

Curso Universitario

Cirugía Protésica Dental





Curso Universitario Cirugía Protésica 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/cirugia-protetica-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. 20

06

Titulación

pág. 28

01

Presentación

La falta de dientes puede causar problemas en la masticación, la fonética, la estética y la Salud oral en general. Por lo tanto, es crucial que los pacientes reciban una prótesis dental que les permita recuperar su calidad de vida. En esto ahondará el alumno a través de esta titulación, que ofrece una preparación completa en esta área. De este modo, se incluyen temas como el diseño ideal de prótesis o los protocolos de mantenimiento y tratamiento de patologías relacionadas con la prótesis dental, como la Estomatitis subprotésica, la Periimplantitis y el Épulis fisurado. Este título se imparte 100% online, lo que permite a los estudiantes adaptar sus horarios y recursos académicos según su conveniencia.



A close-up photograph of several dental prosthetics, likely denture teeth, arranged in a metal tray. The prosthetics are light-colored and have a realistic appearance. The tray is resting on a red surface. The image is partially obscured by a diagonal purple overlay.

“

*Actualízate en las intervenciones quirúrgicas
más avanzadas para la prótesis dental”*

El área de la Odontología Protésica es de suma importancia debido a que la pérdida dental es una condición común que afecta a muchas personas en todo el mundo. Además de la preocupación estética, la pérdida dental también puede afectar la calidad de vida de los pacientes, alterando su capacidad para hablar, masticar y llevar a cabo actividades diarias de manera adecuada.

Por ello, el Curso Universitario en Cirugía Protésica Dental está dirigido a odontólogos y cirujanos dentistas que deseen profundizar en las técnicas y herramientas necesarias para llevar a cabo intervenciones protésicas en pacientes que han perdido sus dientes o piezas dentales. Durante el mismo, los estudiantes se actualizarán en la anatomía dental y maxilofacial, así como en las diferentes técnicas y materiales protésicos utilizados en la restauración dental. También se abordarán temas como la planificación y la evaluación de casos clínicos, la comunicación con los pacientes, la resolución de problemas y las posibles complicaciones durante el procedimiento.

Además, el Curso Universitario es 100% online, lo que permite a los estudiantes acceder a los contenidos del título en cualquier momento y lugar que les resulte conveniente. Además, se utiliza una metodología pedagógica denominada *Relearning*, que se enfoca en la reiteración de los conceptos a partir de vídeos, esquemas interactivos y otros recursos.

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

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Cirugía Protésica 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



Emprende un recorrido por los factores de riesgo para la aparición de patologías relacionadas con la rehabilitación protésica”

“

Domina todos y cada uno de los protocolos clínicos para la Periimplantitis”

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.

Ponte al día en el abordaje de lesiones raras que pueden tener origen en el tratamiento protésico iatrogénico.

Esta es tu oportunidad para profundizar en las enfermedades sistémicas y en su efecto en la no consecución de resultados óptimos de la prótesis dental.



02

Objetivos

El objetivo fundamental de este Curso Universitario es proporcionar una preparación actualizada y completa al profesional, que incluya los últimos avances en todos los ámbitos relacionados con la Cirugía Protésica Dental. Con este propósito, el título permitirá al participante incorporar los últimos avances en su práctica clínica y mantenerse al día en cuanto a las intervenciones quirúrgicas más efectivas para mejorar la Salud bucal y calidad de vida de los pacientes.





“

Brinda a tu carrera un impulso clave actuando con garantías frente a complicaciones que pueden surgir a raíz del uso de prótesis dentales”



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



Maneja con solvencia las mejores estrategias de mantenimiento de los aparatos protésicos gracias a este Curso Universitario”





Objetivos específicos

- ♦ Profundizar en el conocimiento de los signos y síntomas de las diferentes lesiones paraprotésicas y las pruebas clínicas y radiológicas necesarias para el precoz y correcto diagnóstico
- ♦ Ahondar en las patologías y complicaciones que pueden surgir a raíz del uso de prótesis dentales
- ♦ Actualizar conocimiento sobre los protocolos clínicos necesarios para prevenir y tratar estas patologías de manera efectiva
- ♦ Enfatizar en la importancia del seguimiento clínico radiológico de los pacientes rehabilitados, así como en el mantenimiento de los aparatos protésicos para minimizar la aparición de complicaciones relacionadas con éstos



03

Dirección del curso

Con el objetivo de brindar una preparación de alto nivel, el Curso Universitario en Cirugía Protésica Dental cuenta con un distinguido cuerpo docente conformado por expertos en Implantología y Rehabilitación Oral. Este equipo especializado, con amplio conocimiento del sector de Prótesis Dentales y con experiencia en clínicas referentes, ha diseñado un temario avanzado para el programa. Los estudiantes tendrán la oportunidad de resolver todas sus dudas sobre el plan de estudios y de disponer de una preparación actualizada y de calidad en esta área de creciente interés.





