

Curso Universitario

Prótesis sobre Implante Dental



Curso Universitario Prótesis sobre Implante Dental

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

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/protesis-implante-dental

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

En la actualidad, cada vez existen más personas que han optado por utilizar Prótesis Dentales sobre un Implante, por lo que es una técnica ampliamente utilizada y aceptada en la práctica odontológica. Además, han ganado popularidad debido a su alta tasa de éxito, durabilidad y apariencia natural, que se deben gracias a los avances en tecnología han permitido el desarrollo de prótesis dentales cada vez más personalizadas. Con esto en mente, TECH ha diseñado este programa que está enfocado en dar una capacitación novedosa a profesionales sobre las últimas novedades en esta área y así, perfeccionar sus habilidades. Todo esto, por medio de una metodología 100% online, que les permitirá a los participantes tener mayor control sobre su tiempo.





“

*Este es el mejor Curso Universitario para que
destaques en el gran campo de la odontología
y perfeccionar tus habilidades en la aplicación
de Prótesis sobre Implante Dental”*

La Prótesis sobre Implante Dental es una disciplina odontológica que ha revolucionado la forma en que se aborda la rehabilitación de los dientes perdidos o dañados. Sin embargo, la complejidad de estos procedimientos requiere de un enfoque profesional especializado para garantizar resultados exitosos y prevenir problemas a largo plazo. Por tal motivo, se ha elaborado este Curso Universitario en el cual se proporcionarán a los estudiantes los conceptos y técnicas en este ámbito.

Esto se logrará a partir de un temario completo sobre los aspectos prácticos de esta área que abarcan los elementos más importantes para realizar el diseño y tratamiento de superficie de los implantes, así como las características macroscópicas de los implantes roscados y los impactados. También se abordarán los conceptos de implantes largos, anchos, cortos y estrechos, con el objetivo de analizar la rugosidad ideal de la superficie de un implante.

De esta manera, los participantes adquirirán un profundo conocimiento de los avances más recientes en la aplicación de Prótesis sobre Implantes, lo cual les permitirá aplicar las mejores prácticas clínicas en su ejercicio profesional y perfeccionar sus competencias profesionales que le permitan dar garantía de sus servicios.

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

Este **Curso Universitario en Prótesis sobre Implante Dental** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas del programa son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Prótesis sobre Implante Dental
- ♦ 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



Tú quieres cumplir tus metas y TECH asegurarte el camino para lograrlo, por medio de la entrega de los contenidos más novedosos y un cuadro docente de primera”

“

¿Quieres destacar en el campo de la odontología? Esta es la mejor oportunidad para hacerlo. No esperes más y matricúlate ahora”

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 vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos.

Adquiere habilidades avanzadas la aplicación de protésica sobre implantes y amplía tus oportunidades profesionales. Comienza ya.

Un Curso Universitario que te permitirá aprender a tu propio ritmo y desde la comodidad de tu casa.



02

Objetivos

El objetivo principal de este programa académico radica en proporcionar a los estudiantes un panorama amplio de las últimas novedades en odontología, con especial énfasis en la construcción de Prótesis Dentales sobre un Implante. Esto permitirá a los participantes adquirir las herramientas necesarias para dominar las técnicas propias de este procedimiento, asegurando una atención confiable a pacientes que requieran de este servicio. Además, el estudio de recursos multimedia fortalecerá las habilidades de los alumnos en este campo.





