

Diplomado

Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales





Diplomado

Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales

- » 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/patologia-pulpo-periodontal-relaciones-endoperiodontales

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

Las patologías endodónticas y periodontales son, según diversos estudios, las causantes de más del 50% de las pérdidas dentarias. Esta alarmante cifra ha propiciado el desarrollo de vanguardistas métodos diagnósticos y terapéuticos orientados a combatir de una forma más eficaz y rápida las afecciones que combinan ambas enfermedades. Así, los endodoncistas deben identificarlas para garantizar su excelsa puesta al día profesional. Es por ello que TECH ha diseñado este programa, mediante el que el alumno conocerá los recientes avances para la detección de las lesiones endoperiodontales por anomalías radiculares o para el trato de aquellas originadas por accidentes. Además, alcanzará dicho aprendizaje de manera 100% en línea y sin tener que desplazarse de su propio domicilio.





“

A través de esta titulación, conocerás los métodos más vanguardistas para diagnosticar el alcance de las lesiones endoperiodontales por anomalías radiculares”

Las patologías endoperiodontales son afecciones que, dada su complejidad por la combinación de diferentes enfermedades, requieren un elevado dominio por parte del profesional de la Odontología. En este sentido, su diagnóstico debe ser ágil para poder establecer la terapéutica más apropiada de una forma rápida y, en consecuencia, minimizar las posibilidades de sufrir una pérdida dental. Por esto, los métodos empleados para la detección de estas lesiones evolucionan significativamente de forma constante, así como los métodos para su tratamiento, con el fin de optimizar el éxito de la intervención. Dada esta razón, los odontólogos deben estar al tanto de estos avances para mantenerse a la vanguardia de su sector.

Ante esta situación, TECH ha impulsado la creación de esta titulación, con la que el alumno conocerá las innovaciones más recientes producidas en el área de la Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales. Durante 6 semanas de intensivo aprendizaje, detectará las técnicas más actualizadas para el diagnóstico de las lesiones combinadas endoperiodontales o para el tratamiento del Síndrome del diente fisurado y el estallido radicular. Igualmente, establecerá cuáles son los procedimientos más novedosos para abordar las patologías alveolo-dentarias o las enfermedades endoperiodontales por reabsorción, preservando así su excelsa actualización profesional.

Gracias a la modalidad de impartición 100% en línea en la que se desarrolla este Diplomado, el odontólogo obtendrá un aprendizaje eficaz mediante la elaboración de sus propios horarios de estudio. Además, este programa ha sido diseñado por especialistas de referencia en el campo de la Endodoncia, por lo que todos los conocimientos que adquirirá en relación con la Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales serán aplicables en su vida laboral.

A todo ello se sumará la participación de un Director Invitado Internacional. El experto de máximo prestigio, convocado para este Diplomado por TECH, tendrá a su cargo una rigurosa *Masterclass*. Así, los egresados de este itinerario académico actualizarán sus conocimientos y competencias según la evidencia científica más avanzada del campo de la Endodoncia.

Este **Diplomado en Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales** 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



Estás ante una oportunidad única de perfeccionar tus habilidades y conocimientos a través de la exclusiva Masterclass que se integra a este Diplomado”

“

Accede a un novedoso plan de estudios diseñado por endodoncistas de referencia para garantizar la excelente actualización de tus conocimientos profesionales”

