

Experto Universitario

Retratamiento del Diente Endodonciado





Experto Universitario Retratamiento del Diente Endodonciado

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **16 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtute.com/odontologia/experto-universitario/experto-retratamiento-diente-endodonciado

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01

Presentación

Existen muchos casos en los que en el diente ya endodonciado o desvitalizado puede volver a surgir cualquier tipo de problema. Tomando como referencia una pieza en buen estado, el odontólogo puede llevar a cabo una reendodoncia, vaciando de nuevo el conducto radicular, eliminando el relleno para la eliminación de los agentes patógenos, y sellándolo de nuevo. Con el fin de que los especialistas puedan realizar este procedimiento con un porcentaje de éxito mayor, TECH ha diseñado una completa titulación que les permitirá actualizarse en los métodos de intervención más novedosos y efectivos. Se trata de una experiencia académica 100% online a través de la cual podrán ahondar en los avances de los retratamientos dentales para perfeccionar sus competencias clínicas.





“

Una titulación moderna y del máximo nivel con la que podrás perfeccionar tus competencias en la práctica de los retratamientos en tan solo 6 meses de experiencia académica 100% online”

El tratamiento endodóntico se lleva a cabo con bastante frecuencia en la consulta odontológica, a través de la reparación del diente mediante la extracción de su pulpa y limpiando el interior para posteriormente sellarlo. A pesar de que se trata de una intervención con un índice de éxito altísimo, existen casos en los que la reinfección puede volver a surgir, obligando al especialista a intervenir de inmediato para salvar la pieza. Sin embargo, las reendodoncias implican una atención aún más especializada, ya que salvaguardar la integridad del diente para que no se fracture o se fisure es, en el segundo tratamiento, más complicado debido a la desvitalización de su estructura.

Es por ello que TECH y su equipo versado en esta área han considerado necesario el desarrollo de un programa a través del cual los especialistas puedan ponerse al día de las técnicas más innovadoras y efectivas para la reintervención endodóntica del máximo nivel. Así surge este Experto Universitario donde el profesional ahondará en el concepto moderno de conducto dentario, cementario y de muñón pulpar, haciendo especial hincapié en el periodonto apical diferenciado. También trabajará en las novedades diagnósticas en el retratamiento, así como en las soluciones más innovadoras y eficaces para los problemas endodónticos y sus complicaciones más frecuentes en la consulta clínica. Todo ello les servirá para perfeccionar sus habilidades quirúrgicas para la toma de decisiones a la hora de tener que elegir un tratamiento para aplicar según las características del paciente.

Además del temario, el alumnado tendrá acceso a casos clínicos extraídos de la consulta de un equipo docente especializado en el área. Asimismo, el programase distinguirá por la colaboración académica de referente internacional en el campo de la Endodoncia. El prestigioso Director Invitado de este Experto Universitario desarrollará una serie de exhaustivas *Masterclasses* en las que el odontólogo podrá ampliar sus competencias según la última evidencia científica.

Este **Experto Universitario en Retratamiento del Diente Endodonciado** 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
- ♦ 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



Podrás ponerte al día de los problemas endodónticos más frecuentes, así como sobre sus complicaciones y sobre las soluciones más efectivas en estos casos”

“

Gracias a la exhaustividad con la que ha sido diseñado el temario de este programa, el egresado podrá actualizar sus conocimientos en el concepto moderno de la endodoncia a través de 400 horas de contenido diverso”