“

Mejora tus habilidades en restauración oral con Prótesis sobre Implante Dental y ofrece soluciones de alta calidad a tus pacientes”



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

- ♦ Ahondar en la importancia de la biomecánica en prótesis sobre implantes y conocer las complicaciones mecánicas y biológicas
- ♦ Describir las diferentes técnicas de impresión, incluyendo la elección del tipo de cubeta ideal, los materiales de impresión (silicona versus poliéster)
- ♦ Profundizar en la importancia del diseño del implante y sus características en relación a su futuro tratamiento rehabilitador
- ♦ Afianzar conocimientos en la elección del aditamento adecuado en cada caso
- ♦ Diferenciar los distintos tipos de prótesis sobre implantes disponibles, tales como las prótesis atornilladas, cementadas y cemento-atornilladas, así como la técnica BOPT
- ♦ Describir características, indicaciones y contraindicaciones de cada tipo de prótesis, además de la presentación de protocolos clínicos y de laboratorio



El enfoque práctico del curso te permitirá aplicar de manera inmediata tus conocimientos en casos clínicos reales y fortalecer tus habilidades en este campo”

03

Dirección del curso

TECH ha reunido a un cuerpo docente de gran prestigio, compuesto por destacados expertos en odontología, con el objetivo de ofrecer una capacitación de excelencia durante el transcurso de este Curso Universitario. Así, 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 la aplicación protésica sobre un Implante y el seguimiento adecuado al tratamiento de cada paciente.





“

El equipo docente de esta titulación cuenta con una amplia experiencia clínica en el campo de la Prótesis sobre Implante Dental, por lo que lograrás perfeccionar tus habilidades en esta área”

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

D. Salceda, Wladimiro

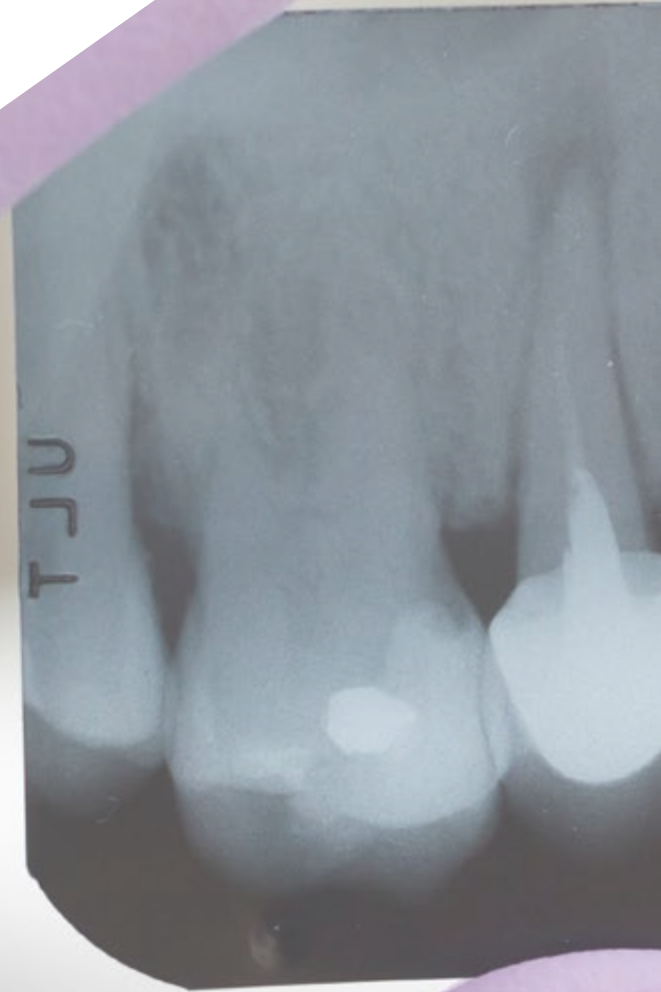
- ♦ Odontólogo Generalista en la Clínica Dental Wladimiro Salceda
- ♦ Fundador de la Clínica Wladimiro Salceda Clínica Dental SL
- ♦ Licenciatura en Odontología de la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Miembro de SEPES, SEPA y SOCE