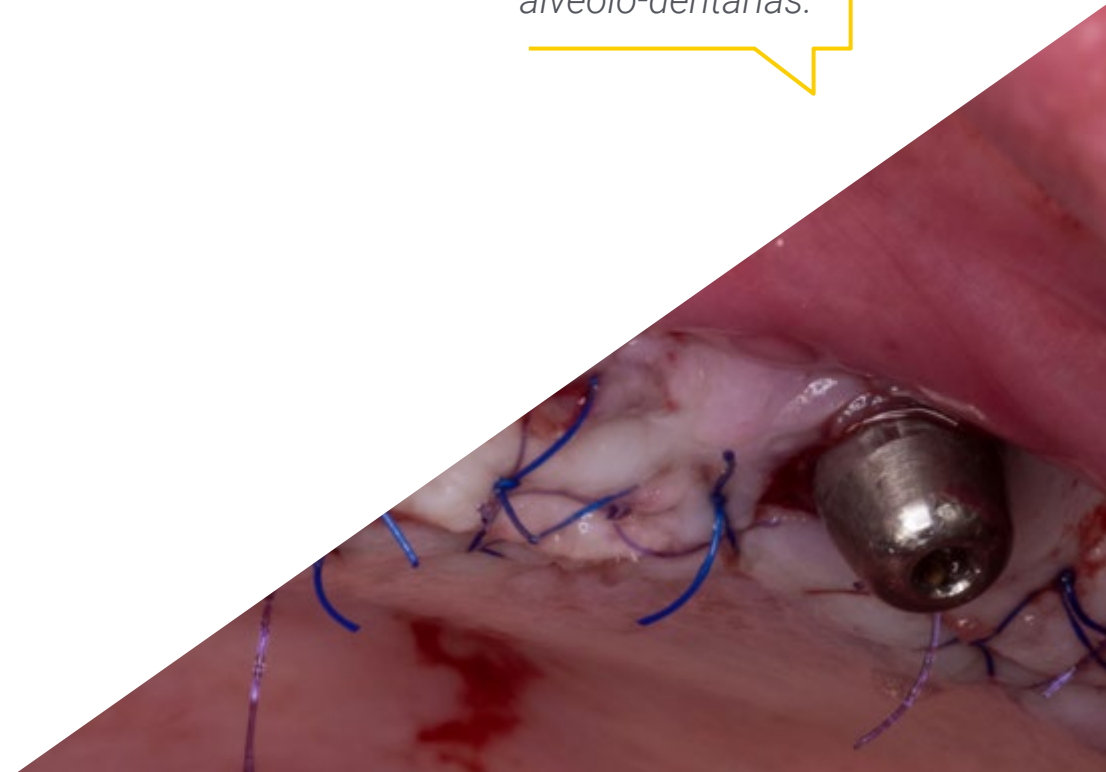
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

El novedoso sistema Relearning que te ofrece esta titulación favorecerá un aprendizaje a tu medida sin tener que someterte a limitaciones externas.

Este Diplomado te permitirá identificar los métodos más sofisticados para diagnosticar y tratar las patologías alveolo-dentarias.



02

Objetivos

Este Diplomado ha sido diseñado con el fin de favorecer la actualización de los conocimientos en Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales por parte del endodncista. A lo largo de este periodo académico, identificará las técnicas diagnósticas más actualizadas para las lesiones periodontales puras o para el tratamiento de las patologías endoperiodontales por reabsorción. Dicho aprendizaje queda garantizado gracias a los objetivos generales y específicos que ha trazado TECH para esta titulación.



“

Identifica los últimos avances en Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales e incorpóralos en tu rutina de trabajo por medio de esta titulación”



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

- Realizar un diagnóstico diferencial entre las lesiones de origen endodóntico y Periodontal
- Identificar las lesiones endoperiodontales por reabsorción
- Detectar las técnicas más actualizadas para el tratamiento del Síndrome del diente fisurado
- Establecer los métodos más sofisticados para abordar las lesiones dentales por accidentes y de origen traumático



Tras finalizar este intensivo programa académico, podrás situarte a la vanguardia del sector de la Endodoncia”

03

Dirección del curso

Gracias a la infatigable apuesta de TECH por preservar el elevado nivel educativo de sus titulaciones, este programa posee un equipo docente conformado por los mejores especialistas en Endodoncia, quienes ejercen activamente su profesión en diversas clínicas odontológicas. Estos expertos son los propios responsables de la realización de los materiales didácticos a los que accederá el alumno durante la duración de este Diplomado. Fruto de ello, los contenidos que obtendrá estarán completamente actualizados.





“

Para garantizar la aplicabilidad profesional de los contenidos ofrecidos, este programa es diseñado e impartido por los mejores expertos en Endodoncia”

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 plan de estudios de este programa está constituido por 1 módulo mediante el cual el endodoncista adquirirá los conocimientos más actualizados en Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales. Los recursos didácticos de los que dispondrá a lo largo de esta titulación están presentes en un amplio abanico de soportes de carácter textual y multimedia variados entre sí. Con ello, el objetivo de TECH es brindarle al alumno un aprendizaje 100% online, realizable durante las 24 horas del día y completamente resolutivo.





