

Curso Universitario

Planificación Estética en Odontología





Curso Universitario Planificación Estética en Odontología

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

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/planificacion-estetica-odontologia

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

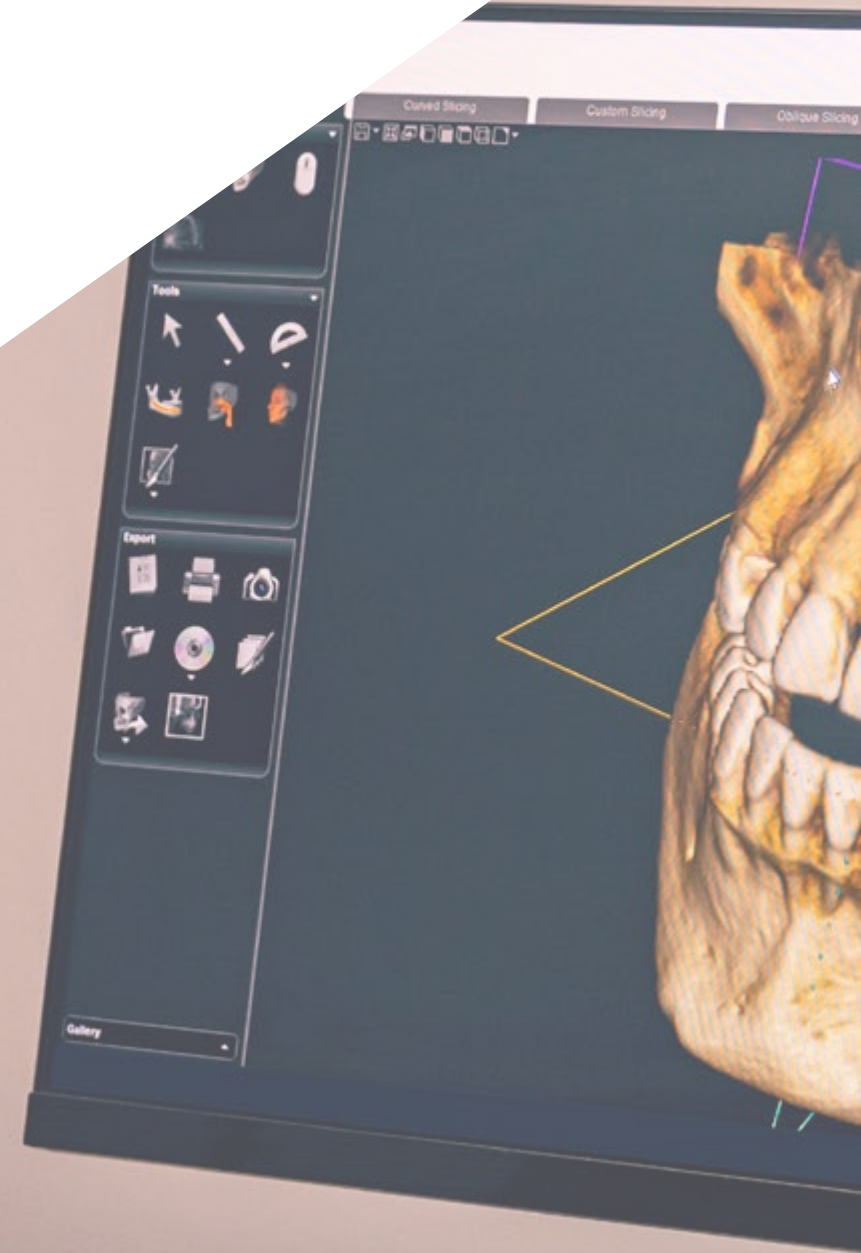
Titulación

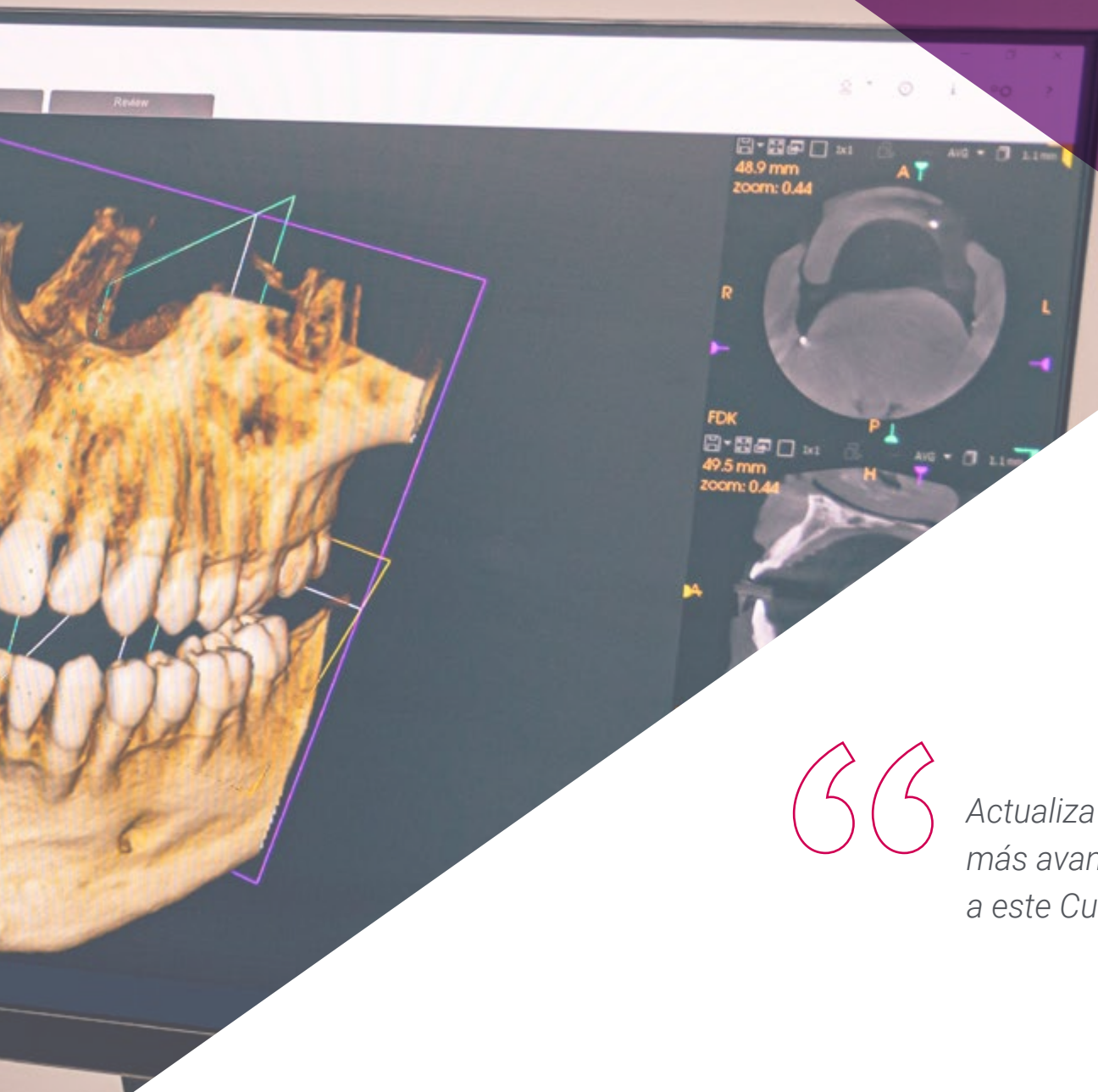
pág. 28

01

Presentación

La creciente importancia de la estética de las dentaduras hace que la tecnología relacionada con la Odontología avance rápidamente. En este sentido, el Diseño Digital de Sonrisa se ha posicionado como uno de los métodos más solicitados tanto por clínicas como por pacientes, al permitir una planificación detallada y personalizada del tratamiento estético dental. Por esa razón, TECH ha diseñado este programa académico con el que el especialista podrá profundizar en aspectos como la creación de modelos 3D mediante software DSD. De este modo, podrá llevar a cabo restauraciones dentales específicas de forma avanzada. Y podrá adquirir estas técnicas en formato 100% online y con el acompañamiento de un cuadro docente de gran prestigio.





“

Actualiza tu praxis odontológica con las técnicas más avanzadas de Planificación Estética gracias a este Curso Universitario de TECH”

La Odontología Digital se ha convertido en una herramienta indispensable para el diseño y planificación estética, al incorporar tecnologías de gran precisión. Así, el Diseño Digital de Sonrisa le proporciona al profesional la habilidad para llevar a cabo una toma de medidas adaptada a cada paciente para llevar a cabo una Planificación Estética de alto nivel.