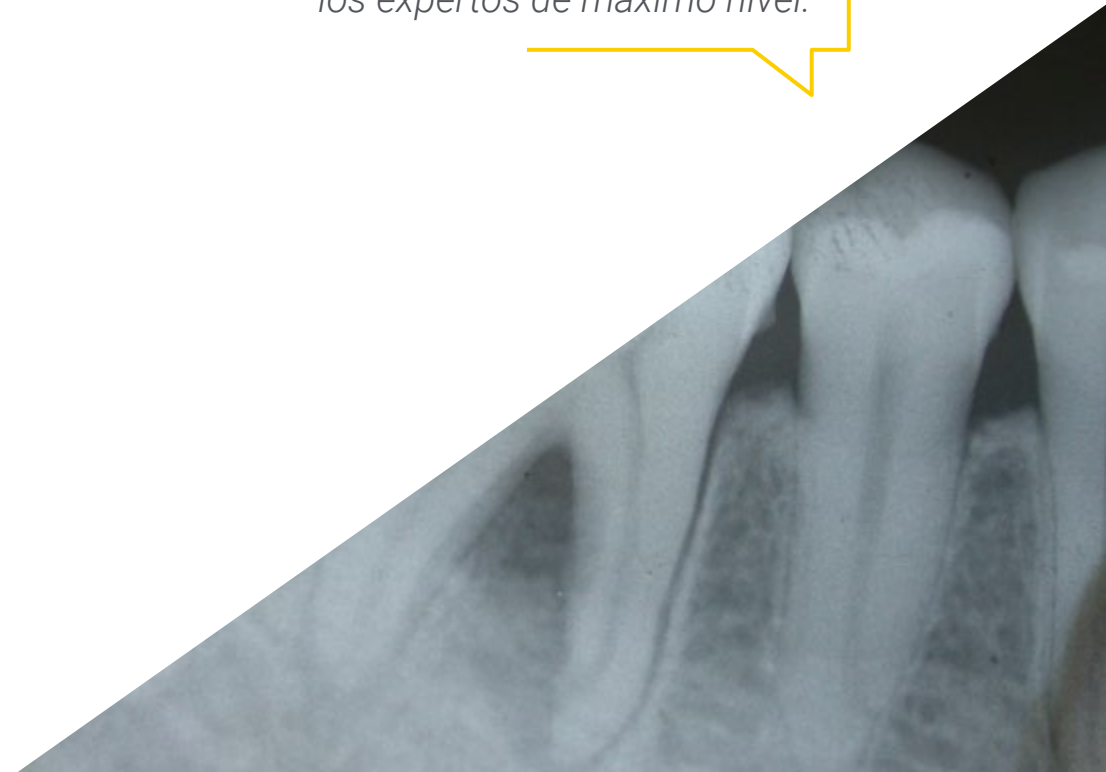
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

Un programa que se adapta a ti: podrás acceder sin límites al Campus Virtual, a cualquier hora y desde cualquier dispositivo con conexión a internet.

Tendrás acceso a un catálogo de indicaciones actualizado para la práctica de la cirugía endodóntica en base a las recomendaciones de los expertos de máximo nivel.



02

Objetivos

TECH ha demostrado su compromiso con los profesionales del ámbito sanitario a través del lanzamiento de cientos de titulaciones novedosas, completas y actualizadas al detalle, para facilitarles su puesta al día de manera compaginada con la vorágine de sus consultas. Un ejemplo de ello es este Experto Universitario, cuyo objetivo principal es servirle de guía a los odontólogos en la actualización de sus conocimientos en base a los avances que se han hecho en la práctica endodóntica y de retratamiento. Así, podrán perfeccionar sus competencias de manera asegurada, pudiendo implementar a su praxis las estrategias quirúrgicas más efectivas e innovadoras del sector.



“

Si llevas tiempo buscando un programa que te permita implementar a tu práctica odontológica las estrategias para llevar a cabo un manejo perfecto del colgajo, este Experto Universitario superará todas tus expectativas”



Objetivos generales

- Conocer al detalle los últimos avances realizados en materia de Retratamiento del Diente Endodonciado, haciendo especial hincapié en las técnicas más efectivas para ello
- Proporcionar al egresado la información más exhaustiva y novedosa relacionada con la toma de decisiones a la hora de tener que elegir entre los diferentes tratamientos dentales que existen en la actualidad

“

*Un programa gracias al cual
podrás implementar a tu praxis
las estrategias de diagnóstico
precoz en el fracaso endodóntico
para evitar fracturas en la pieza”*





