

Curso Universitario

Adhesión Dental en la Rehabilitación





Curso Universitario Adhesión Dental en la Rehabilitación

- » 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/adhesion-dental-rehabilitacion

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

Los avances en la tecnología dental y en las técnicas de Adhesión Dental han permitido a los profesionales de la odontología lograr resultados clínicos predecibles y de alta calidad en la Rehabilitación oral, incluyendo la colocación de prótesis dentales, carillas y restauraciones directas e indirectas. Por este motivo, es importante contar con profesionales que dominen todos estos métodos y que los implementen de manera correcta durante el tratamiento de un paciente que requiera de esta atención con esto en mente, TECH presenta este programa académico que proporcionará a los estudiantes una capacitación actualizada sobre las novedades en este ámbito. Esto será de manera 100% online, un beneficio que permitirá a los alumnos tener mayor control sobre su tiempo.





“

Este es el mejor Curso Universitario para que domines las técnicas más actuales de Adhesión Dental y el único que te permitirá dar una atención odontológica integral”

El uso de técnicas y materiales adhesivos ha revolucionado la forma en que se rehabilitan los dientes dañados o perdidos, permitiendo conservar el tejido dental sano y mejorar la calidad de la atención odontológica.

En este contexto, este Curso Universitario que se enfoca en la Adhesión Dental en la rehabilitación resulta fundamental para actualizar y mejorar las habilidades clínicas de los profesionales de la odontología.

Esto será posible, por medio del temario de este programa incluye temas fundamentales en este campo. En él se abordarán los principios de la odontología estética, incluyendo los cánones de belleza y el estudio de la sonrisa. Asimismo, se ahondará en el manejo de los materiales restauradores utilizados en prótesis dental, como cerámicas, composites y resinas. Además, se enseñarán técnicas de selección del color y la tonalidad de las restauraciones, el manejo de los tejidos blandos, los materiales de impresión y las técnicas de restauraciones provisionales.

De esta manera, los participantes tendrán la oportunidad de actualizar sus conocimientos y habilidades en esta área, permitiéndoles aplicar de manera inmediata todo lo aprendido dentro de un entorno real.

Este programa se imparte a través de la innovadora metodología de *Relearning*, que permite el aprendizaje en línea al 100%, dando a los estudiantes flexibilidad para estudiar desde cualquier lugar y en su propio horario. Asimismo, tendrán acceso las 24 horas del día a recursos multimedia que repasarán a su ritmo. Además, mediante el análisis de casos prácticos, los participantes desarrollarán habilidades resolutivas al enfrentarse a simulaciones de situaciones realistas

Este **Curso Universitario en Adhesión Dental en la Rehabilitación** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Adhesión Dental en la Rehabilitación
- ♦ 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



Afianza los conceptos de simetría y las técnicas que permiten perfeccionar esta característica gracias a esta titulación de TECH”

“

Adquiere un profundo conocimientos sobre las últimas tendencias estéticas dentales que existen y con estos logra perfecciona tu técnica de Adhesión Dental”

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.

Aprende desde la comodidad de tu casa y con los mejores recursos multimedia los conceptos más importantes para sobresalir en este ámbito.

Ejecuta con gran profesionalidad tratamientos de Rehabilitación oral utilizando materiales adhesivos y técnicas avanzadas que permiten su aplicación.



02

Objetivos

El programa educativo tiene como enfoque ofrecer a los estudiantes las últimas novedades en odontología, con especial énfasis en los procedimientos más efectivos para la Adhesión Dental en la Rehabilitación. De manera que, los participantes adquirirán las herramientas necesarias para dominar las técnicas propias de este procedimiento, lo que les permitirá proporcionar una atención confiada a pacientes con esta condición. Además, el estudio de recursos multimedia fortalecerá las habilidades de los alumnos en este campo.