Todo ello, unido a la alta demanda de este tipo de servicios en la actualidad, hace que el odontólogo necesite una actualización completa con la que pueda integrar en su trabajo diario estos procedimientos. Y, respondiendo a esta coyuntura, TECH ha elaborado este Curso Universitario, con el que el profesional podrá ahondar en aspectos como el uso del *Mockup* en la planificación de tratamientos de implantología dental o en la aplicación de materiales como el zirconio o el grafeno.

Además, este programa incluye la utilización de modelos digitales en la planificación de los trabajos dentales en coordinación con el laboratorio dental. Esto le permitirá al especialista, asimismo, interpretar de forma adecuada los informes recibidos de dicho laboratorio, pudiendo aplicar en la clínica los modelos diseñados de forma externa.

El Curso Universitario se desarrolla en formato 100% online y sus recursos están presentados en diversos formatos multimedia como estudios de caso, vídeos explicativos de procedimientos o resúmenes interactivos. Y el cuadro docente, compuesto por expertos de reconocido prestigio internacional, le proporcionará al alumno una puesta al día completa en esta área, basada en su propia experiencia profesional.

Este **Curso Universitario en Planificación Estética en Odontología** 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 Digital
- 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



Matricúlate ya e integra en tu trabajo diario los últimos procedimientos en Odontología Digital, dominando los métodos de Diseño Digital de Sonrisa más punteros”

“

Estudia con numerosos recursos multimedia de alto rigor pedagógico como estudios de caso o vídeos in focus”

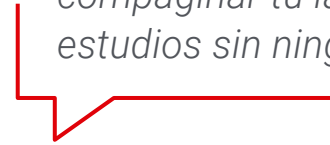
El programa incluye en su cuadro docente a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.

La metodología 100% online con la que se desarrolla este programa te permitirá compaginar tu labor profesional con los estudios sin ningún tipo de interrupción.

Con este Curso Universitario podrás conocer y dominar el software más avanzado en la Planificación Estética en Odontología.