Objetivos específicos

Módulo 1. Concepto moderno de la Endodoncia

- ♦ Describir los fundamentos biológicos de la Endodoncia
- ♦ Realizar una correcta historia clínica en Endodoncia, teniendo en cuenta las enfermedades de riesgo, así como las diversas técnicas radiológicas a nuestro alcance para realizar un correcto diagnóstico
- ♦ Explicar las interrelaciones de la Endodoncia con otras áreas de la Odontología

Módulo 2. Retratamientos

- ♦ Detectar los factores predisponentes para la enfermedad postratamiento
- ♦ Profundizar en el retratamiento clínico no quirúrgico
- ♦ Identificar las técnicas más avanzadas en el retratamiento clínico no quirúrgico

Módulo 3. Problemas endodónticos y complicaciones en Endodoncia

- ♦ Ahondar en la Etiopatogenia de las grandes lesiones periapicales y su tratamiento en una sola sesión
- ♦ Efectuar un adecuado diagnóstico diferencial, apertura cameral, permeabilización, limpieza, desinfección, permeabilización apical y secado del conducto
- ♦ Identificar los protocolos de manejo de los procesos fistulosos
- ♦ Detectar las posibles complicaciones en los primeros y segundos molares inferiores durante el tratamiento endodóntico

Módulo 4. Cirugía y Microcirugía en Endodoncia

- ♦ 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 posoperatorio

Módulo 5. Tomando decisiones entre tratamiento de conductos, retratamiento, Cirugía Apical o implante

- ♦ Definir las diferentes técnicas y agentes a la hora de realizar un blanqueamiento dental
- ♦ Detectar las causas que motivan la extracción de un diente

03

Dirección del curso

Para TECH, contar siempre con claustros del máximo nivel es una prioridad. Por esa razón, para este Experto Universitario ha seleccionado a un grupo de profesionales del ámbito odontológico con una carrera laboral ejemplar, caracterizada por la intervención exitosa con cientos de pacientes. Además, al tratarse de dentistas en activo, están al día de las estrategias más innovadoras y efectivas para el Retratamiento del Diente Endodonciado, aspectos que compartirán con los egresados. De esta manera, podrán actualizar sus conocimientos de la mano de los mejores, sirviéndose de su experiencia para implementar a su práctica clínica las técnicas y tratamientos más efectivos de la actualidad.





“

El equipo docente ha seleccionado casos clínicos de su consulta, para que puedas trabajar de manera práctica en su resolución, perfeccionando así tus competencias de manera garantizada”

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. 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



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)

