



Diplomado

Cirugía Protésica Dental

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/cirugia-protesica-dental

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & \underline{\text{Presentación}} & \underline{\text{Objetivos}} \\ & & \underline{\text{pág. 4}} & \\ \hline \end{array}$

pág. 12

Dirección del curso

Estructura y contenido

06

pág. 16

Metodología de estudio

Titulación

pág. 20





tech 06 | Presentación

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 Diplomado 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 Diplomado 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 **Diplomado en Cirugía Protésica Dental** contiene el programa universitario 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.





El objetivo fundamental de este Diplomado 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.



tech 10 | Objetivos



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 Diplomado"







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





tech 14 | Dirección del curso

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







tech 18 | Estructura y contenido

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





Estructura y contenido | 19 tech

- 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"





El alumno: la prioridad de todos los programas de TECH

En la metodología de estudios de TECH el alumno es el protagonista absoluto. Las herramientas pedagógicas de cada programa han sido seleccionadas teniendo en cuenta las demandas de tiempo, disponibilidad y rigor académico que, a día de hoy, no solo exigen los estudiantes sino los puestos más competitivos del mercado.

Con el modelo educativo asincrónico de TECH, es el alumno quien elige el tiempo que destina al estudio, cómo decide establecer sus rutinas y todo ello desde la comodidad del dispositivo electrónico de su preferencia. El alumno no tendrá que asistir a clases en vivo, a las que muchas veces no podrá acudir. Las actividades de aprendizaje las realizará cuando le venga bien. Siempre podrá decidir cuándo y desde dónde estudiar.









Los planes de estudios más exhaustivos a nivel internacional

TECH se caracteriza por ofrecer los itinerarios académicos más completos del entorno universitario. Esta exhaustividad se logra a través de la creación de temarios que no solo abarcan los conocimientos esenciales, sino también las innovaciones más recientes en cada área.

Al estar en constante actualización, estos programas permiten que los estudiantes se mantengan al día con los cambios del mercado y adquieran las habilidades más valoradas por los empleadores. De esta manera, quienes finalizan sus estudios en TECH reciben una preparación integral que les proporciona una ventaja competitiva notable para avanzar en sus carreras.

Y además, podrán hacerlo desde cualquier dispositivo, pc, tableta o smartphone.



El modelo de TECH es asincrónico, de modo que te permite estudiar con tu pc, tableta o tu smartphone donde quieras, cuando quieras y durante el tiempo que quieras"

tech 24 | Metodología de estudio

Case studies o Método del caso

El método del caso ha sido el sistema de aprendizaje más utilizado por las mejores escuelas de negocios del mundo. Desarrollado en 1912 para que los estudiantes de Derecho no solo aprendiesen las leyes a base de contenidos teóricos, su función era también presentarles situaciones complejas reales. Así, podían tomar decisiones y emitir juicios de valor fundamentados sobre cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard.

Con este modelo de enseñanza es el propio alumno quien va construyendo su competencia profesional a través de estrategias como el *Learning by doing* o el *Design Thinking*, utilizadas por otras instituciones de renombre como Yale o Stanford.

Este método, orientado a la acción, será aplicado a lo largo de todo el itinerario académico que el alumno emprenda junto a TECH. De ese modo se enfrentará a múltiples situaciones reales y deberá integrar conocimientos, investigar, argumentar y defender sus ideas y decisiones. Todo ello con la premisa de responder al cuestionamiento de cómo actuaría al posicionarse frente a eventos específicos de complejidad en su labor cotidiana.



Método Relearning

En TECH los case studies son potenciados con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

Este método rompe con las técnicas tradicionales de enseñanza para poner al alumno en el centro de la ecuación, proveyéndole del mejor contenido en diferentes formatos. De esta forma, consigue repasar y reiterar los conceptos clave de cada materia y aprender a aplicarlos en un entorno real.