“

A través de la metodología 100% online que te ofrece este programa, obtendrás un aprendizaje avanzado sin desplazarte de tu propio domicilio”

Módulo 1. Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales

- 1.1. Diagnóstico diferencial entre las lesiones de origen endodóntico y Periodontal
 - 1.1.1. Consideraciones generales
 - 1.1.2. Las vías de comunicación pulpo-periodontales
 - 1.1.3. Sintomatología y diagnóstico del síndrome endoperiodontal
 - 1.1.4. Clasificación de las lesiones endoperiodontales
- 1.2. Lesiones endoperiodontales por anomalías radiculares. Parte I
 - 1.2.1. Consideraciones generales
 - 1.2.2. Lesiones combinadas endoperiodontales: diagnóstico
 - 1.2.3. Lesiones combinadas endoperiodontales: tratamiento
- 1.3. Lesiones endoperiodontales por anomalías radiculares. Parte II
 - 1.3.1. Lesiones periodontales puras: diagnóstico
 - 1.3.2. Lesiones periodontales puras: tratamiento
 - 1.3.3. Conclusiones
 - 1.3.4. Otras opciones de tratamiento
- 1.4. Síndrome del diente fisurado y el estallido radicular. Parte I
 - 1.4.1. Fisura coronaria sin afectación pulpar
 - 1.4.2. Fisura coronaria con afectación pulpar
 - 1.4.3. Fisura coronaria con afectación pulpar y periodontal
 - 1.4.4. Estallido radicular en un diente endodonciado
- 1.5. Síndrome del diente fisurado y el estallido radicular. Parte II
 - 1.5.1. Fractura radicular por exceso de presión o fragilidad radicular
 - 1.5.2. Fractura radicular por exceso de ensanchamiento del conducto
 - 1.5.3. Fractura por contacto oclusal excesivo o sobrecarga
- 1.6. Lesiones endoperiodontales por accidentes y de origen traumático
 - 1.6.1. Fracturas corono-radicales
 - 1.6.2. Fracturas radiculares horizontales y verticales
 - 1.6.3. Contusión, luxación dentaria y fractura del proceso alveolar
 - 1.6.4. Tratamiento de las lesiones alveolo-dentarias



- 1.7. Lesiones endoperiodontales por reabsorción. Parte I
 - 1.7.1. Reabsorción por presión
 - 1.7.2. Reabsorción por inflamación pulpar o reabsorción interna
 - 1.7.3. Reabsorción interna no perforada
 - 1.7.4. Reabsorción interna perforada
 - 1.7.5. Reabsorción por inflamación periodontal
 - 1.7.6. Inflamatoria
 - 1.7.7. De reemplazo, por sustitución o anquilosis
 - 1.7.8. Cervical invasiva
- 1.8. Lesiones endoperiodontales por reabsorción. Parte II
 - 1.8.1. Reabsorción cervical invasiva en diente endodonciado
 - 1.8.2. Reabsorción cervical invasiva sin afectación pulpar
 - 1.8.3. Etiología y pronóstico de la reabsorción cervical
 - 1.8.4. Materiales usados para el tratamiento de la reabsorción cervical
- 1.9. Problemas periodontales relacionados con la cirugía endodóntica en radicectomías, hemisecciones y bicuspidaciones
 - 1.9.1. Radicectomía o amputación radicular
 - 1.9.2. Hemisección
 - 1.9.3. Bicuspidación



Cursa esta titulación y aprende a través de sofisticados formatos como el vídeo o los test evaluativos para garantizar la optimización de tu enseñanza”