“

Con este Curso Universitario adquirirás habilidades avanzadas en Adhesión Dental que te permitirán resolver situaciones odontológicas desafiantes”



Objetivos generales

- ♦ Sedimentar sus conocimientos en anatomía, fisiología y patología orofacial para poder realizar diagnósticos precisos y diseñar planes de tratamiento adecuados
- ♦ Desarrollar habilidades en la realización de exámenes clínicos y en la interpretación de datos para la realización de un diagnóstico preciso y un plan de tratamiento óptimo
- ♦ Actualizar conocimientos en el uso de materiales dentales, técnicas clínicas y de laboratorio en el diseño de prótesis de altas prestaciones fisiológicas y estéticas
- ♦ Adquirir conocimientos en la prevención y tratamiento de complicaciones relacionadas con la prótesis dental y la oclusión
- ♦ Asumir la importancia de la colaboración interdisciplinaria para la consecución de resultados ideales
- ♦ Conocer en profundidad las últimas tendencias clínicas y digitales en el campo de la rehabilitación oral





Objetivos específicos

- ♦ Actualizar los conceptos de la Odontología Estética y sus principios
- ♦ Describir los diferentes tipos de materiales restauradores utilizados en prótesis dental, incluyendo cerámicas, composites y resinas
- ♦ Puntualizar las directrices para seleccionar el color y tonalidad adecuados para las restauraciones dentales
- ♦ Mostrar los diferentes tipos de guías de colores disponibles en el mercado, ventajas y desventajas en el uso de cada uno de ellos
- ♦ Actualizar conocimientos sobre el manejo de tejidos blandos, materiales de impresión y técnicas utilizadas en la rehabilitación oral



Obtén una capacitación completa en Adhesión Dental con este Curso Universitario, donde aprenderás a seleccionar y aplicar los materiales adecuados para este procedimiento”

03

Dirección del curso

TECH ha reunido a un distinguido cuerpo docente conformado por destacados expertos en odontología, con el propósito de ofrecer una capacitación de excelencia en este Curso Universitario. Los profesionales que se inscriban en este programa tendrán acceso a un temario avanzado elaborado por un equipo especializado con amplio conocimiento en los procedimientos técnicos de Adhesión Dental durante la Rehabilitación bucal de un paciente, quienes cuentan con una gran experiencia en clínicas privadas.





“

El equipo de docentes destacados de este programa te dará una capacitación de excelencia, con experiencia clínica y actualización de las últimas tendencias en el campo”