02

Objetivos

Este Curso Universitario tiene como principal objetivo ofrecer al odontólogo una puesta al día completa e inmediata en el área de la Planificación Estética mediante herramientas digitales. Y su método de enseñanza va en consonancia con dicha meta, al permitir al profesional continuar desarrollando su labor sin tener que someterse a rígidos horarios ni a incómodos desplazamientos, puesto que el programa se adapta a sus circunstancias personales.



“

Actualízate con TECH y alcanza todos tus objetivos profesionales de forma inmediata incorporando los procedimientos más avanzados en Planificación Estética en Odontología”



Objetivos generales

- ♦ Incrementar el conocimiento del profesional sobre la aplicación de tecnologías digitales en el diagnóstico, tratamiento y planificación de casos clínicos
- ♦ Conocer las técnicas de ortodoncia digital y la planificación de implantes guiados por ordenador
- ♦ Desarrollar habilidades en la comunicación y colaboración interdisciplinaria en el trabajo en equipo, utilizando la tecnología digital como herramienta
- ♦ Examinar la aplicación de los conocimientos adquiridos en la práctica clínica, mejorando así la calidad de la atención al paciente





Objetivos específicos

- ◆ Comprender los conceptos básicos de la planificación estética dental y la importancia del diseño de sonrisa digital
- ◆ Aprender a utilizar herramientas digitales para la planificación estética, como la fotografía digital, el escaneo intraoral y los softwares de diseño
- ◆ Conocer las técnicas y protocolos para la realización de un diagnóstico facial y dental, incluyendo el análisis de la sonrisa, la línea media, la proporción áurea y el tipo de sonrisa
- ◆ Desarrollar habilidades en la comunicación con el paciente para presentar y discutir el plan de tratamiento estético
- ◆ Integrar la planificación estética con otros aspectos del tratamiento dental, como la ortodoncia, la implantología y la rehabilitación oral

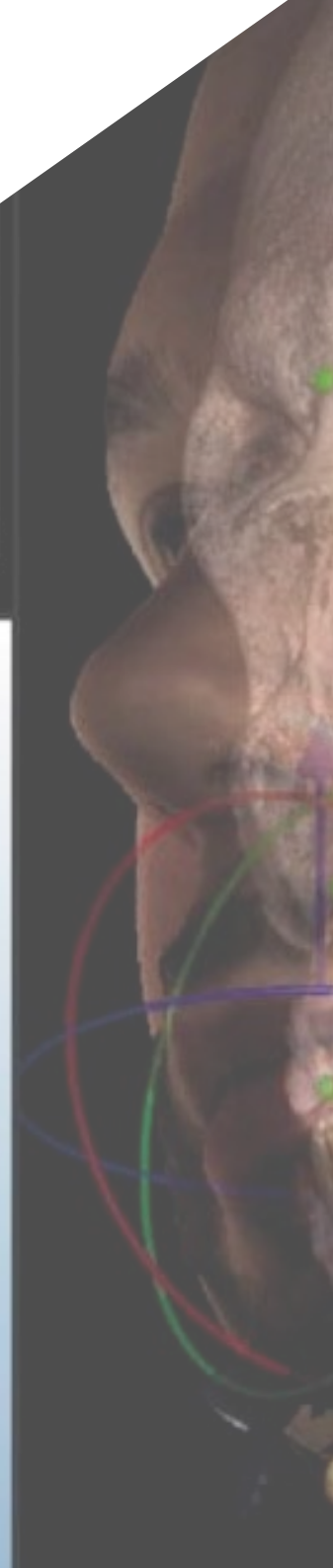
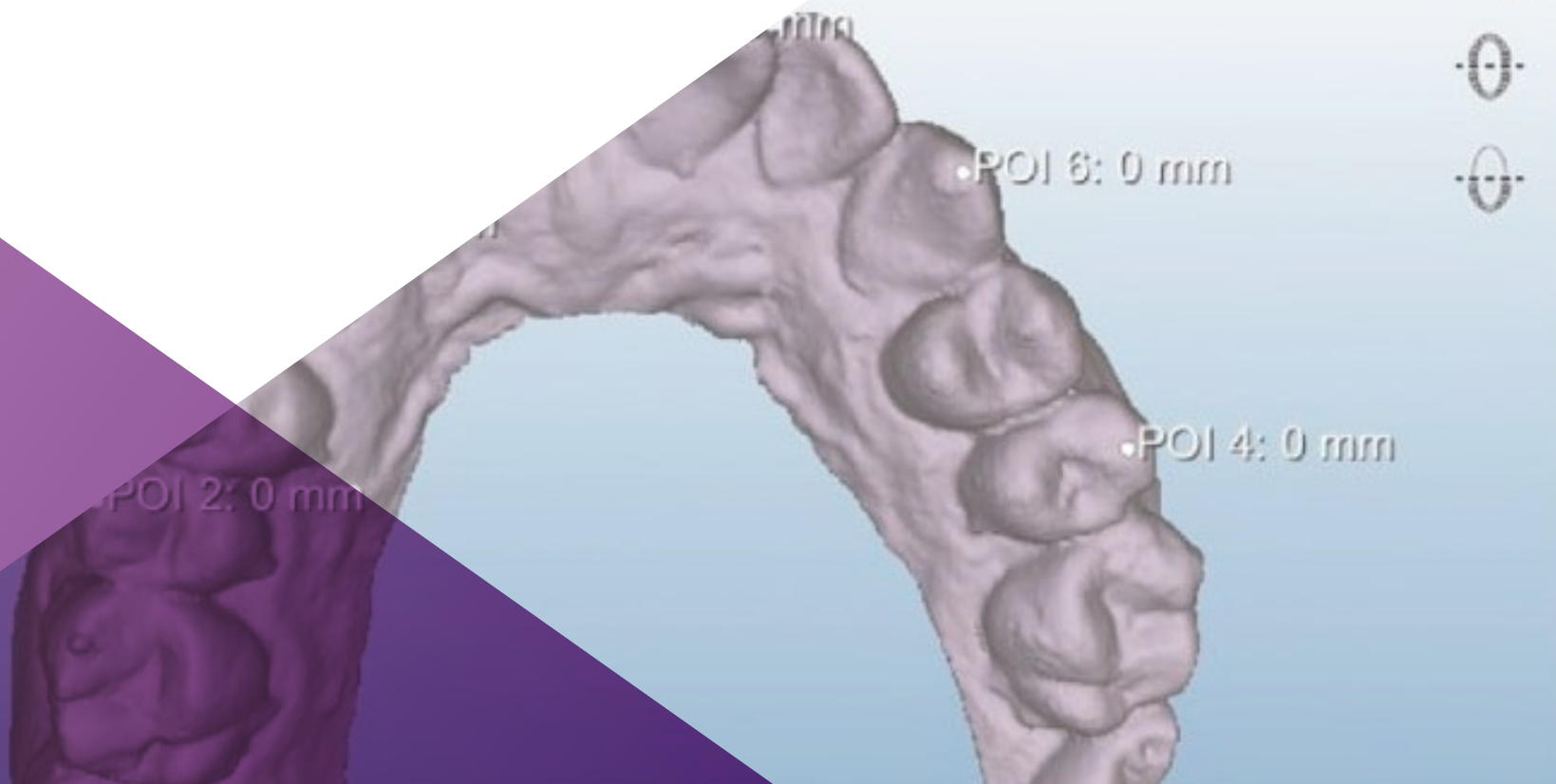


