



Diplomado

Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa

» Modalidad: online

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Dedicación: 16h/semana

» Horario: a tu ritmo » Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/patologia-oral-inflamatoria-infecciosa

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline \\ 03 & 04 \\ \hline \end{array}$

pág. 12

Dirección del curso

Estructura y contenido Metodología

pág. 16

Metodología

pág. 22

05

06 Titulación

pág. 30





tech 06 | Presentación

El objetivo principal de este Diplomado en Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa es conocer, de modo exhaustivo y en profundidad, una amplia variedad de lesiones a las que el profesional podrá enfrentarse en su consulta y que deberá ser capaz de diagnosticarlas y tratarlas de manera segura. Por ello, en este programa se trabajará de forma extensa el aprendizaje de las lesiones a través de una didáctica protocolaria aplicable siempre a la clínica diaria.

En concreto, se conocerá la clasificación de todas las patologías que incurren con inflamación, pasando por patología vírica, bacteriana, fúngica, patología labial, maxilar, lingual y todas aquellas lesiones, de menos a más frecuentes, que suelen aparecer en cavidad oral y tejidos anejos potenciando la seguridad diagnóstica, clínica y científica del profesional, así como ampliando su margen de actuación al potenciar sus aplicaciones clínicas gracias a dichos conceptos.

A su vez, estos conocimientos permitirán al profesional marcar la diferencia con respecto al resto de sanitarios al ampliar su campo de actuación y experiencia a regiones anejas a la cavidad oral, siendo también de competencia odontológica, y pudiendo diagnosticar, prevenir, tratar e incluso evitar posibles efectos secundarios de diversas patologías y enfermedades sistémicas asociadas.

Este programa académico se caracteriza por su metodología dinámica que intercala casos clínicos para que el estudiante identifique y asocie el temario explicado con su correspondiente imagen, así como cuestionarios donde evaluar sus conocimientos y ponerlos a prueba, acercando al odontólogo lo máximo posible a aquellas situaciones que se le presentarán a diario en la consulta para que sea capaz de enfocar y gestionarlas de manera coordinada, eficiente y planificada, todo ello mediado por profesionales en activo que te ayudarán durante el proceso de aprendizaje para conseguir una capacitación completa en todos los aspectos.

Este **Diplomado en Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en medicina oral
- Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información indispensable para el ejercicio profesional
- Los ejercicios donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones ante el paciente con problemas orales
- 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



Solo con una especialización adecuada conocerás la mejor manera de asesorar a tus pacientes en casos de medicina oral"

Presentación | 07 tech



Este programa es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa, obtendrás un título por la TECH Universidad Tecnológica"

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina oral, que vierten en este programa 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 laboral que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en patología oral inflamatoria e infecciosa, y con gran experiencia.

La capacitación permite ejercitarse en entornos simulado que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Este programa es 100% online y te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.







tech 10 | Objetivos



Objetivos generales

- Conseguir una actualización teórica extensa en un marco completo que abarca lesiones, diagnóstico, prevención, tratamiento y rehabilitación.
- Fomentar la resolución de problemas y el pensamiento crítico del alumno a través de casos prácticos aplicables a la vida laboral, afianzando la seguridad del profesional a la hora de expresarse y su autonomía como sanitario.
- Apoyar la empatía y el trato multidisciplinar imperando que como profesional se debe tener una visión global del estado de salud del paciente para evitar posibles repercusiones secundarias a la desinformación.
- Favorecer el conocimiento basado en la evidencia y aprender a ver más allá de la patología dental ampliando su protocolo de actuación diagnóstica pudiendo detectar de modo precoz patologías de gravedad como el cáncer oral.
- Integrar una práctica técnica y teórica en el tratamiento diario sabiendo cómo abordar casos complejos relacionados con enfermedades sistémicas o patología adyacente del paciente a través de sesiones y casos clínicos mediados por medios audiovisuales de calidad.
- Obtener conocimientos médicos avanzados que le permitan destacar en el área sanitaria, interpretando correctamente datos y pruebas gracias la comprensión y aplicación de conocimientos que abarcan la salud integral del paciente.
- Mejorar las habilidades de oratoria y comunicación para que el receptor del mensaje, independientemente de que conozca o no la materia, sea capaz de comprender perfectamente la explicación del profesional, así como priorizar la ética y el sentido de la moralidad a la hora de abordar un caso







