

Curso Universitario

Prótesis Dental Removible





Curso Universitario Prótesis Dental Removable

- » 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-dental-removable

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 demanda de Prótesis Dentales ha estado incrementando debido a que resultan ser una solución efectiva a las afectaciones que provocan la pérdida de los dientes. Asimismo, con los avances en tecnología y materiales dentales, estos objetos han evolucionado para ofrecer opciones más cómodas, estéticas y funcionales para los pacientes. Por esto, los profesionales que se dedican a esta actividad deben contar con un conocimiento profundo de las novedades en esta materia y con este programa académico, los participantes lograrán adquirirlo. Esto, mediante una metodología 1005 online que les permitirá tener mayor control sobre su tiempo.





“

Este es el mejor Curso Universitario para ampliar tus conocimientos en el campo de la Prótesis Dental Removible y el único que te permitirá hacerlo sin la necesidad de trasladarte a un centro de estudios”

La creciente demanda de Prótesis Dentales Removibles de alta calidad, así como la necesidad de ofrecer soluciones personalizadas a cada paciente, son motivos convincentes para buscar que los profesionales que desean especializarse en este campo realicen una actualización de los conceptos relacionados. Con este Curso Universitario, se busca proporcionar esa actividad y los participantes de este lograrán adquirir un conocimiento profundo que les permitirán fortalecer sus habilidades en gran medida.

Esto se logrará a partir de un itinerario académico muy completo y actualizado, el cual que aborda los aspectos fundamentales de la prótesis dental removible. Se estudiarán temas como la clasificación e indicaciones de las prótesis, los principios biomecánicos que influyen en su diseño y fabricación de estas. También, se estudiarán los elementos que integran la prótesis, tales como bases, conectores y retenedores.

De esta manera, los participantes tendrán la oportunidad de adquirir conocimientos teóricos y habilidades prácticas que les permitirán mejorar su capacidad de diseño de prótesis dentales removibles, implementando las técnicas más actualizadas en el campo y asegurando una atención personalizada para cada paciente.

Este programa utiliza el innovador método de enseñanza Relearning, que ofrece una experiencia de aprendizaje 100% online, permitiendo a los estudiantes aprender desde cualquier lugar y a su propio ritmo. Con acceso 24/7 a recursos multimedia, los alumnos podrán revisar el material a su conveniencia. Además, tendrán la oportunidad de realizar análisis de casos prácticos, lo que les permitirá desarrollar habilidades resolutivas al enfrentarse a simulaciones de situaciones realistas.

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

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Prótesis Dental Removible
- 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



Un Curso Universitario que te dará todo lo que necesites para destacar en el amplio mundo de la odontología”

“

Expande tu campo laboral gracias a esta titulación y aumenta tus expectativas económicas”

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 a tu propio ritmo y sin la necesidad de someterte a rígidos horarios de aprendizaje. No pierdas esta oportunidad.

Sin prisa y con calma, esta es la forma en que lograrás culminar los estudios de esta titulación debido a que es 100% online.



02

Objetivos

El objetivo principal de este programa académico es dar a los estudiantes una visión integral de las últimas novedades en odontología, con un enfoque especial en el diseño de Prótesis Dentales Removibles. Así, adquirirán un conocimiento completo sobre las herramientas, materiales y elementos necesarios en estos espacios. Además, el estudio de recursos multimedia fortalecerá las habilidades de los alumnos en este campo, proporcionándoles una formación completa y actualizada en las técnicas más utilizadas en este campo.





“

Domina los diferentes tipos de prótesis dentales, con el objetivo de colocar la que más se adecue a las necesidades de tu paciente”



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

- ◆ Detallar de los diferentes aspectos de las prótesis dentales, desde los principios biomecánicos hasta los pasos de confección
- ◆ Abundar sobre la clasificación e indicaciones de las prótesis dentales, los conceptos de retención, soporte y estabilidad, los fundamentos de las clasificaciones en prótesis parcial removible y mixta, y el análisis, planeamiento y diseño en prótesis totales y parciales removibles
- ◆ Desglosar temas como los elementos que integran la prótesis parcial removible, la descripción del ecuador protético y anatómico, los principios del planeamiento y diseño en las diferentes clases de prótesis
- ◆ Ahondar en el concepto de preparación biostática y los diferentes tipos de preparaciones biostáticas de la boca en un desdentado parcial y total, y los pasos en la confección de los aparatos protésicos
- ◆ Brindar una actualización integral de las prótesis dentales y los procesos involucrados en su diseño y fabricación