Dirección



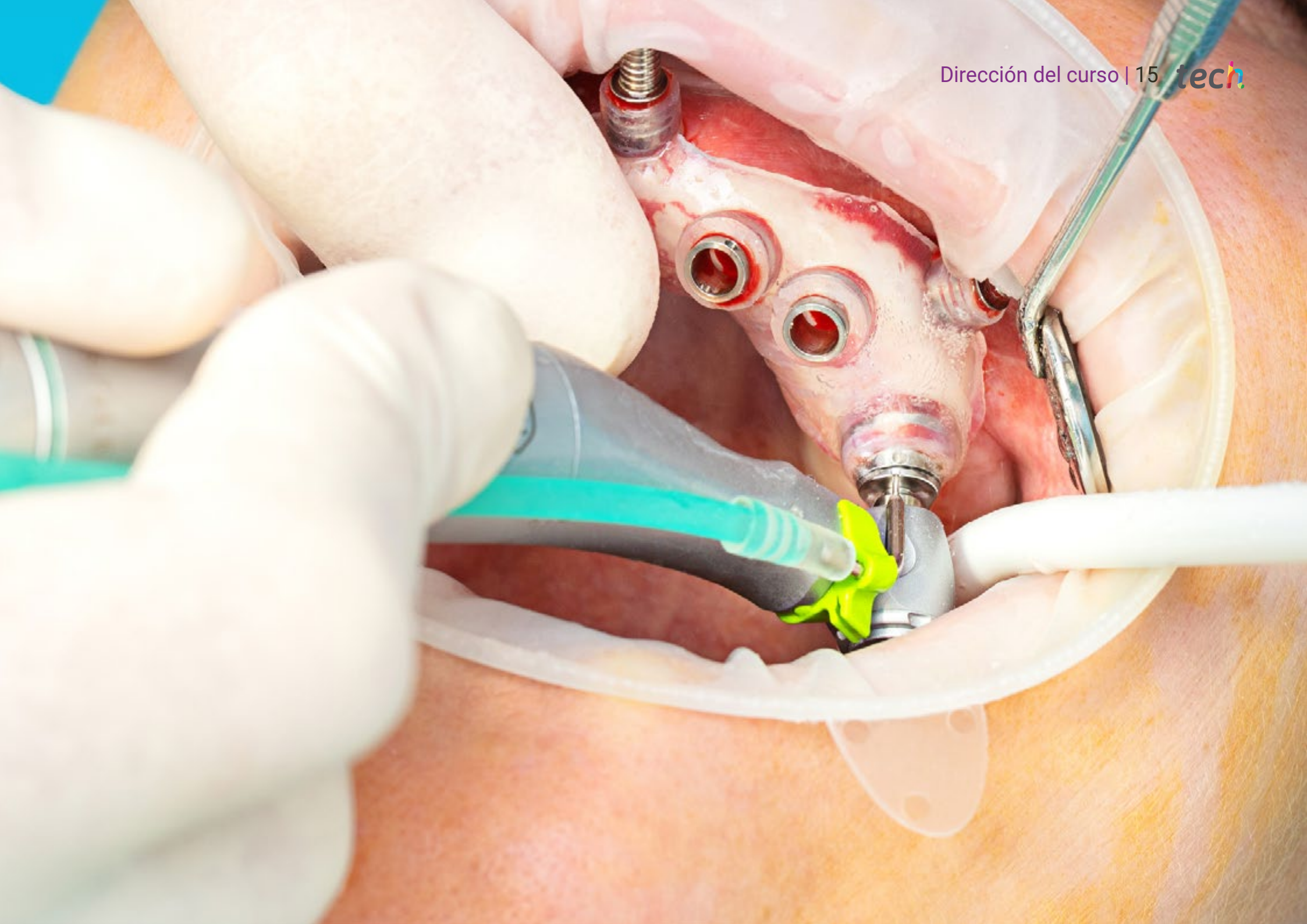
D. Ruiz Agenjo, Manuel

- ♦ Director de la Escuela de Formación Profesional Superior de Prótesis Dental
- ♦ Perito judicial para prótesis dentales otorgado por el Gobierno Vasco
- ♦ Especializado en Rehabilitación Oral y Estética
- ♦ Licenciado en Odontología en la Universidad CESPU
- ♦ Licenciado en Prótesis Dental en la Universidad CESPU

Profesores

Dña. Ruiz Mendiguren, Andrea

- ♦ Directora y Odontóloga en la Clínica de Odontología Multidisciplinar
- ♦ Odontóloga Ortodoncista
- ♦ MBA en Gestión Dental en DentalDoctors
- ♦ Máster en Formación de Profesorado de Educación Secundaria, Bachillerato y Formación Profesional en la UNIR
- ♦ Graduada en Odontología en la Universidad del País Vasco



04

Estructura y contenido

Los expertos en odontología han desarrollado los contenidos del temario de este Curso Universitario, ofreciendo a los estudiantes una capacitación de excelencia. En este programa, los participantes se actualizarán en las técnicas más efectivas para lograr una Adhesión Dental muy estética durante de un proceso de recuperación bucal, a través del uso de recursos multimedia y el análisis de casos prácticos. Esto les permitirá desarrollar habilidades profesionales destacadas en este campo.



