



Curso Universitario

Encerado Anatómico para Odontólogos

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Global University

» Acreditación: 5 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/encerado-anatomico-odontologos

Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \end{array}$

Dirección del curso

pág. 12 pág. 16

Estructura y contenido

Metodología

06 Titulación

05

pág. 28

pág. 20



Para las reconstrucciones dentales simples o complejas, uno de los procesos a intervenir es el Encerado Anatómico. Tanto desde el proceso diagnóstico como terapéutico, es un procedimiento necesario para reconocer las características propias de la dentadura del paciente y así avanzar a realizar la técnica más efectiva de forma personalizada. En este sentido, TECH, a la vanguardia de la educación, ha desarrollado esta titulación con la finalidad de enseñar las más avanzadas técnicas y aparatología para la elaboración de patrones de cera, los principios necesarios para el Encerado, sus materiales e instrumentación. Todo eso y más, en un programa de alto nivel académico diseñado por grandes expertos en el área y que te acercarán a la vanguardia de la Odontología Estética a través de casos reales y el material de estudio más especializado, disponible 100% online desde su Campus Virtual.



tech 06 | Presentación

En procedimientos ampliamente solicitados en salud oral como es la implantología, el proceso de Encerado Anatómico es fundamental, ya que permite determinar la zona del hueso en la que debe realizarse el implante y diseñar las nuevas piezas, teniendo en cuenta los registros de mordida y anatomía de la dentadura del paciente. Un proceso diagnóstico esencial antes de la cirugía para la confección e inserción de prótesis y todas sus partes, asegurando una mordida y sonrisa idónea.

En este sentido, para combinar la salud, la belleza y la comodidad en un solo procedimiento es imprescindible conocer las últimas tecnologías y técnicas de implementación del Encerado Anatómico, por lo que este programa para Odontólogos le ayudará a conseguir las competencias necesarias para llevarla a cabo de modo profesional y especializado.

Serán 6 semanas de estudio en las que el alumno contará con el material teóricopráctico más completo, que le permitirá desenvolverse como profesional altamente cualificado en el campo de la Odontología Estética.

Desde una moderna plataforma de estudio virtual, accederá en cualquier momento del día desde cualquier dispositivo con conexión a internet y disfrutará de variados recursos multimedia que facilitarán su recorrido académico. Además, contará con el apoyo de un equipo docente de renombrado perfil profesional.

Este **Curso Universitario en Encerado Anatómico para Odontólogos** 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 Estética Adhesiva
- 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



Este Curso Universitario permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales"



Podrás avanzar de forma natural y progresiva hacia la meta, debido al sistema de enseñanza implementado por TECH. Una metodología única y exclusiva 100% online y basada en el Relearning"

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.

Profundizarás en la Anatomía y Encerado de toda la dentadura para aplicarlo con eficacia en tus pacientes.

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la atención en Odontología.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos del odontólogo en materiales y tecnología de las principales vertientes de la Odontología restauradora desde el punto de vista de la evidencia científica
- Capacitar al odontólogo para la planificación en un concepto de trabajo multidisciplinar, para la realización de una Odontología en busca de la excelencia
- Proveer al odontólogo de la bibliografía y documentación necesaria para capacitarle del suficiente juicio diagnóstico para la adecuada selección de la estrategia de trabajo al abordar cualquier situación clínica
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas mediante una serie de tutoriales online donde se describan las técnicas más frecuentes de cada una de las vertientes de la Odontología Estética
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada y la investigación







Objetivos específicos

- Definir las principales técnicas de Encerado, el instrumental apropiado y los distintos materiales
- Establecer las principales características anatómicas de cada uno de los dientes y su implicación práctica
- Explicar los procedimientos adecuados para el Encerado de los dientes del sector anterior y posterior
- Ser capaz de aplicar estas técnicas como herramientas claves en el diagnóstico y la planificación del tratamiento