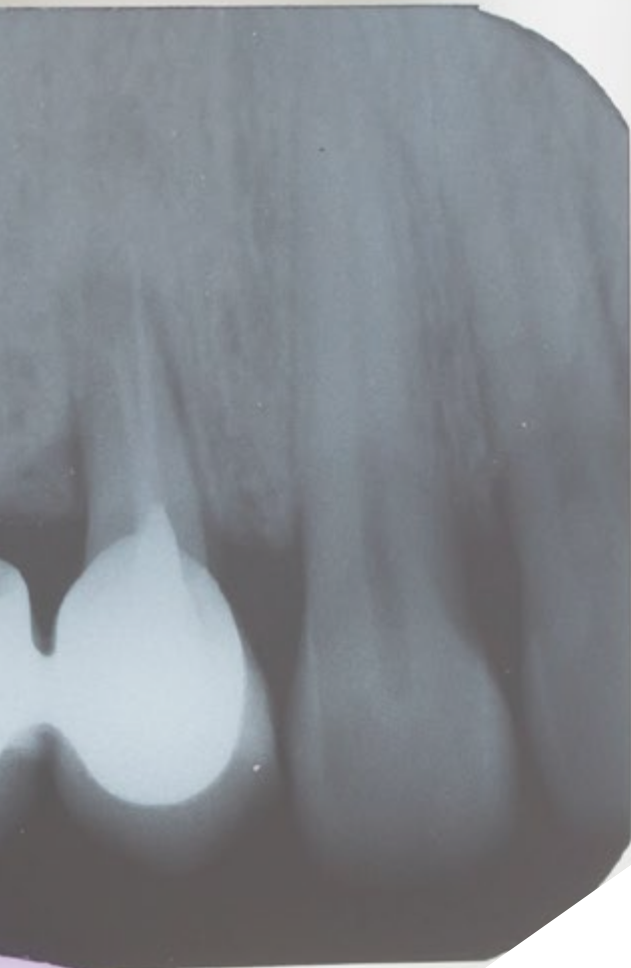


04

Estructura y contenido

Los mejores especialistas en odontología han creado el temario de este Curso Universitario, motivo por el cual los estudiantes lograrán obtener una capacitación de primer nivel. En este programa, los participantes se pondrán al día con los conceptos más relevantes sobre la postura de Prótesis sobre una Implante, así como las técnicas más sofisticadas para su aplicación. Este será posible gracias a los recursos multimedia y el análisis de casos prácticos. Esto les permitirá adquirir habilidades profesionales destacadas en este campo.





“

Descubre las últimas técnicas y avances en Implantes Dentales con este programa académico que está a la vanguardia de las novedades del área”