Esta titulación te permitirá ponerte al día a partir de la experiencia de un cuadro docente de gran prestigio en el área de la Odontología Digital"

03

Dirección del curso

Los continuos avances tecnológicos y la enorme complejidad de la Planificación Estética en Odontología hacen que sea vital contar con el acompañamiento de un cuadro docente experimentado y de gran prestigio. Por esa razón, TECH ha seleccionado este conjunto de profesionales para proporcionarle al alumno las técnicas más avanzadas en esta compleja área.





Name	Pre-Op	Simulat
SNA	78.2 °	78.7
SNB	75.7 °	
ANB	2.5 °	

Surface

POI 1

POI

“

Este cuadro docente cuenta con un gran prestigio y experiencia en el área de la Planificación Estética en Odontología, por lo que podrás actualizarte junto al mejor equipo de profesionales de esta disciplina”

Dirección



D. Ulman, Darío

- ♦ Odontólogo especializado en Implantología y Ortodoncia
- ♦ Odontólogo en consulta propia
- ♦ *Trainer* internacional del *scanner* intraoral
- ♦ *Speaker Corner* FONA
- ♦ Director de cursos de formación para odontólogos
- ♦ Licenciado en Odontología



D. Roisentul, Alejandro

- ♦ Director de la Unidad de Cirugía Oral y Maxilofacial de Ziv Medical Center
- ♦ Instructor Clínico de la Facultad de Medicina de Bar Ilan University
- ♦ Delegado Regional por Asia de la Asociación Latinoamericana de Cirugía y Traumatología Bucomaxilofacial
- ♦ Presidente de la Asociación Israelí de Cirujanos Orales y Maxilofaciales
- ♦ Ganador de numerosos premios y menciones honoríficas