“

Tú tienes la motivación por crecer profesionalmente y TECH te dará las herramientas para que lo logres”

03

Dirección del curso

El Curso Universitario de TECH cuenta con un destacado cuerpo docente compuesto por reconocidos expertos en el campo de la odontología, que se han unido con el objetivo de brindar una educación de excelencia. Los profesionales que se inscriban en este programa tendrán acceso a un temario avanzado elaborado por un equipo especializado con amplio conocimiento sobre los elementos, herramientas y técnicas utilizadas durante el proceso de diseño de protésicos removibles. De esta manera, los participantes recibirán una capacitación de primer nivel en este campo.



“

Aprende de los mejores expertos en esta área, quienes te transmitirán todos los aspectos actuales para que domines todos los conceptos sobre Prótesis Removibles”

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



04

Estructura y contenido

Los contenidos de este Curso Universitario han sido realizados por destacados expertos en el campo de la odontología, lo que asegura una formación de primer nivel para los estudiantes. Durante el programa, los participantes tendrán la oportunidad de actualizarse sobre los conceptos técnicos relacionados al diseño de Prótesis Removibles, así como las herramientas y materiales específicos utilizados en este proceso. Los recursos multimedia y la resolución de casos prácticos serán elementos clave para el desarrollo de habilidades profesionales sobresalientes en este campo.



“

Este programa te dará una capacitación sobre las técnicas más utilizadas para el diseño de Prótesis Dentales Removibles, gracias a los mejores contenidos del mercado”

Módulo 1. Prótesis removable

- 1.1. Clasificación e indicaciones
 - 4.1.1. Prótesis removable total
 - 4.1.2. Prótesis removable parcial
 - 4.1.3. Indicaciones
- 4.2. Principios biomecánicos de las prótesis
 - 4.2.1. Distribución de cargas y fuerzas en la boca
 - 4.2.2. Mecanismos de estabilidad y retención de prótesis removable
 - 4.2.3. Materiales y técnicas utilizadas para la fabricación de prótesis removable
- 4.3. Retención, soporte y estabilidad en prótesis. Tipos y factores que los determinan
 - 4.3.1. Tipos de retención
 - 4.3.2. Factores que influyen en la retención de la prótesis
 - 4.3.3. Tipos de soporte: mucoso, dentario, mixto
 - 4.3.4. Factores que influyen en el soporte de la prótesis
 - 4.3.5. Estabilidad de la prótesis: definición y factores que influyen en ella
- 4.4. Fundamentos de las clasificaciones en prótesis parcial removable. Prótesis mixta
 - 4.4.1. Clasificaciones en prótesis parcial removable
 - 4.4.2. Prótesis mixta: concepto y aplicaciones
 - 4.4.3. Indicaciones de la prótesis mixta
- 4.5. Análisis, planificación y diseño en prótesis totales y parciales removibles.
 - 4.5.1. Análisis clínico y radiográfico del paciente
 - 4.5.2. Planificación y diseño de la prótesis removable completa y parcial
 - 4.5.3. Métodos de impresión y elaboración del modelo de trabajo
- 4.6. Elementos que integran la prótesis parcial removable. Bases. Conectores. Retenedores
 - 4.6.1. Bases: tipos, materiales y diseño
 - 4.6.2. Conectores: tipos, materiales y diseño
 - 4.6.3. Retenedores: tipos, materiales y diseño
- 4.7. Descripción del ecuador protético y anatómico
 - 4.7.1. Concepto de ecuador protético y anatómico
 - 4.7.2. Métodos para localizar el ecuador protético
 - 4.7.3. Importancia del ecuador protético en la estética y la función de la prótesis