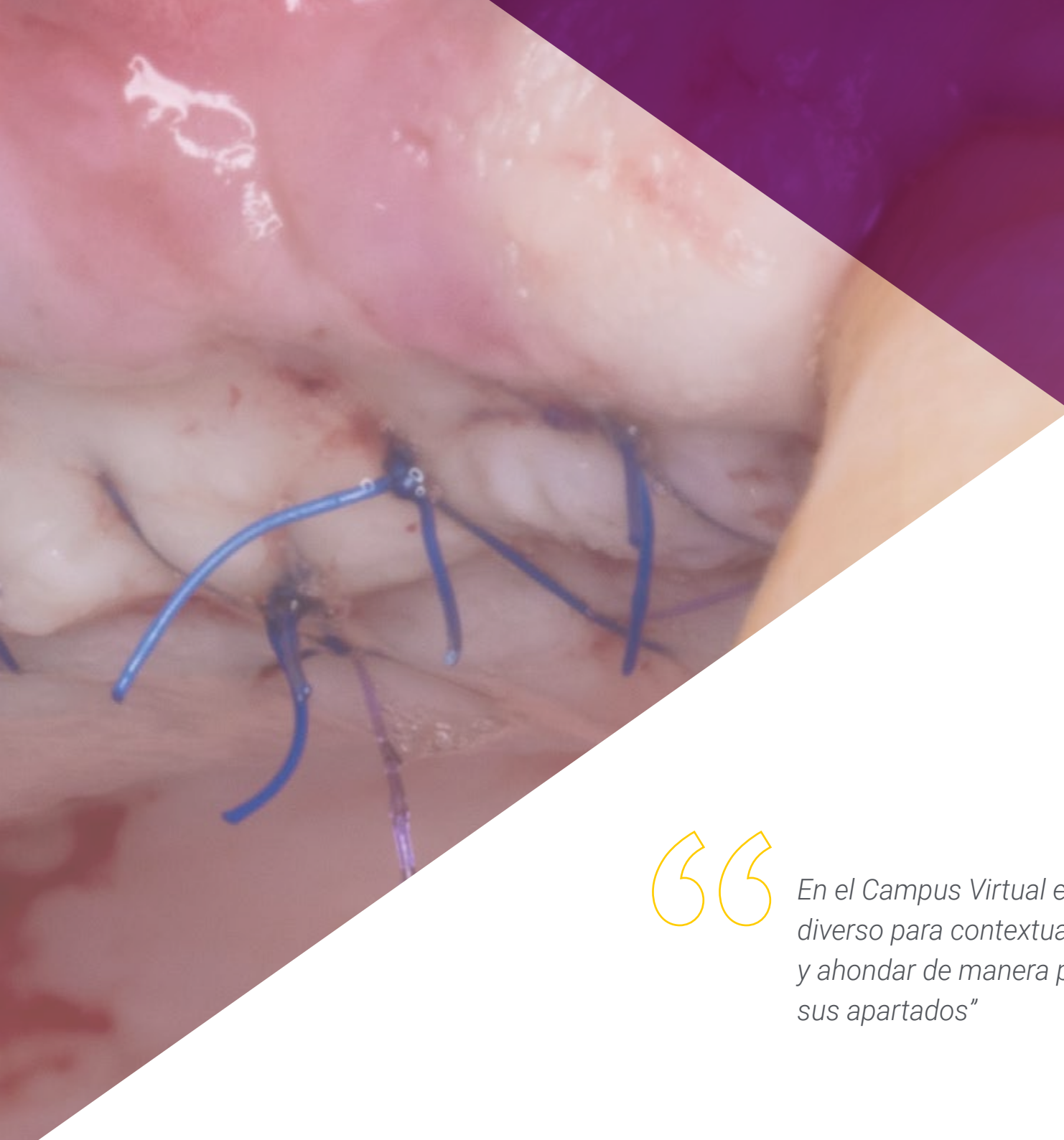


04

Estructura y contenido

Para el desarrollo del contenido de este Experto Universitario en Retratamiento del Diente Endodonciado, TECH ha tenido en consideración el criterio profesional del equipo docente, además de que se han aplicado las indicaciones de la efectiva y novedosa metodología *Relearning*. Gracias a ello ha sido posible conformar una titulación a la vanguardia, completa y exhaustiva, pero dinámica, en la que el egresado no tendrá que invertir horas de más para ponerse al día sobre los últimos avances relacionados con las técnicas de retratamiento. Además, la inclusión de cientos de horas de material adicional le permitirá ampliar cada módulo de manera personalizada, adaptándose a las exigencias de cada uno de ellos.





“

En el Campus Virtual encontrarás material adicional diverso para contextualizar la información del temario y ahondar de manera personalizada en cada uno de sus apartados”

Módulo 1. Concepto moderno de la Endodoncia

- 1.1. Repasando el concepto de conducto dentinario, conducto cementario y de muñón pulpar, coto pulpar o periodonto apical diferenciado
 - 1.1.1. Conducto dentinario
 - 1.1.2. Conducto cementario
 - 1.1.3. Muñón pulpar, coto pulpar o periodonto apical diferenciado
- 1.2. Repasando el concepto de cemento radicular, foramen apical, membrana periodontal y del hueso alveolar
 - 1.2.1. Límite Cemento Dentinario
 - 1.2.2. Ápice radicular
 - 1.2.3. Cemento radicular
 - 1.2.4. Foramen apical
 - 1.2.5. Membrana periodontal