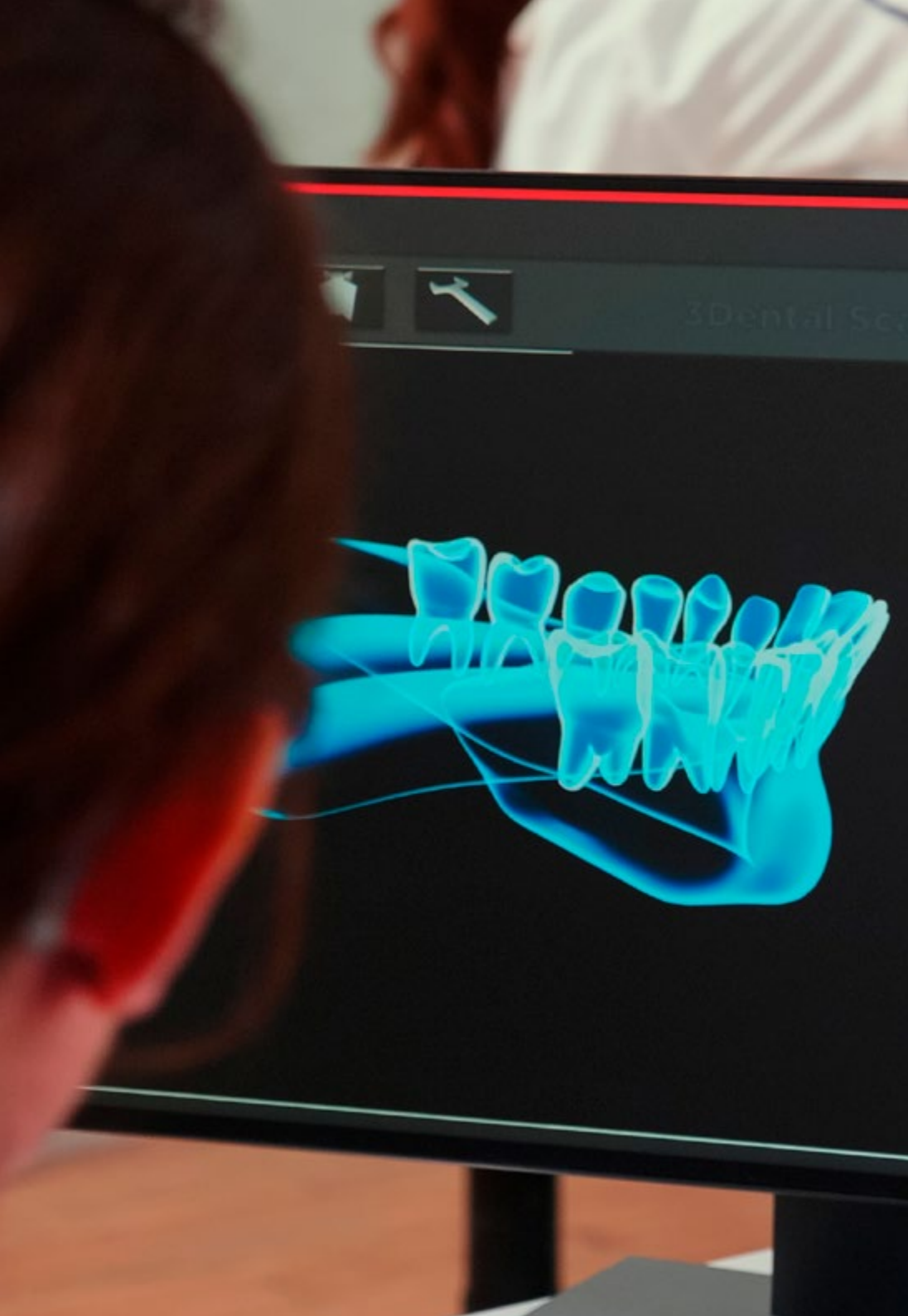
Profesores

Dña. Nuche, María

- ◆ Ortodoncista especializada en tratamientos invisibles
- ◆ Ortodoncista en Centro Xplora 3D
- ◆ Ortodoncista en Clínica Dr. Lobato
- ◆ Ortodoncista en Clínica Dra. Moreno
- ◆ Autora de comunicaciones para Congresos de Odontología
- ◆ Licenciada en Odontología
- ◆ Máster en Ortodoncia



*Una experiencia de capacitación
única, clave y decisiva para impulsar
tu desarrollo profesional”*



04

Estructura y contenido

El *Relearning*, la metodología de aprendizaje con la que se desarrolla este programa, permite al alumno actualizarse profesionalmente de un modo cómodo, práctico y rápido. Esto es debido a que su dinámica ha sido diseñada para poder profundizar en áreas complejas invirtiendo muy poco tiempo, por lo que es un sistema de enseñanza perfecto para los especialistas en activo.