Serás capaz de aplicar las más modernas técnicas de Encerado Anatómico luego de realizar este Curso Universitario disponible 100% online"







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dr. Ilzarbe Ripoll, Luis María

- Odontólogo Experto en Odontología Estética
- Odontólogo Estético en Ilzarbe García-Sala Clínica Odontológica
- Ponente en conferencias de Odontología
- Licenciado en Odontología por la Universidad de Valencia
- Máster en Implantología Oral por la Universidad de Paris V y D.U.I en la Universidad de Toulousse Paul Sabatier
- · Máster en Prostoncia y Oclusiór
- Experto en prótesis totalmente cerámica por la Universidad Complutense de Madrid



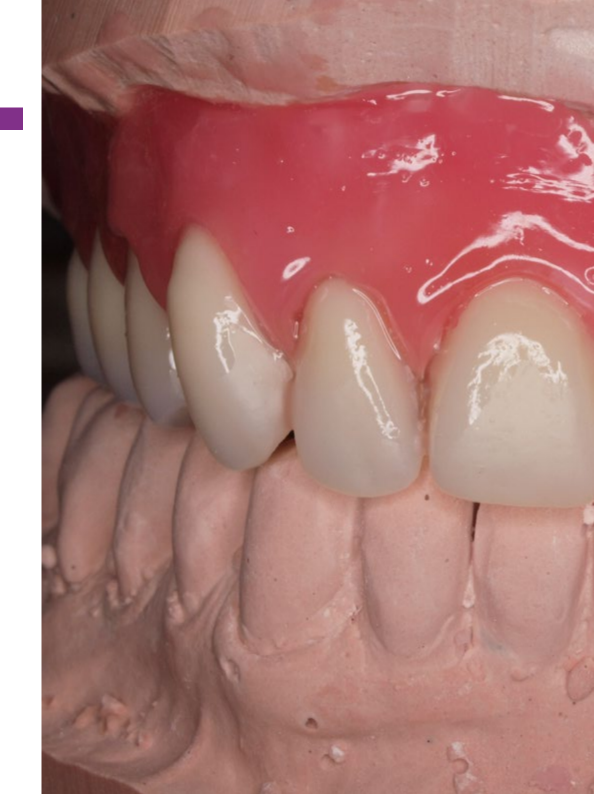




tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Encerado

- 1.1. Técnicas de Encerado. Materiales e instrumental
 - 1.1.1. Ceras
 - 1.1.1.1. Propiedades de las ceras
 - 1.1.1.2. Tipos de Encerado
 - 1.1.1.3. Características de las ceras
 - 1.1.2. Técnicas y aparatología para la elaboración de patrones de cera
 - 1.1.2.1. Terminología
 - 1.1.2.2. Parámetros
 - 1.1.2.3. Trayectoria de los dientes
 - 1.1.3. Principios necesarios para la técnica
- 1.2. Anatomía y Encerado dientes posterosuperiores
 - 1.2.1. Anatomía y Encerado de los primeros y segundos premolares superiores
 - 1.2.1.1. Características comunes
 - 1.2.1.2. Primer premolar maxilar
 - 1.2.1.3. Segundo premolar maxilar
 - 1.2.2. Anatomía y Encerado de los primeros y segundos molares inferiores
 - 1.2.2.1. Características comunes
 - 1.2.2.2. Primer molar maxilar
 - 1.2.2.3. Segundo molar maxilar
- 1.3. Anatomía y Encerado dientes posteroinferiores
 - 1.3.1. Anatomía y Encerado de los primeros y segundos premolares superiores
 - 1.3.1.1. Características comunes
 - 1.3.1.2. Primer premolar mandibular
 - 1.3.1.3. Segundo premolar mandibular
 - 1.3.2. Anatomía y Encerado de los primeros y segundos molares inferiores
 - 1.3.2.1. Características comunes
 - 1.3.2.2. Primer molar mandibular
 - 1.3.2.3. Segundo molar mandibular





