y un volumen propio. Entre otros aportes, ha indagado profusamente en la **fuentes del "dolor de dientes"** y ha participado en el desarrollo de un **nuevo método para la detección de bacterias** durante los tratamientos de conductos radiculares. Un proyecto gracias al cual pudieran disminuir el fracaso de algunos tratamientos y las necesidades de seguimientos.

Al mismo tiempo, el doctor Foschi es miembro de la **Academia de Educación Superior del Reino Unido**, al igual que de la **Sociedad Británica de Endodoncia**. Por otro lado, ha compartido sus innovaciones terapéuticas en numerosos congresos, convirtiéndose en un referente para los odontólogos de todo el mundo.



Dr. Foschi, Federico

- ♦ Especialista en Endodoncia en el Guy's Hospital King's College Dental Institute
- ♦ Consultante y colaborador académico del King's College de Londres
- ♦ Consultante y colaborador académico de la Universidad de Plymouth
- ♦ Director del Programa de Formación en Endodoncia del Health Education England
- ♦ Doctor en Microbiología Endodóntica en el Instituto Forsyth de Boston, Estados Unidos
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad de Bolonia
- ♦ Miembro: Academia de Educación Superior de Reino Unido, Real Colegio de Cirujanos de Inglaterra y Sociedad Británica de Endodoncia

“

Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”

Dirección



Dr. Fabra Campos, Hipólito

- ♦ Odontólogo Especialista en Endodoncia y Periodoncia en la Clínica Dental Fabra
- ♦ Fundador de la Clínica Dental Fabra
- ♦ Ponente en múltiples congresos, conferencias y cursos formativos por España, Portugal, Argentina, Ecuador y Brasil
- ♦ Coautor del nuevo Diccionario Médico Etimológico de Odontología
- ♦ Autor de numerosos artículos científicos publicados en revistas nacionales e internacionales
- ♦ Presidente de la Sociedad Española para el Estudio de los Materiales Odontológicos
- ♦ Vicepresidente del Centro de Estudios Estomatológicos de la III Región
- ♦ Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valencia
- ♦ Licenciado en Estomatología por la Escuela de Estomatología de la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Miembro: Fundador de la Sociedad Española de Endodoncia, Sociedad Europea de Endodoncia, Asociación Americana de Endodoncia, Academy of Dental Materials, Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración y Sección Española de la Pierre Fauchard Academy



Dr. Baroni Cañizares, Luís

- ◆ Director de Clínica Dental Baroni
- ◆ Odontólogo en la Clínica Dr. Ruiz de Gopegui
- ◆ Profesor del Máster en Endodoncia en la Universidad de Zaragoza
- ◆ Licenciado en Odontología por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Máster Oficial de Endodoncia Avanzada por la Universidad Europea de Madrid
- ◆ Diploma en Implant Dentistry por la Clínica Aparicio, avalado por la Universidad de Gotemburgo
- ◆ Miembro de la Asociación Española de Endodoncia (AEDE)



Dr. García Rielo, Manuel Miguel

- ♦ Director y Odontólogo en la Clínica García Rielo
- ♦ Profesor tutor clínico en la Universidad Santiago de Compostela en la Unidad Docente de Patología y Terapéutica Dental
- ♦ Profesor colaborador en la Facultad de Odontología en la Universidad Santiago de Compostela
- ♦ Máster Internacional de Endodoncia Avanzada por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Máster Universitario en Implantología, Periodoncia y Cirugía Oral por la Universidad de León
- ♦ Diploma de Estudios Avanzados por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Licenciado en Odontología por la Universidad de Santiago de Compostela
- ♦ Premios nacionales en investigación otorgados por la Sociedad Española de Odontología Conservadora y Estética (SEOC)
- ♦ Miembro: Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética, Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración, Sociedad Española de Odontología Conservadora y Estética, Sociedad Española de Gerodontología y Sociedad Española de Medicina Oral



04

Estructura y contenido

El temario de esta titulación está conformado por 1 módulo con el que el alumno identificará los avances más recientes y relevantes en el campo de la Cirugía y la Microcirugía en Endodoncia. Todos los materiales didácticos accesibles durante la duración de este Diplomado están disponibles en formatos tales como las lecturas complementarias, el vídeo explicativo o el resumen interactivo. Gracias a esto y a su metodología de impartición 100% en línea, alcanzará un aprendizaje completamente resolutivo y basado en sus necesidades estudiantiles y personales.