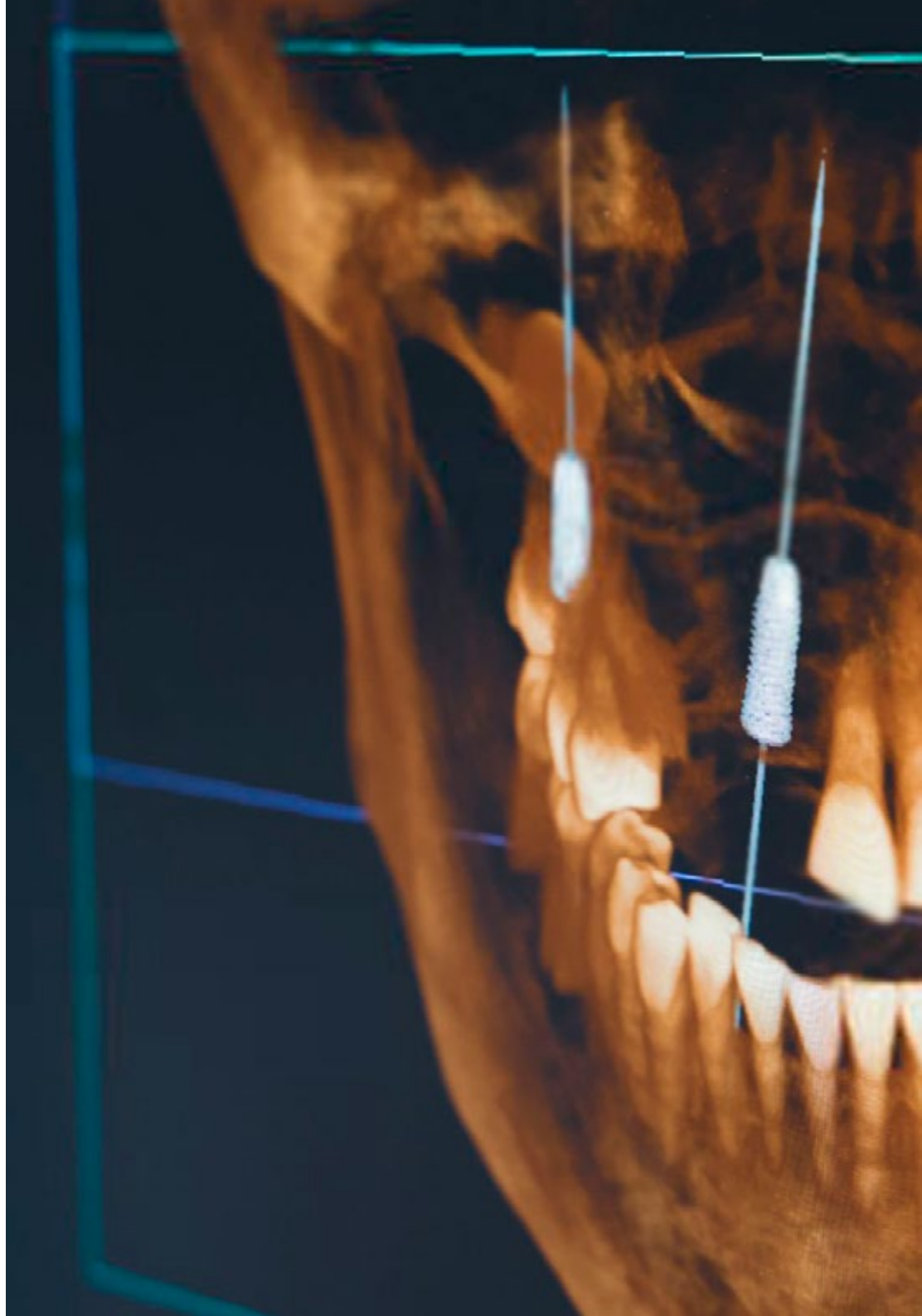



“

No encontrarás un plan de estudios más completo y actualizado que este para profundizar en las últimas herramientas en Planificación Estética en Odontología”

Módulo 1. Flujo Digital y Planificación Estética. DSD

- 1.1. DSD
 - 1.1.1. Proporciones 2 D
 - 1.1.2. Proporciones 3 D
 - 1.1.3. Planificación estética
 - 1.1.4. Exportación archivos
- 1.2. Software
 - 1.2.1. DSD1
 - 1.2.2. Diseño exportación
 - 1.2.3. Planificación estética
 - 1.2.4. Exportación archivos
- 1.3. Diseño
 - 1.3.1. Simulación virtual de tratamientos y su importancia en la planificación estética
 - 1.3.2. Diseño de restauraciones dentales estéticas utilizando diseño digital
 - 1.3.3. Técnicas de preparación dental para el diseño de restauraciones dentales estéticas
 - 1.3.4. Técnicas de cementado y fijación de restauraciones dentales estéticas
- 1.4. Proporciones
 - 1.4.1. Anatomía dental y facial aplicada al análisis de proporciones
 - 1.4.2. Proporciones dentales y faciales ideales en la sonrisa y su relación con la estética facial
 - 1.4.3. Importancia del análisis de proporciones en la planificación de tratamientos de implantología dental
 - 1.4.4. Integración del análisis de proporciones en la planificación estética global del paciente
- 1.5. Fabricación de *mockup*
 - 1.5.1. Uso del *mockup* en la planificación de tratamientos estéticos
 - 1.5.2. Uso del *mockup* en la planificación de tratamientos de implantología dental
 - 1.5.3. Uso del *mockup* para la presentación del diseño de sonrisa al paciente y comunicación interdisciplinaria
 - 1.5.4. Integración del flujo digital en la fabricación de *mockups*



- 
- 1.6. Toma de color digital
 - 1.6.1. Herramientas
 - 1.6.2. Mapa de color
 - 1.6.3. Comunicación laboratorio
 - 1.6.4. Comunicación con paciente
 - 1.7. Vita
 - 1.7.1. Equipo
 - 1.7.2. Zonas de toma de color
 - 1.7.3. Limitaciones
 - 1.7.4. Compatibilidad con guías
 - 1.8. Rayplicker
 - 1.8.1. Toma de color
 - 1.8.2. Ventajas
 - 1.8.3. Compatibilidad
 - 1.8.4. Translucidez
 - 1.9. Materiales
 - 1.9.1. Zirconio
 - 1.9.2. PMMA
 - 1.9.3. Grafeno
 - 1.9.4. Zirconio más cerámico
 - 1.10. Conexión con el laboratorio
 - 1.10.1. Software de conexión
 - 1.10.2. Uso de modelos digitales en la planificación de los trabajos dentales con el laboratorio dental
 - 1.10.3. Interpretación de los informes y los modelos digitales que se reciben del laboratorio dental
 - 1.10.4. Manejo de las diferencias entre los modelos digitales y los trabajos dentales fabricados en el laboratorio dental

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**.