Estructura y contenido | 19 tech

- 1.4. Anatomía y Encerado dientes anterosuperiores
 - 1.4.1. Anatomía y Encerado de los incisivos centrales superiores
 - 1.4.2. Anatomía y Encerado de los incisivos laterales superiores
 - 1.4.3. Anatomía y Encerado de los caninos superiores
- 1.5. Anatomía y Encerado dientes anteroinferiores
 - 1.5.1. Anatomía y Encerado de los incisivos inferiores
 - 1.5.2. Anatomía y Encerado de los caninos mandibulares
- 1.6. Aplicación práctica del Encerado Anatómico
 - 1.6.1. Comunicación efectiva clínica-laboratorio
 - 1.6.2. Técnica para la realización del Mock-Up
 - 1.6.3. El Mock-Up como herramienta comunicativa y técnica
 - 1.6.4. El Mock-Up como herramienta diagnóstica y técnica



Podrás desempeñarte de manera especializada en tu ámbito de acción, gracias a los temas que profundizarás a lo largo de este programa académico 100% online"



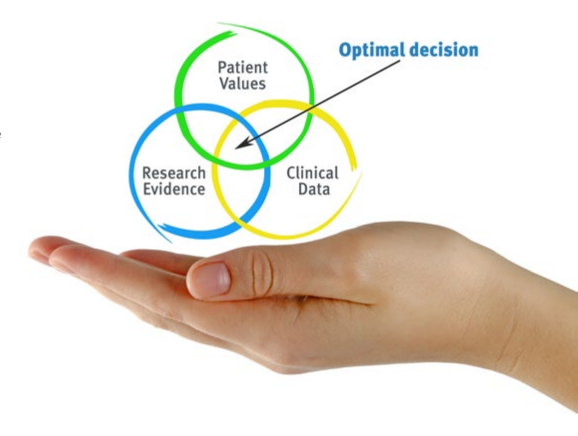


tech 22 | Metodología

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 tomasen 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:

- 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.



tech 24 | Metodología

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.



Metodología | 25 tech

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

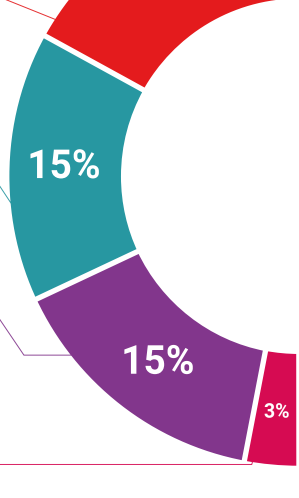
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas odontológicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo 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.

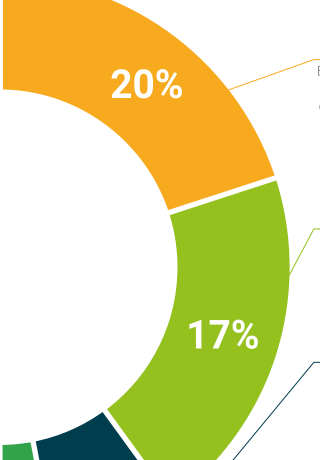
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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.



7%

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.







tech 30 | Titulación

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Encerado Anatómico para Odontólogos** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (*boletín oficial*). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: Curso Universitario en Encerado Anatómico para Odontólogos

Modalidad: online

Duración: 6 semanas

Acreditación: 5 ECTS



Curso Universitario en Encerado Anatómico para Odontólogos

Se trata de un título propio de 150 horas de duración equivalente a 5 ECTS, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH Global University es una universidad reconocida oficialmente por el Gobierno de Andorra el 31 de enero de 2024, que pertenece al Espacio Europeo de Educación Superior (EEES).

En Andorra la Vella, a 28 de febrero de 2024



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

salud con los personas información de garamía a crea de genseñanza de garamía de conocia de conocia

Curso Universitario

Encerado Anatómico para Odontólogos

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 5 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