En esta misma línea, y de acuerdo a múltiples investigaciones científicas, la reiteración es la mejor manera de aprender. Por eso, TECH ofrece entre 8 y 16 repeticiones de cada concepto clave dentro de una misma lección, presentada de una manera diferente, con el objetivo de asegurar que el conocimiento sea completamente afianzado durante el proceso de estudio.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu especialización, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.



tech 26 | Metodología de estudio

Un Campus Virtual 100% online con los mejores recursos didácticos

Para aplicar su metodología de forma eficaz, TECH se centra en proveer a los egresados de materiales didácticos en diferentes formatos: textos, vídeos interactivos, ilustraciones y mapas de conocimiento, entre otros. Todos ellos, diseñados por profesores cualificados que centran el trabajo en combinar casos reales con la resolución de situaciones complejas mediante simulación, el estudio de contextos aplicados a cada carrera profesional y el aprendizaje basado en la reiteración, a través de audios, presentaciones, animaciones, imágenes, etc.

Y es que las últimas evidencias científicas en el ámbito de las Neurociencias apuntan a la importancia de tener en cuenta el lugar y el contexto donde se accede a los contenidos antes de iniciar un nuevo aprendizaje. Poder ajustar esas variables de una manera personalizada favorece que las personas puedan recordar y almacenar en el hipocampo los conocimientos para retenerlos a largo plazo. Se trata de un modelo denominado *Neurocognitive context-dependent e-learning* que es aplicado de manera consciente en esta titulación universitaria.

Por otro lado, también en aras de favorecer al máximo el contacto mentoralumno, se proporciona un amplio abanico de posibilidades de comunicación, tanto en tiempo real como en diferido (mensajería interna, foros de discusión, servicio de atención telefónica, email de contacto con secretaría técnica, chat y videoconferencia).

Asimismo, este completísimo Campus Virtual permitirá que el alumnado de TECH organice sus horarios de estudio de acuerdo con su disponibilidad personal o sus obligaciones laborales. De esa manera tendrá un control global de los contenidos académicos y sus herramientas didácticas, puestas en función de su acelerada actualización profesional.



La modalidad de estudios online de este programa te permitirá organizar tu tiempo y tu ritmo de aprendizaje, adaptándolo a tus horarios"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- 1. Los alumnos 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.

Metodología de estudio | 27 tech

La metodología universitaria mejor valorada por sus alumnos

Los resultados de este innovador modelo académico son constatables en los niveles de satisfacción global de los egresados de TECH.

La valoración de los estudiantes sobre la calidad docente, calidad de los materiales, estructura del curso y sus objetivos es excelente. No en valde, la institución se convirtió en la universidad mejor valorada por sus alumnos según el índice global score, obteniendo un 4,9 de 5.

Accede a los contenidos de estudio desde cualquier dispositivo con conexión a Internet (ordenador, tablet, smartphone) gracias a que TECH está al día de la vanguardia tecnológica y pedagógica.

Podrás aprender con las ventajas del acceso a entornos simulados de aprendizaje y el planteamiento de aprendizaje por observación, esto es, Learning from an expert. Así, en este programa estarán disponibles los mejores materiales educativos, preparados a conciencia:



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 que creará nuestra manera de trabajo online, con las técnicas más novedosas que nos permiten ofrecerte una gran calidad, en cada una de las piezas que pondremos a tu servicio.



Prácticas de habilidades y competencias

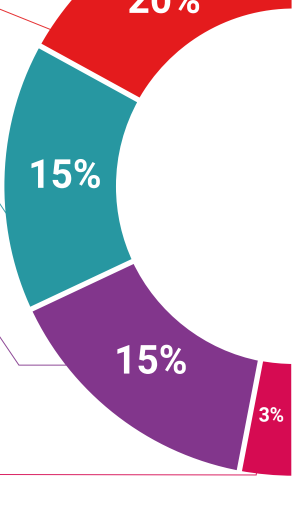
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



Resúmenes interactivos

Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.



Case Studies

Completarás una selección de los mejores case studies de la materia.

Casos presentados, analizados y tutorizados por los mejores especialistas del panorama internacional.



Testing & Retesting

Evaluamos y reevaluamos periódicamente tu conocimiento a lo largo del programa. Lo hacemos sobre 3 de los 4 niveles de la Pirámide de Miller.



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 nuestras futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.







tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Cirugía Protésica Dental** contiene el programa universitario 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 **Diplomado** emitido por **TECH Universidad**.

Este título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el diplomado, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Diplomado en Cirugía Protésica Dental

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Cirugía Protésica Dental

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024

Mtro. Gerardo Daniel Orozco Martínez
Rector

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

tech universidad

Diplomado

Cirugía Protésica Dental

- » Modalidad: No escolarizada (100% en línea)
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Universidad
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