Módulo 2. Retratamientos

- 2.1. ¿Cuál es la causa del fracaso de un diente endodonciado?
 - 2.1.1. Infecciones endodónticas persistentes o secundarias
 - 2.1.2. Microbiología en la fase de obturación radicular
- 2.2. Diagnosticando el fracaso endodóntico
 - 2.2.1. Evaluación clínica del tratamiento de conductos
 - 2.2.2. Evaluación radiográfica del tratamiento de conductos
 - 2.2.3. Tratamiento de conductos aceptable, cuestionable y no aceptable radiográficamente
 - 2.2.4. Diagnosticando la periodontitis apical con Tomografía Volumétrica de Haz Cónico (CBCT)
 - 2.2.5. El papel del microscopio óptico cuando tenemos que retratar
 - 2.2.6. Integración de factores evaluativos en la determinación de éxito y fracaso del tratamiento de conductos
- 2.3. Factores predisponentes para la enfermedad postratamiento
 - 2.3.1. Factores preoperatorios que pueden influir sobre el éxito y fracaso del tratamiento de conductos
 - 2.3.2. Factores intraoperatorios que pueden influir sobre el éxito y fracaso del tratamiento de conductos
 - 2.3.3. Factores posoperatorios que pueden influir sobre el éxito y fracaso del tratamiento de conductos

- 2.4. Retratamiento clínico no quirúrgico
 - 2.4.1. Preparación de la cavidad de acceso
 - 2.4.2. Uso del ultrasonido
 - 2.4.3. Remoción de coronas
 - 2.4.4. Eliminación de pernos y/o postes
 - 2.4.5. Vibración rotosónica
 - 2.4.6. Ultrasonido
 - 2.4.7. Opción mecánica
 - 2.4.8. Acceso al tercio apical
 - 2.4.9. Solventes de gutapercha
 - 2.4.10. Técnicas de eliminación de gutapercha
 - 2.4.11. Técnica de lima Hedstroem
 - 2.4.12. Técnicas con limas rotatorias
 - 2.4.13. Eliminación por ultrasonidos
 - 2.4.14. Eliminación mediante calor
 - 2.4.15. Eliminación mediante instrumentos precalentados
 - 2.4.16. Eliminación con limas, solventes y conos de papel
 - 2.4.17. Remoción de pastas
 - 2.4.18. Remoción de cono único de gutapercha con vástago sólido
 - 2.4.19. Remoción de puntas de plata
 - 2.4.20. Remoción de instrumentos fracturados

Módulo 3. Problemas endodónticos y complicaciones en Endodoncia

- 3.1. Anatomía radicular poco común en diferentes dientes de la arcada
 - 3.1.1. Variaciones en la anatomía radicular de los incisivos y caninos superiores
 - 3.1.2. Variaciones en la anatomía radicular de los premolares superiores
 - 3.1.3. Variaciones en la anatomía radicular de los incisivos y caninos inferiores
 - 3.1.4. Variaciones en la anatomía radicular de los premolares inferiores