“

Goza de un plan de estudios diseñado por excelentes expertos en Endodoncia, con el fin de adquirir unos conocimientos de vanguardia en Cirugía y Microcirugía”

Módulo 1. Cirugía y Microcirugía en Endodoncia

- 1.1. Retratamiento quirúrgico o no quirúrgico. Toma de decisiones
 - 1.1.1. Cirugía endodóntica
 - 1.1.2. Retratamiento no quirúrgico
 - 1.1.3. Técnica quirúrgica
- 1.2. Instrumental básico
 - 1.2.1. Bandeja de exploración
 - 1.2.2. Bandeja de anestesia
 - 1.2.3. Instrumental rotatorio
 - 1.2.4. Tipos de limas de endodoncia
- 1.3. Incisiones sencillas para acceder a la zona operatoria
 - 1.3.1. Incisión a través del surco gingival
 - 1.3.2. Colgajo Gingival
 - 1.3.3. Colgajo Triangular
 - 1.3.4. Colgajo trapezoidal
 - 1.3.5. Incisión semilunar modificada
 - 1.3.6. Incisión semilunar
- 1.4. Manejo del colgajo y control de la hemorragia
 - 1.4.1. Diseño del colgajo
 - 1.4.2. Complicación quirúrgica
 - 1.4.3. Consideraciones generales
 - 1.4.4. Consideraciones prequirúrgicas para el control de la hemorragia
 - 1.4.5. Consideraciones quirúrgicas para el control de la hemorragia
 - 1.4.6. Anestesia local
 - 1.4.7. Diseño y elevación del colgajo
- 1.5. Técnicas y materiales usados para la retropreparación y la retroobtención
 - 1.5.1. Agregado de Trióxido Mineral (MTA)
 - 1.5.2. Aplicación endodóntica del MTA
 - 1.5.3. Cirugías paraendodónticas
 - 1.5.4. Propiedades del MTA
 - 1.5.5. Biodentine®





- 1.6. Las puntas ultrasónicas y el microscopio óptico como aparatología imprescindible
 - 1.6.1. Tipos de puntas
 - 1.6.2. Microscopio óptico
 - 1.6.3. Microscopio quirúrgico (MQ)
 - 1.6.4. Uso adecuado de los instrumentos
 - 1.6.5. Aparatos ultrasónicos y puntas diseñadas
- 1.7. El seno maxilar y otras estructuras anatómicas con las que podemos interactuar
 - 1.7.1. Estructuras anatómicas vecinas
 - 1.7.2. Seno maxilar
 - 1.7.3. Nervio dentario inferior
 - 1.7.4. Agujero mentoniano
- 1.8. Medicación y consejos para tener un postoperatorio óptimo

“

Matricúlate en este Diplomado y disfruta de un aprendizaje optimizado mediante materiales didácticos disponibles en un amplio abanico de formatos textuales y multimedia”

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**.