- 4.8. Principios del planeamiento y diseño en las diferentes clases de prótesis según las clasificaciones funcional y topográfica. Diseño de la prótesis en casos intercalares y extremo libre
 - 4.8.1. Clasificaciones funcional y topográfica de las prótesis
 - 4.8.2. Diseño de la prótesis en casos intercalares y de extremo libre
 - 4.8.3. Consideraciones estéticas y funcionales en el diseño de prótesis removibles en pacientes con condiciones específicas, como la presencia de frenillos o rebordes alveolares prominentes
- 4.9. Preparación biostática
 - 4.9.1. Definición y concepto de preparación biostática en prótesis removibles
 - 4.9.2. Importancia de la preparación biostática para garantizar la salud bucal y la estabilidad de la prótesis
 - 4.9.3. Técnicas y materiales utilizados en la preparación biostática de la boca del paciente
 - 4.9.4. Tipos de preparaciones biostáticas para prótesis removibles en pacientes desdentados parciales
 - 4.9.5. Consideraciones especiales para la preparación biostática en pacientes desdentados totales
 - 4.9.6. Preparación de la boca para prótesis removibles implantosoportadas
- 4.10. Pasos en la confección de los aparatos protésicos
 - 4.10.1. Etapas del proceso de confección de prótesis removibles, desde la toma de impresiones hasta la entrega al paciente
 - 4.10.2. Técnicas y materiales utilizados en la fabricación de prótesis removibles
 - 4.10.3. Consideraciones para la selección del tipo de prótesis removible adecuado para cada paciente

“Alcanza la excelencia profesional de la mano de este Curso Universitario y consigue elevar tu carrera al siguiente nivel”

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

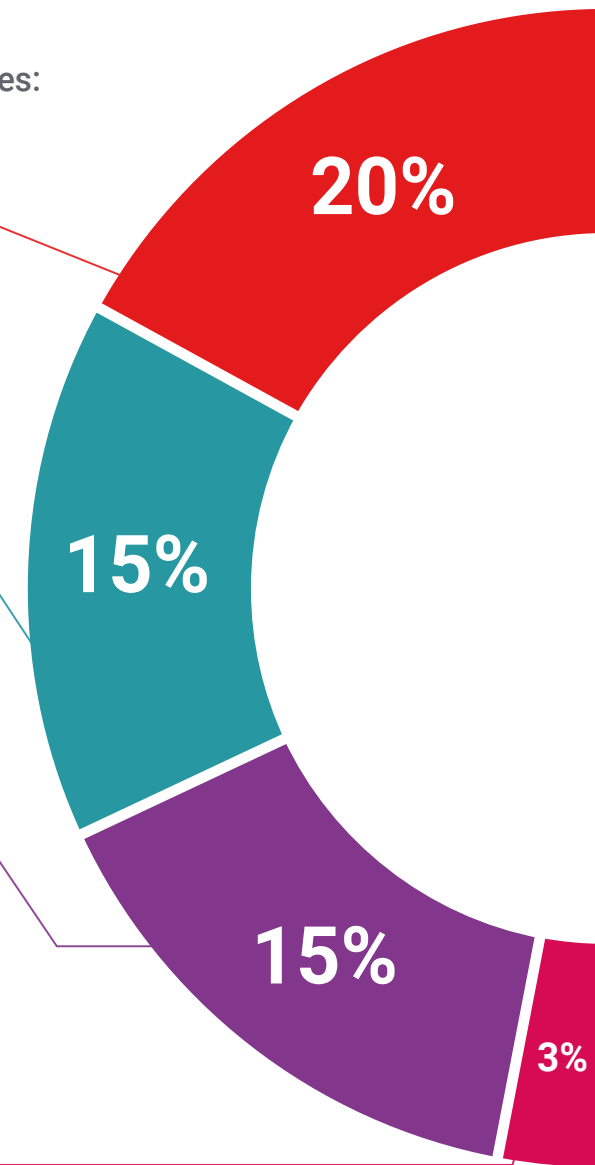
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