- 3.2. Etiopatogenia de las grandes lesiones periapicales y su tratamiento en una sola sesión
 - 3.2.1. Diagnóstico anatomopatológico del granuloma
 - 3.2.2. Diagnóstico anatomopatológico del quiste. Quistes Odontogénicos
 - 3.2.3. Consideraciones bacteriológicas para realizar el tratamiento endodóntico de las grandes lesiones periapicales en una sola sesión
 - 3.2.4. Consideraciones clínicas para realizar el tratamiento endodóntico de las grandes lesiones periapicales en una sola sesión
 - 3.2.5. Consideraciones clínicas sobre el manejo de los procesos fistulosos asociados a una gran lesión periapical
- 3.3. Tratamiento de las grandes lesiones periapicales en varias sesiones
 - 3.3.1. Diagnóstico diferencial, apertura cameral, permeabilización, limpieza, desinfección, permeabilización apical y secado del conducto
 - 3.3.2. Medicación intraconducto
 - 3.3.3. Obturación temporal de la corona dentaria (cerrar o no cerrar, esa es la cuestión)
 - 3.3.4. Cateterización del trayecto fistuloso o perforación del granuloma y rascado a ciegas de la lesión apical del diente
 - 3.3.5. Pautas de actuación reglada ante una gran lesión periapical
- 3.4. Evolución en el tratamiento de las grandes lesiones periapicales en varias sesiones
 - 3.4.1. Evolución positiva y control del tratamiento
 - 3.4.2. Evolución incierta y control del tratamiento
 - 3.4.3. Evolución negativa y control del tratamiento
 - 3.4.4. Consideraciones sobre la causa de fracaso en el tratamiento conservador de las grandes lesiones periapicales
 - 3.4.5. Consideraciones clínicas sobre los procesos fistulosos con relación al diente de procedencia
- 3.5. Ubicación, procedencia y manejo de los procesos fistulosos
 - 3.5.1. Trayectos fistulosos procedentes del grupo anterosuperior
 - 3.5.2. Trayectos fistulosos procedentes de los premolares y molares superiores
 - 3.5.3. Trayectos fistulosos procedentes del grupo anteroinferior
 - 3.5.4. Trayectos fistulosos procedentes de los premolares y molares inferiores
 - 3.5.5. Fístulas cutáneas de origen dental

- 3.6. La problemática de los primeros y segundos molares superiores en el tratamiento endodóntico. El 4.º conducto
 - 3.6.1. Consideraciones anatómicas de los primeros molares superiores de niños o adolescentes
 - 3.6.2. Consideraciones anatómicas de los primeros molares superiores de adultos
 - 3.6.3. La raíz mesiobucal en los primeros molares superiores. El 4.º conducto o conducto mesio-vestíbulo-palatino y el 5.º conducto
 - 3.6.3.1. Formas de detectar el 4.º conducto: visualizar su sangrado
 - 3.6.3.2. Formas de detectar el 4.º conducto: visualizar su entrada
 - 3.6.3.3. Formas de detectar el 4.º conducto: táctilmente con lima manual
 - 3.6.3.4. Formas de detectar el 4.º conducto: táctilmente con visión magnificada con el microscopio óptico
 - 3.6.3.5. Formas de detectar el 4.º conducto: Táctilmente con lima mecánica
 - 3.6.4. La raíz distobucal en los primeros molares superiores
 - 3.6.5. La raíz palatina en los primeros molares superiores
- 3.7. La problemática de los primeros y segundos molares inferiores en el tratamiento endodóntico. 3 conductos en la raíz mesial o el conducto intermedio
 - 3.7.1. Consideraciones anatómicas de los primeros molares inferiores de niños o adolescentes
 - 3.7.2. Consideraciones anatómicas de los primeros molares inferiores de adultos
 - 3.7.2.1. La raíz mesial en los primeros molares inferiores
 - 3.7.2.2. La raíz distal en los primeros molares inferiores
 - 3.7.3. Molares inferiores con 5 conductos
 - 3.7.4. Consideraciones anatómicas de los segundos molares inferiores de adultos
 - 3.7.4.1. El conducto en C
 - 3.7.4.2. Molares con un solo conducto
 - 3.7.5. Consideraciones anatómicas de los cordales inferiores