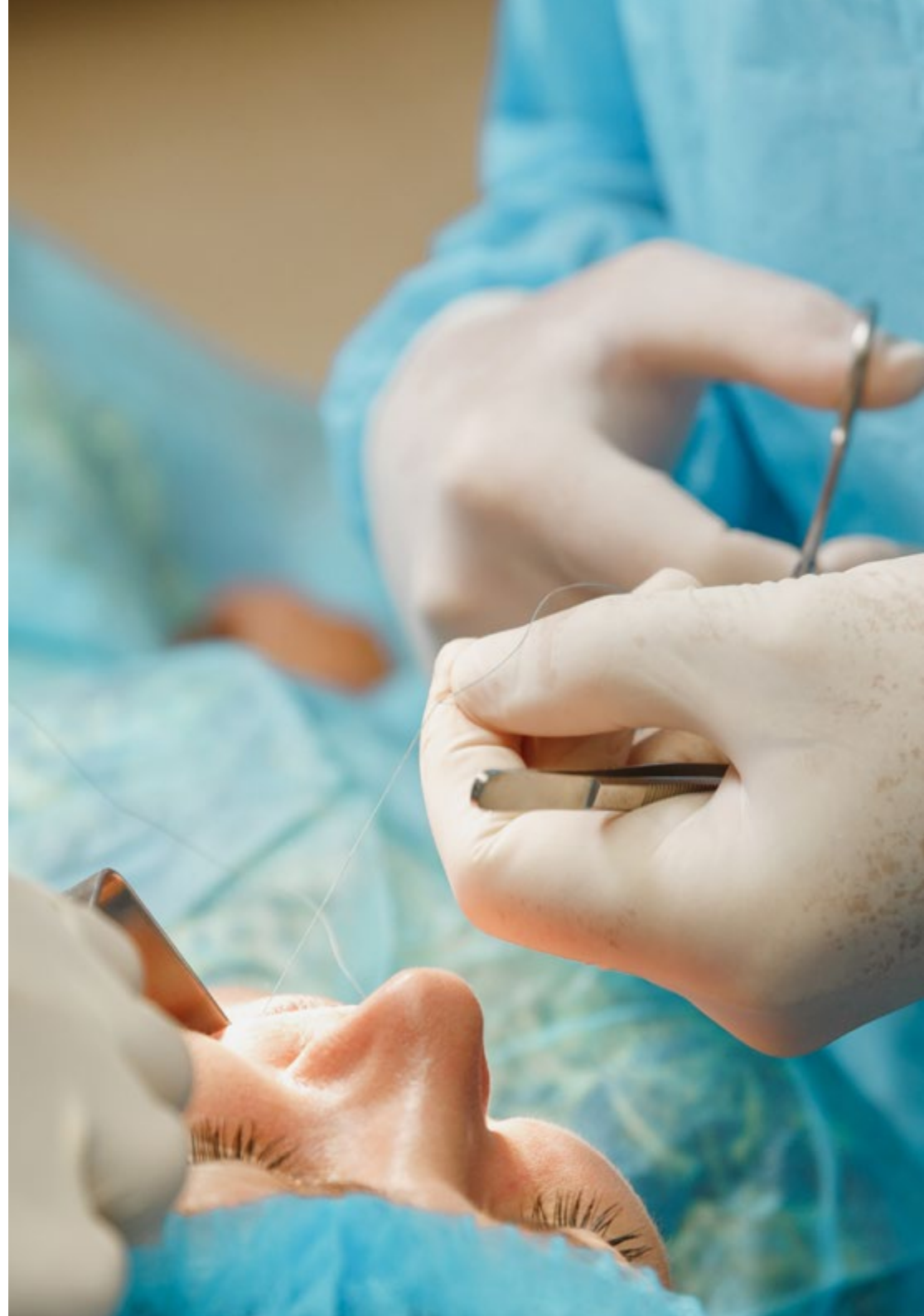
Módulo 1. Prótesis sobre implantes

- 1.1. Importancia de la biomecánica en la prótesis sobre implantes. Complicaciones mecánicas y biológicas de origen biomecánico
 - 1.1.1. Influencia de las fuerzas biomecánicas en el éxito del tratamiento con implantes
 - 1.1.2. Consideraciones biomecánicas en la planificación del tratamiento con implantes
 - 1.1.3. Diseño de la prótesis sobre implantes para maximizar la estabilidad y la longevidad
 - 1.1.4. Complicaciones mecánicas y biológicas de origen biomecánico:
 - 1.1.4.1. Fracturas de implantes y componentes protésicos
 - 1.1.4.2. Pérdida de hueso alrededor de los implantes debido a cargas biomecánicas excesivas
 - 1.1.4.3. Daño a los tejidos blandos debido a la fricción y la carga
- 1.2. Biomecánica de la interfase implante/hueso. Características biomecánicas del maxilar y la mandíbula. Diferencias biomecánicas entre el hueso cortical y el hueso esponjoso. La paradoja del hueso de mala calidad
 - 1.2.1. Distribución de fuerzas en la interfaz implante/hueso
 - 1.2.2. Factores que afectan la estabilidad primaria y secundaria del implante
 - 1.2.3. Adaptación de la interfaz implante/hueso a cargas biomecánicas
 - 1.2.4. Características biomecánicas del maxilar y la mandíbula
 - 1.2.4.1. Diferencias en la densidad y el grosor del hueso maxilar y mandibular
 - 1.2.4.2. Efecto de la ubicación del implante en la carga biomecánica en el maxilar y la mandíbula
 - 1.2.4.3. Consideraciones biomecánicas en la colocación de implantes en áreas estéticas
 - 1.2.5. Diferencias biomecánicas entre el hueso cortical y el hueso esponjoso
 - 1.2.5.1. Estructura y densidad del hueso cortical y esponjoso
 - 1.2.5.2. Respuestas biomecánicas del hueso cortical y esponjoso a las cargas
 - 1.2.5.3. Implicaciones para la selección de implantes y la planificación del tratamiento
 - 1.2.5.4. Factores que contribuyen a la mala calidad ósea
 - 1.2.5.5. Implicaciones de la mala calidad ósea en la colocación de implantes
 - 1.2.5.6. Estrategias de la Cirugía Preprotésica para ganar en calidad del futuro lecho implantario