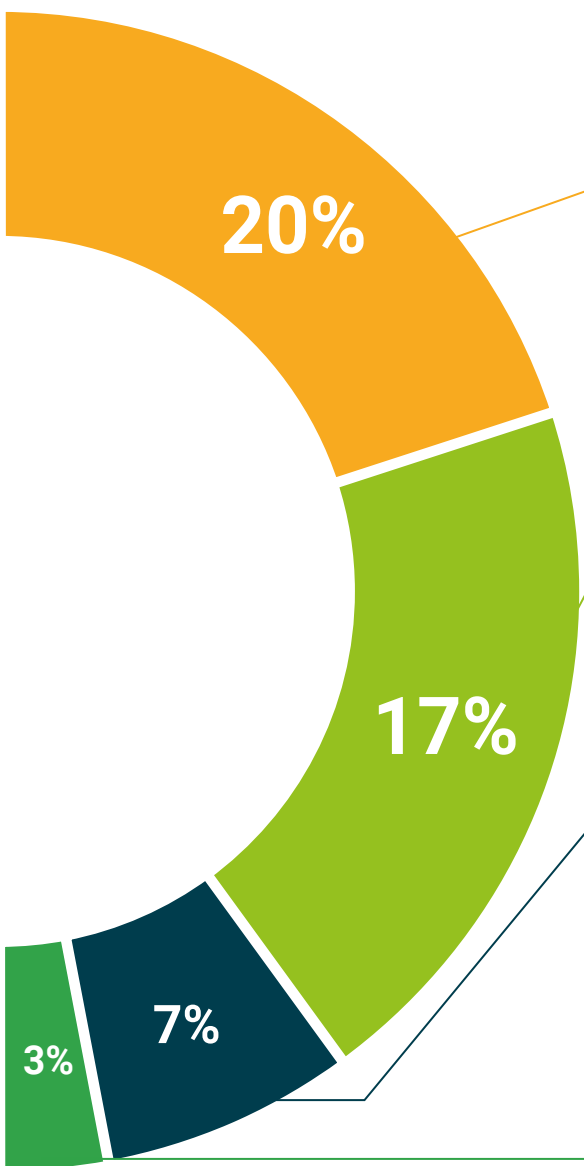
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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 Dental Removible 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 Dental Removible** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

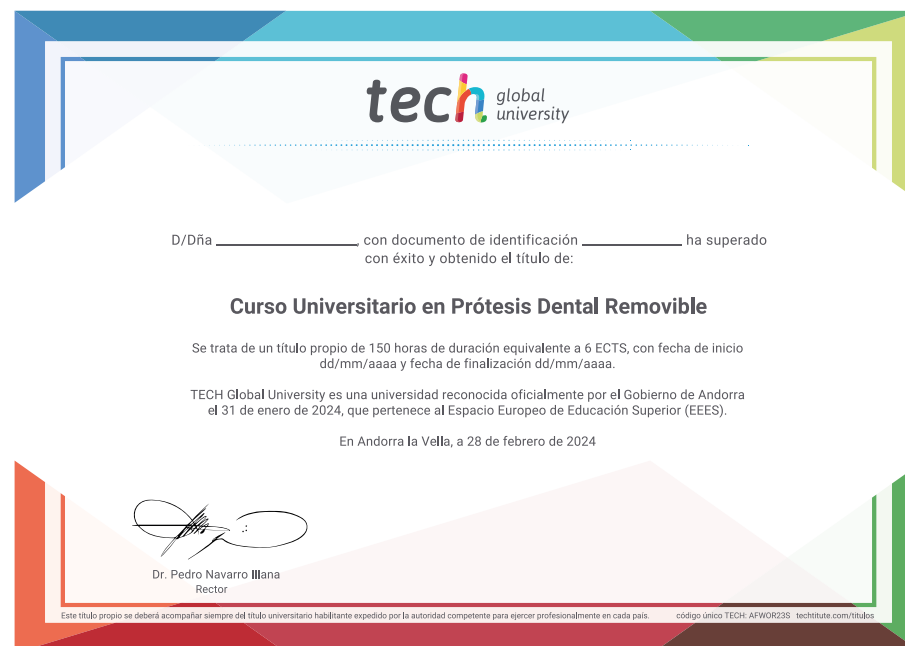
TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra (**boletín oficial**). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar 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 Dental Removible**

ECTS: **6**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**





Curso Universitario Prótesis Dental Removable

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

Curso Universitario

Prótesis Dental Removable