“

Recorre de manera pormenorizada los protocolos quirúrgicos habituales con la asistencia de versados expertos en Prótesis Dental”

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. Sánchez Santillán, Raquel

- ♦ Cirujana Oral y Periodoncista en la Clínica Dental Andrea Ruiz
- ♦ Especialista en Endodoncia
- ♦ Master en Cirugía, Periodoncia e Implantología en la Universidad de Mississippi
- ♦ Licenciada en Odontología por la Universidad Alfonso X el Sabio
- ♦ Técnico Superior en Prótesis Dental



04

Estructura y contenido

TECH ha incorporado el método pedagógico del *Relearning* en todas sus titulaciones, y el Curso Universitario en Cirugía Protésica Dental no es una excepción. Con este método, los estudiantes pueden avanzar en el temario de manera natural y consolidar los conceptos más innovadores sin la necesidad de pasar largas horas estudiando y memorizando. Como resultado, los alumnos pueden completar el programa en solo 6 semanas y obtener una actualización completa en esta materia.





“

Accede a un plan de estudios de lo más completo que aborda un extenso abanico de patologías relacionadas con la Prótesis Dental”

Módulo 1. Cirugía Preprotésica. Patologías y complicaciones derivadas de la prótesis dental

- 1.1. Factores de riesgo para la aparición de patologías relacionadas con la rehabilitación protésica
 - 1.1.1. Higiene bucal deficiente y su relación con la patología subprotésica
 - 1.1.2. Enfermedades sistémicas y su relación con el fracaso de la prótesis dental
 - 1.1.3. Tipos de prótesis y su relación con la aparición de patologías bucales
 - 1.1.4. Factores relacionados con el paciente que aumentan el riesgo de complicaciones con la prótesis dental
- 1.2. Estomatitis subprotésica
 - 1.2.1. Definición de la estomatitis subprotésica y su relación con la prótesis dental
 - 1.2.2. Prevalencia de la estomatitis subprotésica en pacientes con prótesis dental
 - 1.2.3. Diagnóstico de la estomatitis subprotésica: signos y síntomas
 - 1.2.4. Tratamiento de la estomatitis subprotésica: opciones terapéuticas disponibles
- 1.3. Tratamiento del épulis fisurado
 - 1.3.1. Definición del épulis fisurado y su relación con la prótesis dental
 - 1.3.2. Prevalencia del épulis fisurado en pacientes con prótesis dental
 - 1.3.3. Diagnóstico del épulis fisurado: signos y síntomas
 - 1.3.4. Tratamiento del épulis fisurado: opciones terapéuticas disponibles
- 1.4. Periimplantitis. Protocolos clínicos
 - 1.4.1. Definición de la periimplantitis y su relación con la prótesis sobre implantes
 - 1.4.2. Prevalencia de la periimplantitis en pacientes con prótesis sobre implantes
 - 1.4.3. Diagnóstico de la periimplantitis: signos y síntomas
 - 1.4.4. Tratamiento de la periimplantitis: opciones terapéuticas disponibles y protocolos clínicos
- 1.5. Diseño ideal de las prótesis convencionales y sobre implantes
 - 1.5.1. Diseño ideal de las prótesis convencionales
 - 1.5.2. Diseño ideal de las prótesis sobre implantes
 - 1.5.3. Materiales ideales para la fabricación de prótesis dentales





- 1.6. Mantenimiento de las prótesis fijas y removibles convencionales y sobre implantes: protocolo clínico
 - 1.6.1. Protocolo de mantenimiento para prótesis dentales convencionales
 - 1.6.2. Protocolo de mantenimiento para prótesis sobre implantes
 - 1.6.3. Importancia del mantenimiento de la prótesis dental para prevenir complicaciones
- 1.7. Otras lesiones más raras que pueden tener origen en el tratamiento protésico iatrogénico
 - 1.7.1. Lesiones orales menos frecuentes relacionadas con el tratamiento protésico
 - 1.7.2. Identificación y diagnóstico de las lesiones
 - 1.7.3. Tratamiento de las lesiones
- 1.8. Las enfermedades sistémicas y su efecto en la no consecución de resultados óptimos en la prótesis dental
 - 1.8.1. Enfermedades sistémicas que pueden afectar la rehabilitación protésica
 - 1.8.2. Impacto de las enfermedades sistémicas en la calidad de vida del paciente con prótesis dental
 - 1.8.3. Protocolo de tratamiento en pacientes con enfermedades sistémicas y prótesis dental
- 1.9. Cirugía Preprotésica
 - 1.9.1. Concepto de Cirugía Preprotésica
 - 1.9.2. Indicaciones y contraindicaciones de la Cirugía Preprotésica
 - 1.9.3. Técnicas para la preparación del aparato estomatognático
- 1.10. Relación de la Cirugía Preprotésica con la aparición de patologías asociadas a la rehabilitación oral
 - 1.10.1. Complicaciones de la Cirugía Preprotésica
 - 1.10.2. La Cirugía Preprotésica y los tejidos duros
 - 1.10.3. La Cirugía Preprotésica y los tejidos blandos
 - 1.10.4. Tratamiento preprotésico del paciente extremo

“*Examina con este temario todas las indicaciones y contraindicaciones de la Cirugía Protésica*”

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 Cirugía Protésica 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 Cirugía Protésica 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 Cirugía Protésica 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 form
aula virtual idiomas

tech global
university

Curso Universitario Cirugía Protésica Dental

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

Curso Universitario

Cirugía Protésica Dental