Módulo 4. Cirugía y Microcirugía en Endodoncia

- 4.1. Retratamiento quirúrgico o no quirúrgico. Toma de decisiones
 - 4.1.1. Cirugía endodóntica
 - 4.1.2. Retratamiento no quirúrgico
 - 4.1.3. Técnica quirúrgica
- 4.2. Instrumental básico
 - 4.2.1. Bandeja de exploración
 - 4.2.2. Bandeja de anestesia
 - 4.2.3. Instrumental rotatorio
 - 4.2.4. Tipos de limas de Endodoncia
- 4.3. Incisiones sencillas para acceder a la zona operatoria
 - 4.3.1. Incisión a través del surco gingival
 - 4.3.2. Colgajo gingival
 - 4.3.3. Colgajo triangular
 - 4.3.4. Colgajo trapezoidal
 - 4.3.5. Incisión semilunar modificada
 - 4.3.6. Incisión semilunar
- 4.4. Manejo del colgajo y control de la hemorragia
 - 4.4.1. Diseño del colgajo
 - 4.4.2. Complicación quirúrgica
 - 4.4.3. Consideraciones generales
 - 4.4.4. Consideraciones prequirúrgicas para el control de la hemorragia
 - 4.4.5. Consideraciones quirúrgicas para el control de la hemorragia
 - 4.4.6. Anestesia local
 - 4.4.7. Diseño y elevación del colgajo
- 4.5. Técnicas y materiales usados para la retropreparación y la retrobturación
 - 4.5.1. Agregado de Trióxido Mineral (MTA)
 - 4.5.2. Aplicación endodóntica del MTA
 - 4.5.3. Cirugías paraendodónticas
 - 4.5.4. Propiedades del MTA
 - 4.5.5. Biodentine®

- 4.6. Las puntas ultrasónicas y el microscopio óptico como aparatología imprescindible
 - 4.6.1. Tipos de puntas
 - 4.6.2. Microscopio óptico
 - 4.6.3. Microscopio Quirúrgico (MQ)
 - 4.6.4. Uso adecuado de los instrumentos
 - 4.6.5. Aparatos ultrasónicos y puntas diseñadas
- 4.7. El seno maxilar y otras estructuras anatómicas con las que podemos interactuar
 - 4.7.1. Estructuras anatómicas vecinas
 - 4.7.2. Seno maxilar
 - 4.7.3. Nervio dentario inferior
 - 4.7.4. Agujero mentoniano
- 4.8. Medicación y consejos para tener un posoperatorio óptimo

Módulo 5. Tomando decisiones entre tratamiento de conductos, retratamiento, Cirugía Apical o implante

- 5.1. ¿Tratar el diente o extraerlo?
 - 5.1.1. Motivos para extraer un diente
 - 5.1.2. ¿Qué debo tener en cuenta para mantener un diente?
- 5.2. Interrelación entre la Endodoncia y los implantes
 - 5.2.1. Patología Implanto-Endodóntica (PIE)
 - 5.2.2. Clasificación de la Patología Implanto-Endodóntica
 - 5.2.3. Diagnóstico de la Patología Implanto-Endodóntica
 - 5.2.4. Tratamiento de la Patología Implanto-Endodóntica
 - 5.2.5. Prevención de la Patología Implanto- Endodóntica