Objetivos específicos

- Reconocer y diferenciar las infecciones bacterianas, virales y fúngicas, así como su tratamiento, evolución y etiología
- Diagnósticar las diferentes enfermedades vesículo-ampollosas pudiendo desglosarlas según su etiología y localización epidérmica
- Conocer en profundidad las secuelas, pronóstico y diagnóstico de diversas enfermedades sistémicas, así como su manejo clínico y manifestaciones orales
- Reflexionar acerca de la correlación entre diversos síndromes y patología asociada a la mucosa oral
- Identificar y distinguir las diferentes patologías según su localización
- Ser capaz de manejar la terminología y farmacología necesaria para elaborar un plan de tratamiento adecuado ante cualquiera de estas manifestaciones patológicas
- Manejar la prevención, rehabilitación, plan de tratamiento y seguimiento del paciente



Da el paso para ponerte al día on las últimas novedades en medicina oral"







tech 14 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Sánchez Sánchez, Almudena

- Socia Fundadora, Directora médica, Clínica SMILE FACTORY, Odontología avanzada, Desde 2014
- Práctica clínica diaria de Cirugía Bucal, Implantologia, Medicina Oral, Periodoncia e Implantoprótesis desde 2006
- Licenciatura en Odontología (Universidad Europea de Madrid. UEM) 2001-2006
- Máster en Cirugía Bucal e Implantología, (Hospital Universitario de Madrid) 2010-2013
- Máster en Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- Miembro de la Sociedad Española de Medicina Oral (SEMO), 2007-Actualidad
- Miembro de la Sociedad Española de Láser Oral (SELO), 2019

Profesores

Dr. Hernánz Martín, Jaime

- Práctica clínica diaria en implantología, periodoncia, cirugía oral e implantoprótesis
- Licenciado en Odontología por la Universidad Alfonso X El Sabio
- Residencia de 1 año en el Máster de Cirugía Bucal e Implantología de Hospitales de Madrid.
- Máster de Cirugía Implantológica, Prótesis y Periodoncia de la Universidad Alfonso X El Sabio
- Profesor del Grado de Odontología de la Universidad Alfonso X El Sabio
- Profesor del Máster de Cirugía Implantológica, Prótesis y Periimplantología de la Universidad Alfonso X El Sabio
- Dictante en Cursos y Webinars a nivel nacional e internacional
- Coautor de publicaciones a nivel Nacional e Internacional







tech 18 | Estructura y contenido

Módulo 1. Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa

- 1.1. Infecciones bacterianas
 - 1.1.1. Características
 - 1.1.2. Escarlatina
 - 1.1.3. Impétigo
 - 1.1.4. Queilitis angular
 - 1.1.5. Granuloma telangiectásico
 - 1.1.6. Celulitis
 - 1.1.6.1. Agudas
 - 1.1.6.2. Crónicas
 - 1.1.7. Gingivitis necrotizante
 - 1.1.8. Faringitis gonocócica
 - 1.1.9. Sífilis
 - 1.1.9.1. Primaria
 - 1.1.9.2. Secundaria
 - 1.1.9.3. Terciaria
 - 1.1.10. Tuberculosis
 - 1.1.11. Lepra
 - 1.1.12. Actinomicosis
 - 1.1.13. Gonorrea
 - 1.1.14. Adenitis
 - 1.1.15. Fístulas

- 1.2. Infecciones fúngicas
 - 1.2.1. Etiología
 - 1.2.2. Clasificación
 - 1.2.2.1. Muguet o candidiasis aguda pseudomembranosa
 - 1.2.2.2. Candidiasis eritematosa
 - 1.2.2.3. Candidasis leucoplasiforme
 - 1.2.2.4. Candidiasis eritematosa: atrófica erosiva
 - 1.2.2.5. Queilitis angular
 - 1.2.2.6. Glositis romboidal
 - 1.2.2.7. Estomatitis protésica
 - 1.2.2.8. Mucositis profundas
 - 1.2.2.9. Blastomicosis
- 1.3. Infecciones virales
 - 1.3.1. Características y tratamiento
 - 1.3.2. Papiloma
 - 1.3.3. Verruga
 - 1.3.4. Hiperplasia epitelial focal
 - 1.3.5. Condiloma acuminado
 - 1.3.6. Condilomatosis oral florida
 - 1.3.7. VHS. Herpes recurrente labial
 - 1.3.8. Primoinfección herpética, varicela Zóster y herpes Zóster
 - 1.3.9. Molluscum contagiosum
 - 1.3.10. Coxsackie
 - 1.3.11. Herpangina
 - 1.3.12. Enfermedad mano-pie-boca
 - 1.3.13. Paramixovirus
 - 1.3.14. Sarampión
 - 1.3.15. CMV. Mononucleosis
 - 1.3.16. Epstein-Barr
 - 1.3.17. Síndrome de Kawasaki