“

Este Curso Universitario cuenta con recursos multimedia de última generación, incluyendo videos, casos prácticos y material didáctico”

Módulo 1. Materiales y adhesión dental en la rehabilitación

- 1.1. Odontología Estética y sus Principios. Cánones de belleza, simetrías, estudio de la sonrisa
 - 1.1.1. Cánones de belleza en la Odontología Estética: proporciones dentales, formas y posiciones ideales
 - 1.1.2. Simetría dental: cómo lograr la armonía en la sonrisa y su impacto en la estética facial
 - 1.1.3. Estudio de la sonrisa: elementos clave para el diagnóstico y planificación del tratamiento estético
- 1.2. Fotografía dental en la Odontología Estética y Estudio inicial del paciente. Expectativas del paciente
 - 1.2.1. Fotografía dental: técnicas y usos en el diagnóstico y seguimiento del tratamiento
 - 1.2.2. Estudio inicial del paciente: cómo realizar una evaluación completa y detallada para planificar el tratamiento estético
 - 1.2.3. Expectativas del paciente: cómo manejar las expectativas y comunicarse eficazmente con el paciente sobre el resultado del tratamiento
- 1.3. Materiales restauradores en prótesis dental. Cerámicas, composites, resinas
 - 1.3.1. Cerámicas: tipos, características y aplicaciones clínicas
 - 1.3.2. Composites: propiedades, indicaciones y técnicas de aplicación
 - 1.3.3. Resinas: tipos, usos y cuidados necesarios
- 1.4. Selección del color y de la tonalidad
 - 1.4.1. Selección del color dental: técnicas y herramientas para elegir el color adecuado en la restauración estética
 - 1.4.2. Tipos de guías de color
 - 1.4.3. Tonalidad dental: cómo lograr una tonalidad natural y armónica con el resto de los dientes
- 1.5. Manejo de tejidos blandos, los materiales de impresión y técnicas
 - 1.5.1. Manejo de tejidos blandos: técnicas para preservar la salud y la estética de los tejidos periodontales y gingivales
 - 1.5.2. Materiales de impresión: tipos, usos y técnicas de aplicación
 - 1.5.3. Técnicas de impresión: cómo obtener una impresión precisa y detallada
- 1.6. Restauraciones provisionales
 - 1.6.1. Restauraciones provisionales: tipos, indicaciones y técnicas de aplicación.
 - 1.6.2. Cuidados y mantenimiento de las restauraciones provisionales
 - 1.6.3. Importancia de las restauraciones provisionales en el éxito del tratamiento estético





- 1.7. Fabricación en el laboratorio de las restauraciones estéticas
 - 1.7.1. Laboratorio dental: tipos de restauraciones, materiales y técnicas de fabricación
 - 1.7.2. Comunicación entre el odontólogo y el técnico dental: cómo lograr una colaboración efectiva para obtener el resultado deseado
 - 1.7.3. Control de calidad en la fabricación de las restauraciones estéticas
- 1.8. Agentes sellantes de las restauraciones dentales
 - 1.8.1. Agentes sellantes: tipos, indicaciones
 - 1.8.2. Técnicas de aplicación de los sellantes
 - 1.8.3. Importancia de los agentes sellantes en la prevención de caries y en la prolongación de la vida útil de las restauraciones
- 1.9. Terminado, colocación y ajuste oclusal de la restauración final
 - 1.9.1. Terminado de la restauración: técnicas para lograr una superficie lisa y pulida
 - 1.9.2. Colocación de la restauración: técnicas de cementación y adhesión
 - 1.9.3. Ajuste oclusal: cómo lograr una oclusión adecuada
- 1.10. Materiales de última generación en la adhesión dental
 - 1.10.1. Tipos de adhesivos
 - 1.10.2. Características
 - 1.10.3. Aplicaciones

“

Alcanza la excelencia profesional gracias a las herramientas que te proporcionará TECH y conviértete en el mejor profesional en Rehabilitación 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 Adhesión Dental en la Rehabilitación 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 Adhesión Dental en la Rehabilitación** 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 Adhesión Dental en la Rehabilitación**

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 Adhesión Dental en la Rehabilitación

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

Curso Universitario

Adhesión Dental en la Rehabilitación