- 1.3. Diseño del Implante. Características microscópicas y macroscópicas
 - 1.3.1. Características macroscópicas y microscópicas del implante
 - 1.3.2. Materiales utilizados en la fabricación de implantes
 - 1.3.3. Consideraciones de diseño para maximizar la estabilidad y la integración ósea
- 1.4. Tratamiento de superficie: técnicas de adición, sustracción y mixtas. Las superficies bioactivas. Rugosidad ideal de la superficie de un implante. El futuro de los tratamientos de superficie
 - 1.4.1. Técnicas de adición, sustracción y mixtas para modificar la superficie del implante
 - 1.4.2. Efecto de las superficies bioactivas en la osteointegración del implante
 - 1.4.3. Rugosidad ideal de la superficie de un implante para promover la osteointegración
 - 1.4.4. Nuevas tecnologías y materiales para mejorar los tratamientos de superficie
 - 1.4.5. Desarrollo de tratamientos de superficie personalizados
 - 1.4.6. Aplicaciones potenciales de la ingeniería tisular en los tratamientos de superficie
- 1.5. Características macroscópicas Roscado versus impactado. Cónico versus cilíndrico. Diseño de las espiras. Diseño de la zona cortical. Diseño de la zona para el sellado del tejido blando. El implante largo. El implante ancho. El implante corto. El implante estrecho
 - 1.5.1. Roscado versus impactado
 - 1.5.1.1. Ventajas y desventajas del sistema de rosca
 - 1.5.1.2. Ventajas y desventajas del sistema impactado
 - 1.5.1.3. Indicaciones para el uso de cada sistema
 - 1.5.2. Cónico versus cilíndrico
 - 1.5.2.1. Diferencias entre implantes cónicos y cilíndricos
 - 1.5.2.2. Ventajas y desventajas de cada forma de implante
 - 1.5.2.3. Indicaciones para el uso de cada forma de implante
 - 1.5.3. Diseño de las espiras
 - 1.5.3.1. Importancia del diseño de las espiras en la estabilidad del implante
 - 1.5.3.2. Tipos de espiras y su función
 - 1.5.3.3. Consideraciones para el diseño de las espiras
- 1.5.4. Diseño de la zona cortical y para el sellado del tejido blando
 - 1.5.4.1. Importancia de la zona cortical y de sellado del tejido blando en el éxito del implante
 - 1.5.4.2. Diseño de la zona cortical para aumentar la estabilidad del implante
 - 1.5.4.3. Diseño de la zona para el sellado del tejido blando para prevenir la pérdida ósea y mejorar la estética
- 1.5.5. Tipos de implantes según su tamaño
 - 1.5.5.1. El implante largo y sus indicaciones
 - 1.5.5.2. El implante ancho y sus indicaciones
 - 1.5.5.3. El implante corto y sus indicaciones
 - 1.5.5.4. El implante estrecho y sus indicaciones
- 1.6. Biomecánica de la interfase implante/pilar/prótesis
 - 1.6.1. Tipos de conexión
 - 1.6.2. Evolución de las conexiones en Implantología
 - 1.6.3. Concepto, características, tipos y biomecánica de las conexiones externas
 - 1.6.4. Concepto, características, tipos y biomecánica de las conexiones internas: hexágono interno y cono
- 1.7. Pilares para prótesis sobre implantes
 - 1.7.1. Cambio de plataforma
 - 1.7.2. Protocolo "One abutment one time"
 - 1.7.3. Los implantes inclinados
 - 1.7.4. Protocolo biomecánico para minimizar la pérdida ósea marginal
 - 1.7.5. Protocolo biomecánico para la elección del número de implantes necesarios dependiendo del tipo de prótesis
- 1.8. Impresiones
 - 1.8.1. Elección del tipo de cubeta ideal
 - 1.8.2. Materiales de impresión: silicona versus poliéster
 - 1.8.3. Técnica indirecta o de cubeta cerrada. Técnica directa o de cubeta abierta. Cuando ferulizar los transfers de impresión. Impresiones con los snaps coping. Cómo elegir la técnica de impresión ideal
 - 1.8.4. Toma de impresión del perfil de emergencia y de los púnticos
 - 1.8.5. Vaciado de modelos para prótesis sobre implantes