1.4.	Lesion	es exofíticas benignas	
	1.4.1.	Etiología	
	1.4.2.	Hiperplasias reactivas	
		1.4.2.1. Hiperplasia fibroepitelia	
		1.4.2.2. Diapneusia	
		1.4.2.3. Hiperplasia papilar del paladar	
		1.4.2.4. Granuloma fisurado	
		1.4.2.5. Nódulo fibroso	
		1.4.2.6. Granulomas reactivos	
		1.4.2.7. Periférico de células gigantes	
	1.4.3.	Quistes salivales	
		1.4.3.1. Por retención	
		1.4.3.2. Por extravasación	
	1.4.4.	Tumores benignos	
		1.4.4.1. Epiteliales	
		1.4.4.2. Conectivos	
1.5.	Alteraciones del tejido conectivo		
	1.5.1.	Síndrome de Sjógren	
	1.5.2.	Lupus eritematoso	
	1.5.3.	Esclerosis sistémica	
	1.5.4.	Artritis reumatoide	
	1.5.5.	Tumores del tejido conectivo	
		1.5.5.1. Fribroma	
		1.5.5.2. Angioma	
1.6.	Patología maxilar y mandibular		
	1.6.1.	Características	
	1.6.2.	Agnatia	
	1.6.3.	Macrognatia	
	1.6.4.	Micrognatia	
	1.6.5.	Paladar fisurado	
	1.6.6.	Asimetría	

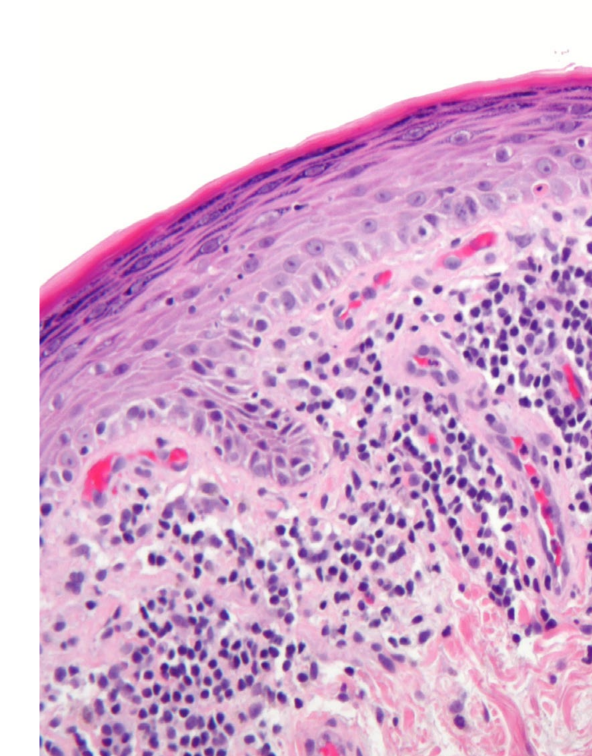
1.6.7. Tratamiento

1.7.	Patología labial				
	1.7.1.	Características			
	1.7.2.	Fístulas y fositas labiales			
	1.7.3.	Labio leporino			
	1.7.4.	Morsicatio buccarum			
	1.7.5.	Queilitis			
		1.7.5.1. Q. Simple			
		1.7.5.2. Q. Actínica			
		1.7.5.3. Q. de Contacto o alérgica			
		1.7.5.4. Q. Glandular			
		1.7.5.5. Q. Exfoliativa			
		1.7.5.6. Q. Granulomatosa			
		1.7.5.7. Q. Macroqueilitis			
	1.7.6.	Síndrome Peutz Jeghers			
	1.7.7.	Mucocele			
	1.7.8.	Tumores y pseudotumores			
1.8.	Patología lingual				
	1.8.1.	Características			
	1.8.2.	Depapilación			
	1.8.3.	Lengua saburral			
	1.8.4.	Macroglosia			
	1.8.5.	Anquiloglosia			
	1.8.6.	Glositis romboidal media			
	1.8.7.	Lengua vellosa			
	1.8.8.	Lengua escrotal			
	1.8.9.	Varicosidades linguales			
	1.8.10.	Glositis migratoria			
	1.8.11.	Lengua geográfica			
	1.8.12.	Lengua fisurada			
	1.8.13.	Lengua bífida			
		Tumores			
	1.8.15.	Alteraciones motoras			
	1.8.16.	Alteraciones sensoriales			