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

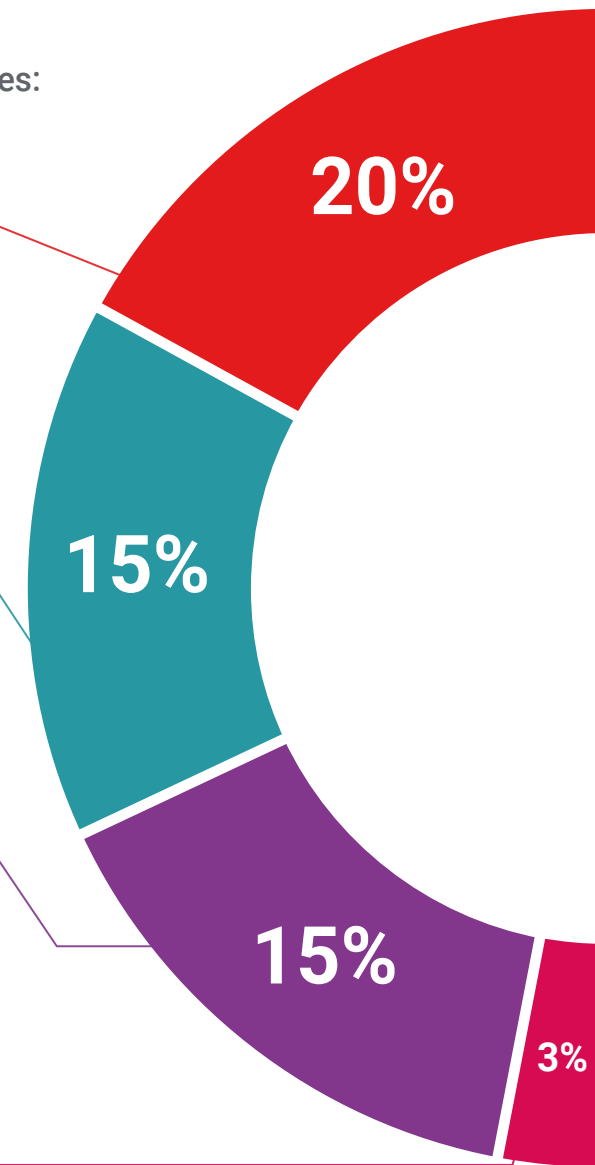
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

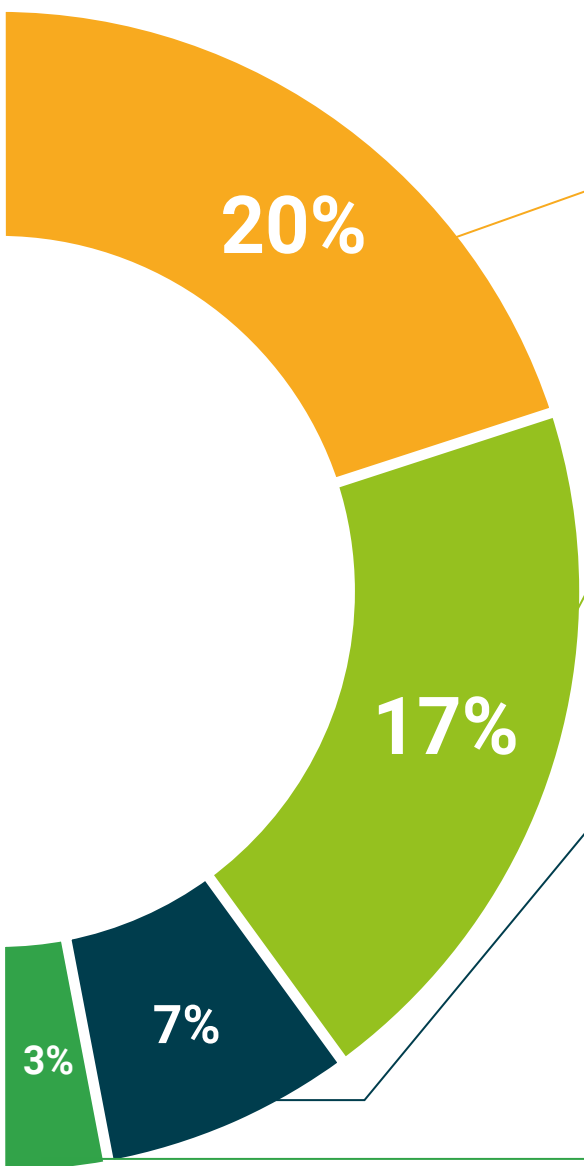
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por la TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Diplomado en Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales** 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 Patología Pulpo-Periodontal y las Relaciones Endoperiodontales**

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

Patología Pulpo-Periodontal
y las Relaciones
Endoperiodontales

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

Diplomado

Patología Pulpo-Periodontal y las
Relaciones Endoperiodontales