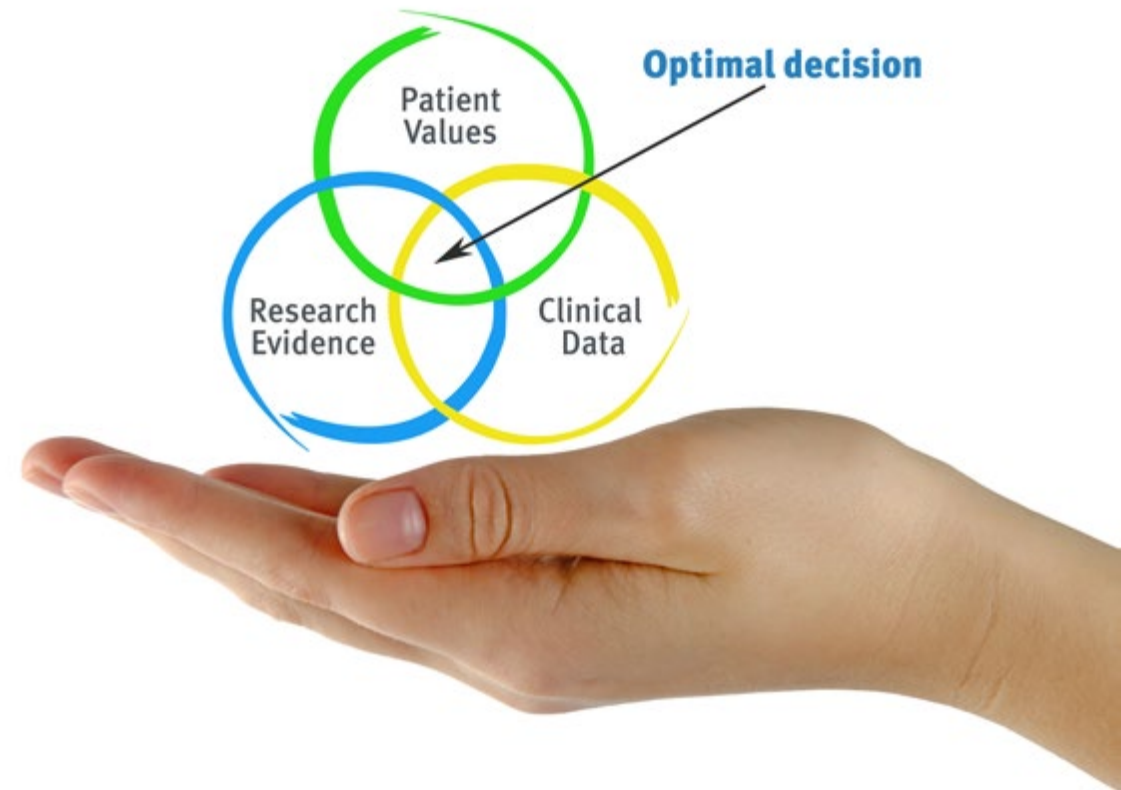
“

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

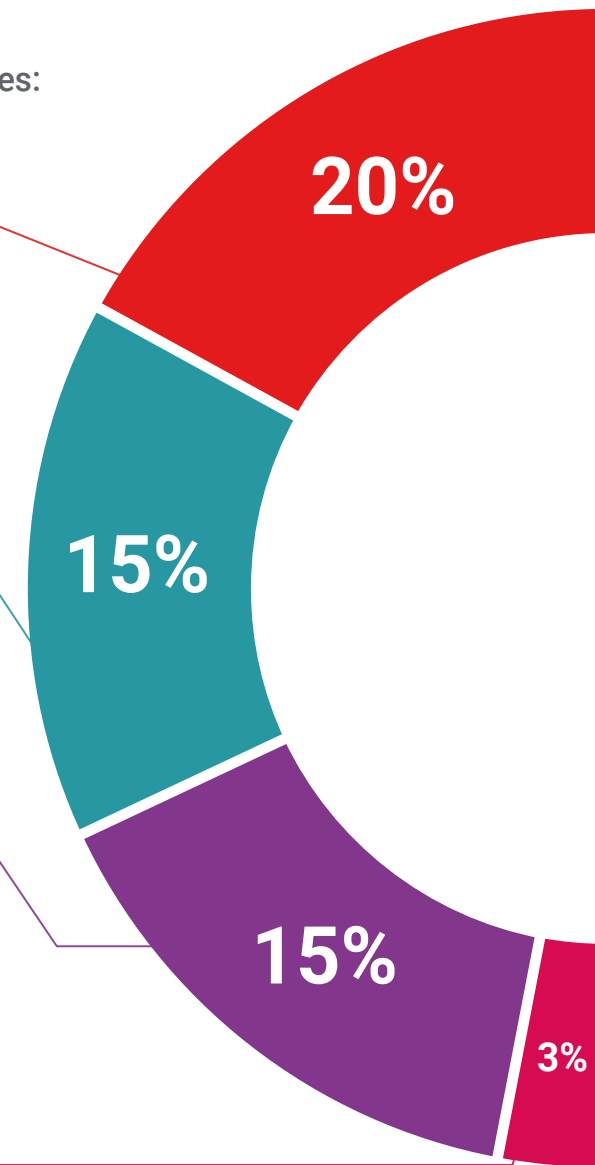
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

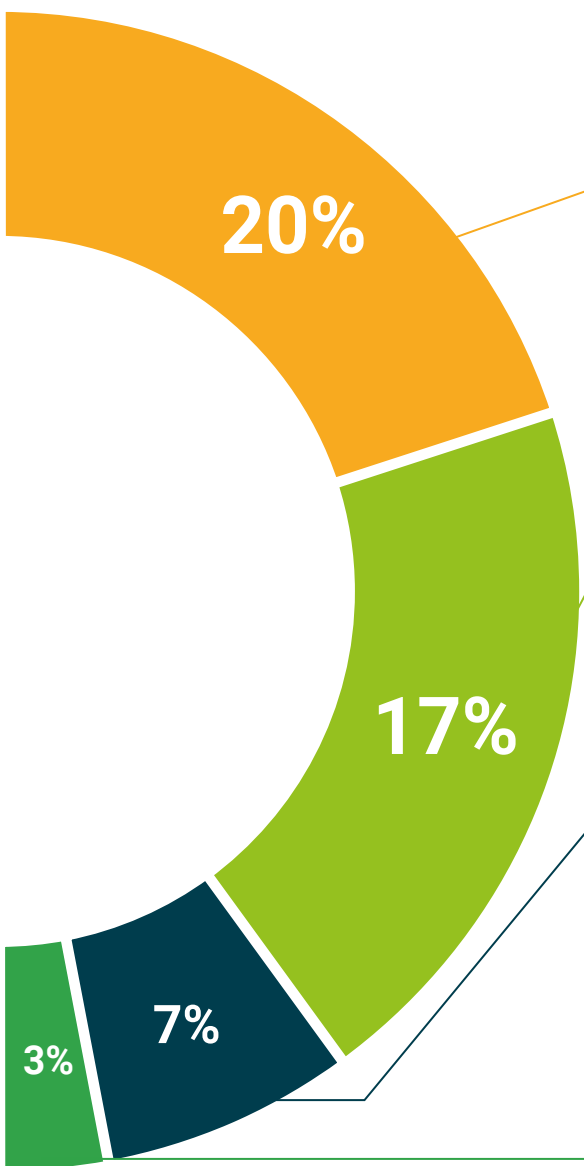
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Diplomado en Cirugía y Microcirugía en Endodoncia garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Cirugía y Microcirugía en Endodoncia** 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Cirugía y Microcirugía en Endodoncia**

N.º Horas Oficiales: **150 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.



Diplomado

Cirugía y Microcirugía en Endodoncia

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

Diplomado

Cirugía y Microcirugía
en Endodoncia