- 1.9. Prótesis atornilladas, cementadas y cemento-atornilladas
 - 1.9.1. Prótesis cementada
 - 1.9.1.1. Concepto y características de la prótesis cementada
 - 1.9.1.2. Indicaciones y contraindicaciones de la prótesis cementada
 - 1.9.1.3. Tipos y características de los pilares para cementar. Elección del pilar ideal
 - 1.9.1.4. Cementación. Elección del cemento ideal
 - 1.9.1.5. Protocolo clínico y de laboratorio
 - 1.9.2. Prótesis atornillada
 - 1.9.2.1. Concepto y características de la prótesis atornillada
 - 1.9.2.2. Prótesis atornillada directa
 - 1.9.2.3. Prótesis atornillada indirecta. El pilar intermedio
 - 1.9.2.4. Indicaciones y contraindicaciones de la prótesis atornillada
 - 1.9.2.5. Protocolo clínico y de laboratorio
 - 1.9.3. Prótesis cemento-atornillada
 - 1.9.3.1. Concepto y características de la prótesis cemento-atornilladas
 - 1.9.3.2. Elección y características del pilar ideal
 - 1.9.3.3. Protocolo clínico y de laboratorio
 - 1.9.4. Técnica BOPT
 - 1.9.4.1. Concepto y características
 - 1.9.4.2. Elección y características del pilar ideal
 - 1.9.4.3. Protocolo clínico y de laboratorio
 - 1.9.4.4. Presentación de casos clínicos



- 1.10. Sobredentaduras e Híbridas
 - 1.10.1. Concepto y tipos de sobredentaduras e híbridas: implantosoportadas versus implantoretenidas
 - 1.10.2. Indicaciones y contraindicaciones de las sobredentaduras y las híbridas. Principales ventajas y complicaciones
 - 1.10.3. Protocolo clínico de diagnóstico diferencial entre prótesis fija, híbrida y sobredentadura: analógico y digital
 - 1.10.4. Tipos de retención: barras y anclajes individuales. Elección del retener dependiendo de cada caso
 - 1.10.5. Biomecánica de las sobredentaduras e híbridas. Número de implantes necesarios para una sobredentadura y para una híbrida
 - 1.10.6. Protocolo y tips clínicos. Protocolo de laboratorio
 - 1.10.7. Casos clínicos

“

Alcanza la excelencia profesional de la mano de este Curso Universitario y dale a tu carrera el impulso que necesita”

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 Prótesis sobre Implante Dental garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Prótesis sobre Implante Dental** 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 Prótesis sobre Implante Dental**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Prótesis sobre Implante Dental

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

Curso Universitario

Prótesis sobre Implante Dental