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

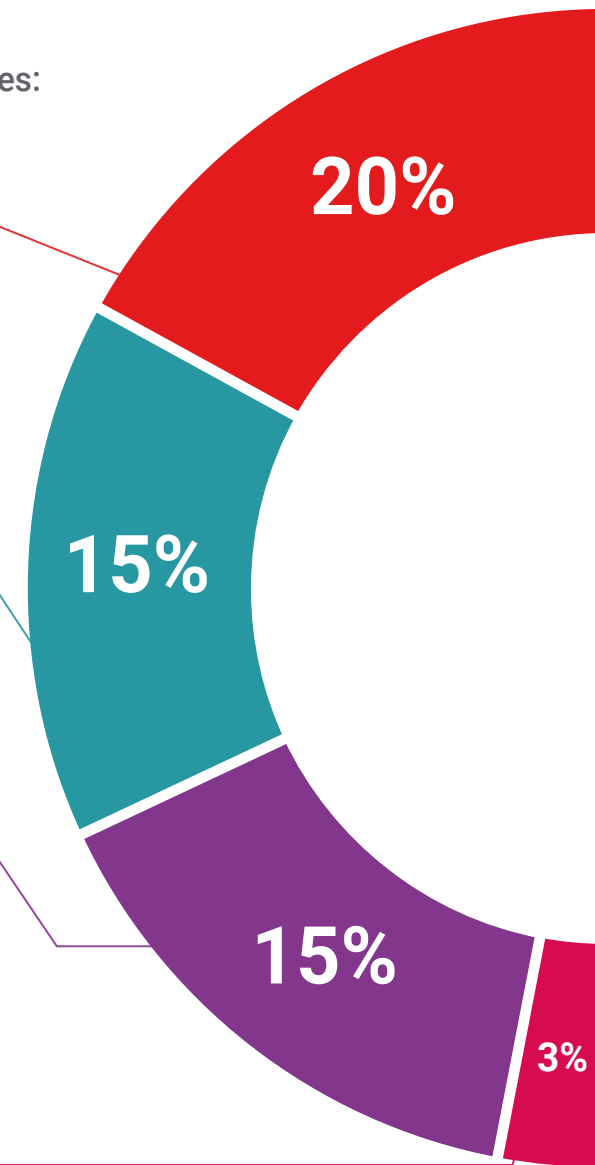
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

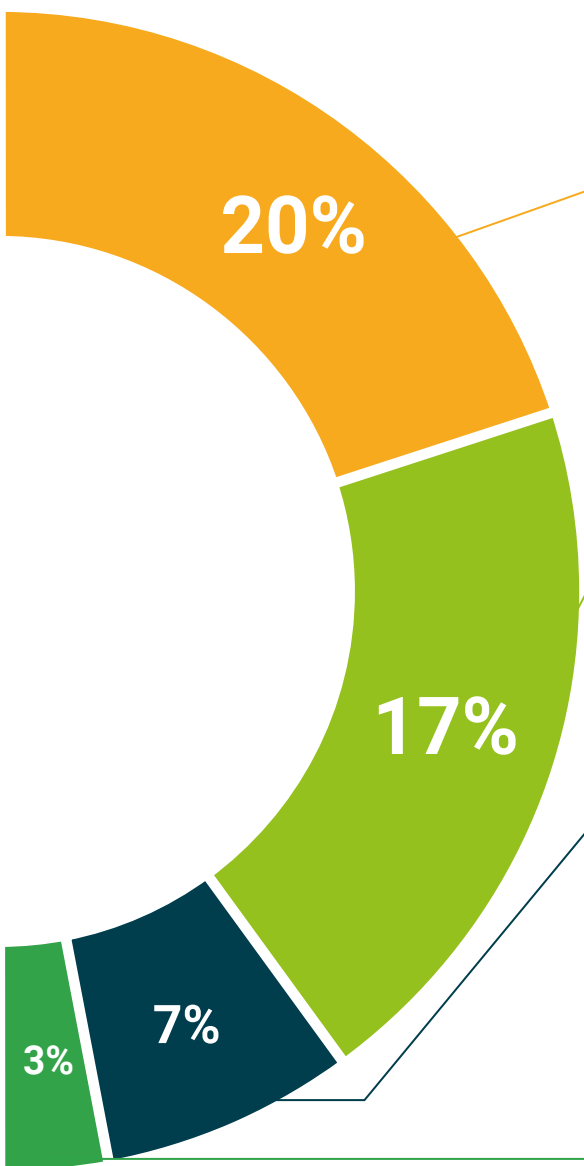
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Retratamiento del Diente Endodonciado 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 Retratamiento del Diente Endodonciado** 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 Retratamiento del Diente Endodonciado**

ECTS: **16**

N.º Horas Oficiales: **400 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
Retratamiento del Diente
Endodonciado

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 meses**
- » Titulación: **TECH Universidad Tecnológica**
- » Acreditación: **16 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Experto Universitario

Retratamiento del Diente Endodonciado