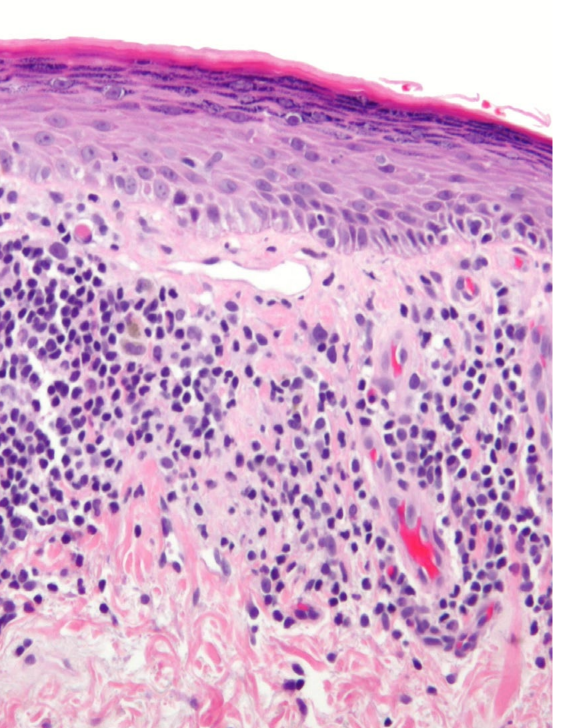
tech 20 | Estructura y contenido

	1	1.9.	Enfern	nedades	vesículo	- ampollosas
--	---	------	--------	---------	----------	--------------

- 1.9.1. Características y tipos
- 1.9.2. Pénfigo
 - 1.9.2.1. Vulgar
 - 1.9.2.2. Eritematoso
 - 1.9.2.3. Foliáceo
 - 1.9.2.4. Vegetante
 - 1.9.2.5. Paraneoplásico
- 1.9.3. Penfigoide
 - 1.9.3.1. Cicatricial
 - 1.9.3.2. Ampolloso
- 1.9.4. Dermatosis IgA lineal
 - 1.9.4.3. Infantil
 - 1.9.4.4. Del adulto
- 1.9.5. Eritema exudativo multiforme
 - 1.9.5.1. Características
 - 1.9.5.2. Etiología y factores predisponentes
 - 1.9.5.3. Síndrome de Stevens-Johnson
 - 1.9.5.4. Necrólisis epidérmica tóxica
 - 1.9.5.5. Evolución, pronóstico y tratamiento
- 1.9.6. Estomatitis aftosa recidivante
 - 1.9.6.1. Características
 - 1.9.6.2. Etiología y Factores predisponentes
 - 1.9.6.3. EAR mayor
 - 1.9.6.4. EAR menor
 - 1.9.6.5. Estomatitis aftosa herpetiforme
 - 1.9.6.4. Tratamiento
- 1.9.7. Síndromes y patología asociada
 - 1.9.7.1. Celiaquía
 - 1.9.7.2. Enfermedad de Crohn
 - 1.9.7.3. Neutropenia
 - 1.9.7.4. Enfermedad de Behçet



Estructura y contenido | 21 tech



- 1.10. Liquen plano oral
 - 1.10.1. Etiología
 - 1.10.2. Clasificación
 - 1.10.2.1. Papular
 - 1.10.2.2. Reticular
 - 1.10.2.3. Atrófico
 - 1.10.2.4. Erosivo
 - 1.10.2.5. Ampolloso
 - 1.10.2.6. En placa
 - 1.10.2.7. Otras
 - 1.10.3. Diagnóstico
 - 1.10.4. Tratamiento
- 1.11. Dermatosis herpetiforme
 - 1.11.1. Alteraciones nutricionales
 - 1.11.2. Alteraciones metabólicas
 - 1.11.2.1. Amiloidosis
 - 1.11.2.2. Proteinosis lipoidea
 - 1.11.2.3. Enfermedad de Fabry
 - 1.11.3. Vit A
 - 1.11.4. Vit B2
 - 1.11.5. Vit B3
 - 1.11.6. Vit C
 - 1.11.7. Ácido fólico
 - 1.11.8. Zinc