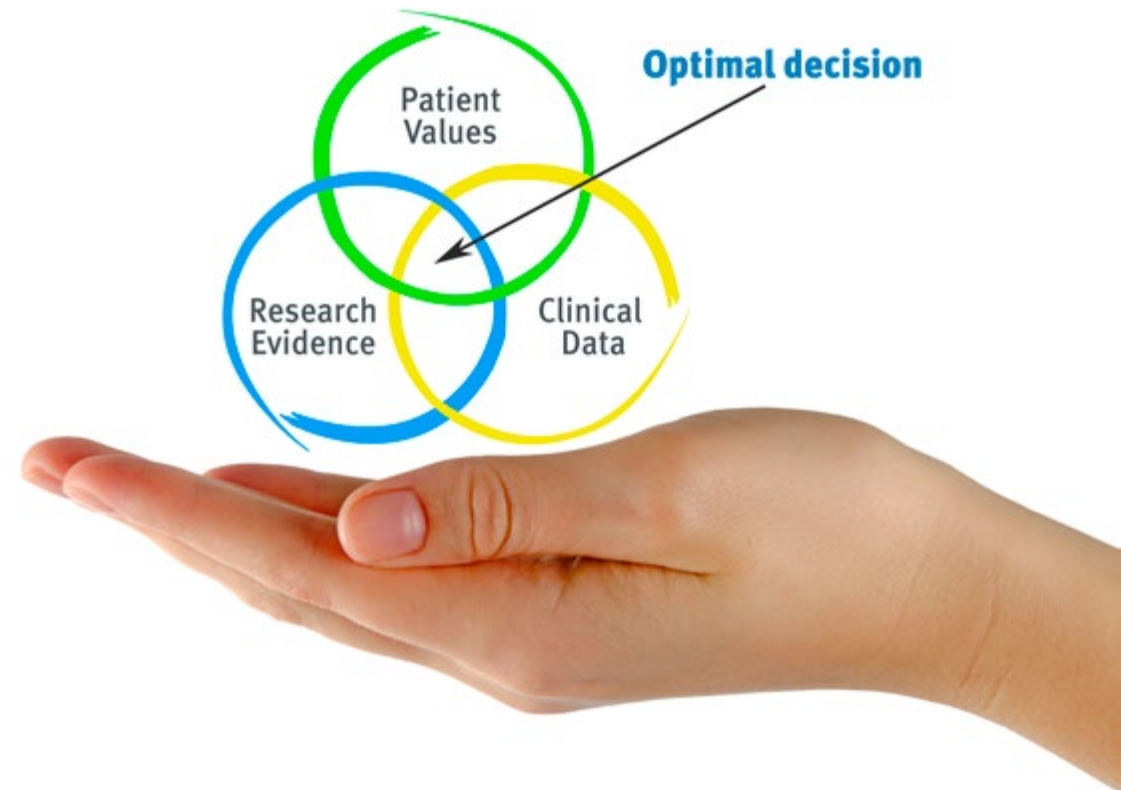
“

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:

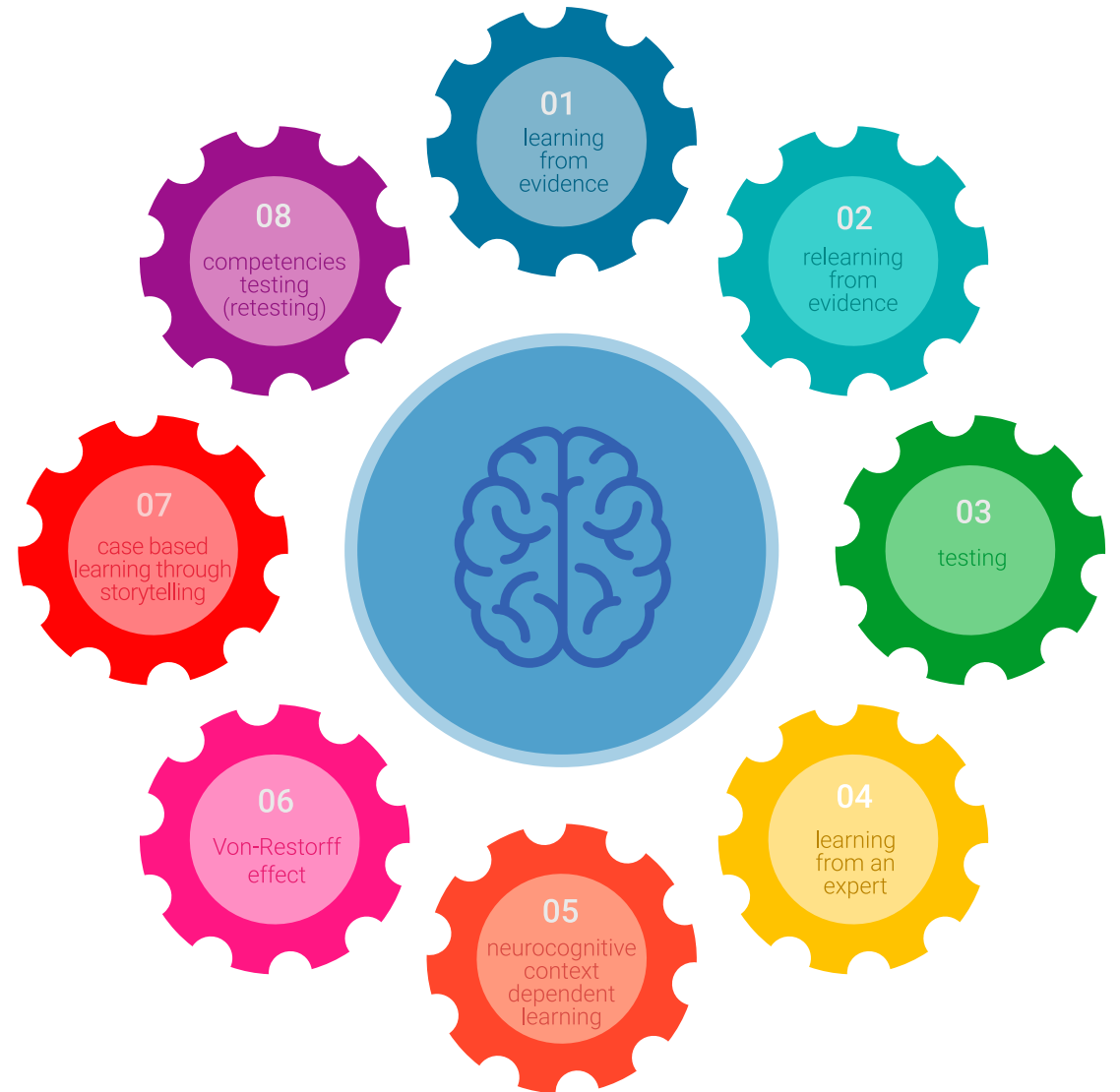
1. Los odontólogos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten 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

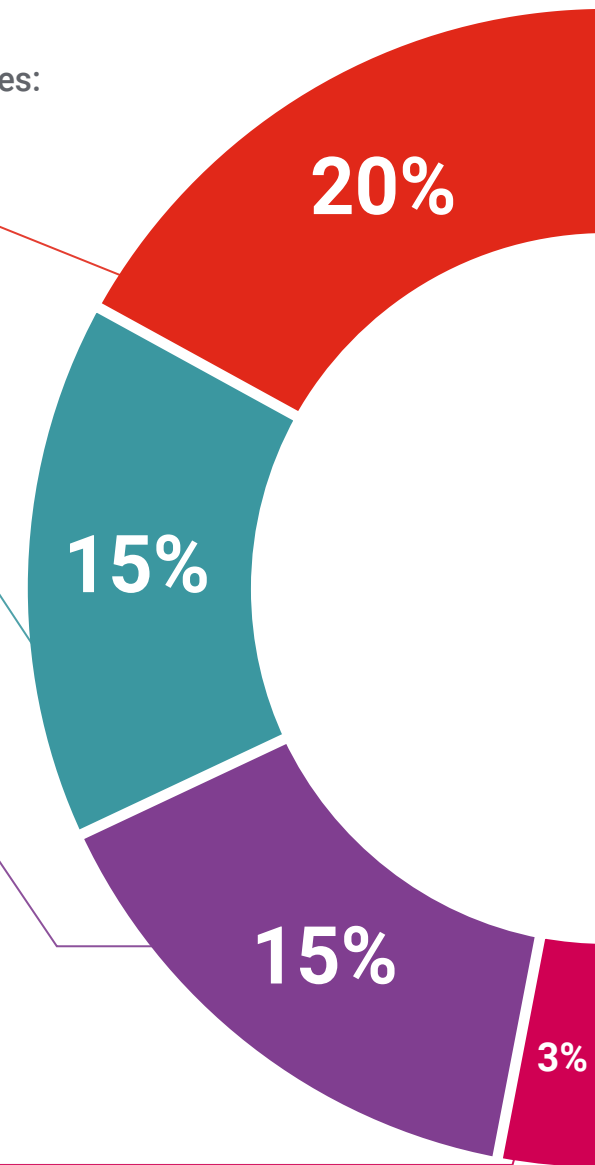
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

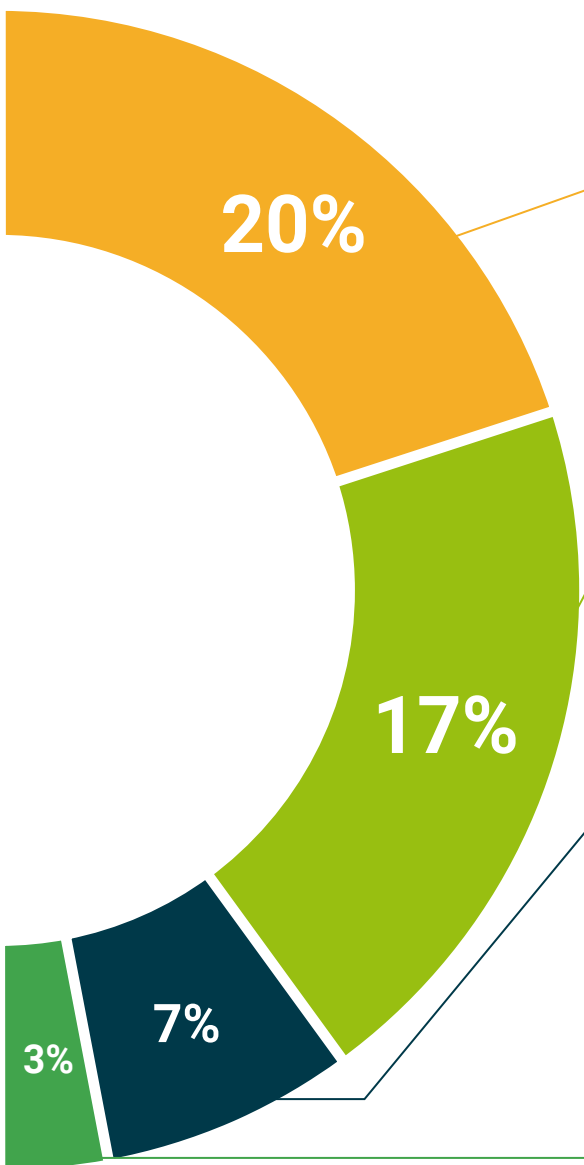
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Curso Universitario en Planificación Estética en Odontología garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

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

Este **Curso Universitario en Planificación Estética en Odontología** 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 **Curso 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: **Curso Universitario en Planificación Estética en Odontología**

ECTS: **6**

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.



Curso Universitario Planificación Estética en Odontología

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

Curso Universitario

Planificación Estética en Odontología