Una experiencia única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"



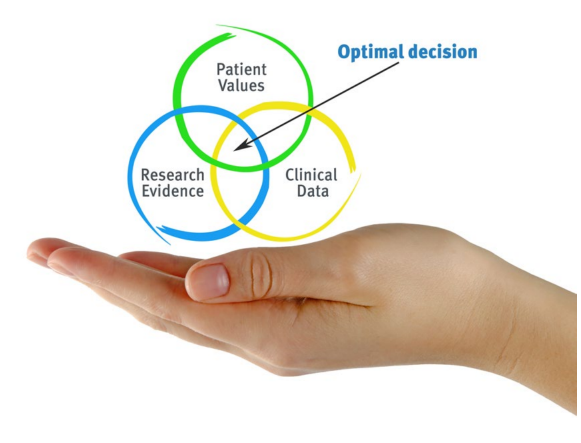


tech 24 | Metodología

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 tomasen 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.



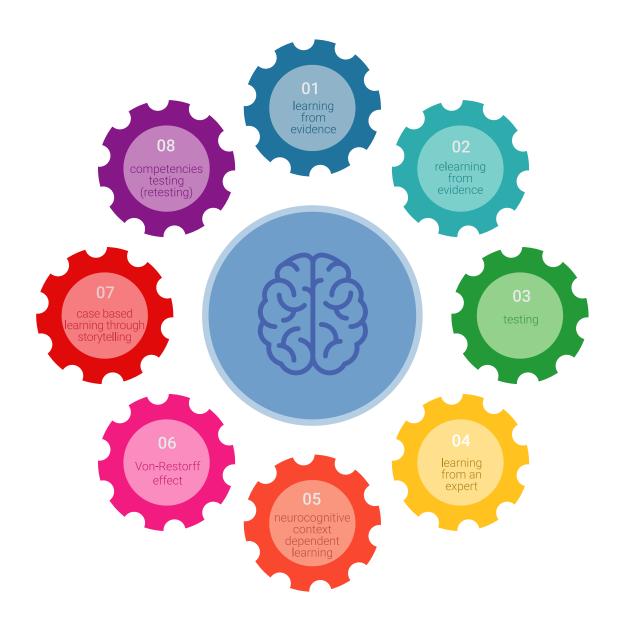


Relearning Methodology

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.



Metodología | 27 tech

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 video

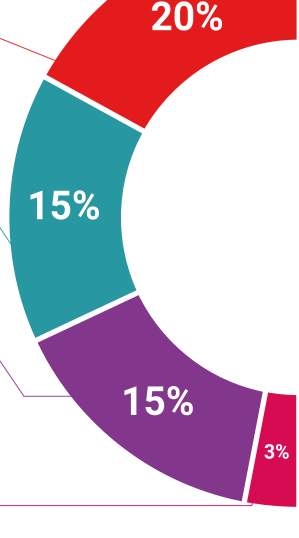
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas odontológicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo 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.



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



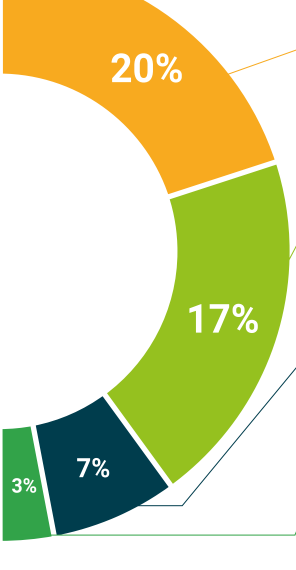
Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

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.







tech 32 | Titulación

Este **Diplomado en Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: Diplomado en Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa

N.º Horas Oficiales: 150 h.



Por haber superado con éxito y acreditado el programa de

DIPLOMADO

en

Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa

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.

A 17 de junio de 2020

Mtra.Tere Guevara Navarro Rectora

Este título propio se deberá acompañar siempre del título universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país

código único TECH: AFWOR23S techtitute.com/titulos

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

tech universidad technológica

Diplomado

Patología Oral Inflamatoria e Infecciosa

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

