



Tumores Benignos de la Cavidad Oral

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/tumores-benignos-cavidad-oral}$

Índice

06

Titulación





tech 06 | Presentación

Este Diplomado en Tumores Benignos de la Cavidad Oral ha sido diseñado por un equipo de profesionales de la odontología con el objetivo principal de realizar un estudio y clasificación intensivo acerca de la etiopatogenia y diversas estirpes (epitelial, conectiva, vascular, nerviosa y adiposa) de tumores benignos existentes. Esto permitirá al profesional ser capaz de describir, localizar y diagnosticar correctamente este tipo de lesiones, basándose en información contrastada a través de seminarios clínicos y artículos de carácter científico.

Para ello, se realizará una revisión para que el odontólogo ponga a prueba sus capacidades deductivas, diagnósticas y habilidades de razonamiento, así como sus competencias clínicas, fomentando la rapidez de pensamiento, acto clave a la hora de diagnóstico de lesiones y los diagnósticos diferenciales correspondientes para evitar errores.

Este programa universitario 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 ayudarán durante el proceso de aprendizaje para conseguir una capacitación completa en todos los aspectos.

Al mismo tiempo, la titulación universitaria integrará una exclusiva y disruptiva *Masterclass*, impartida por un prestigio experto internacional. Este especialista, que se desempeñará como Director Invitado, destaca por su dominio de los aspectos más innovadores y disruptivos en materia de Medicina Oral avanzada.

Este **Diplomado en Tumores Benignos de la Cavidad Oral** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus 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



Una exclusiva Masterclass estará a tu alcance gracias al Director Invitado Internacional que TECH ha incorporado a esta titulación universitaria"



Este Diplomado 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 Tumores Benignos de la Cavidad Oral, obtendrás un título por TFCH Universidad"

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.

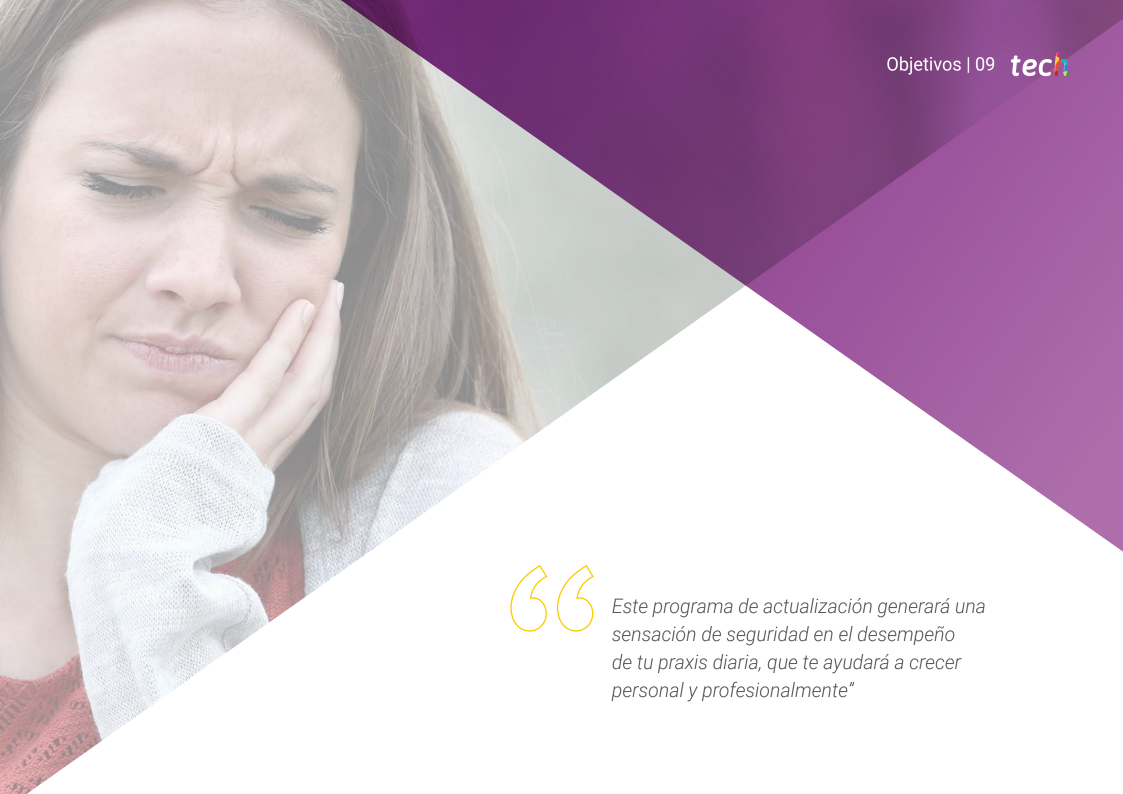
El programa permite ejercitarse en entornos simulados que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

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





El Diplomado en Tumores Benignos de la Cavidad Oral está orientado a facilitar la actuación del odontólogo ante los pacientes con problemas de salud bucal, generando una sensación de seguridad que les permitirá ser más eficaces en su práctica diaria.



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

- Especializarse en la clasificación de tumores benignos haciendo una clara distinción entre benignidad y malignidad
- Profundizar en los diversos factores predisponente a dicha patología
- Adquirir capacidad de actuación, reflexión y ética a la hora de tratar lesiones benignas
- Seleccionar las técnicas más efectivas y adecuadas basándonos en aprendizaje científico mediante artículos de revisión y la propia experiencia clínica
- Conocer en profundidad las diferentes variantes que pueden existir dentro de los tumores benignos
- Potenciar y fomentar el razonamiento clínico y labores oradoras, así como la comunicación con otros profesionales debido a que estos pacientes pueden requerir tratamiento multidisciplinar
- Distinguir la dinámica farmacológica y de tratamiento en estos casos



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







Director Invitado Internacional

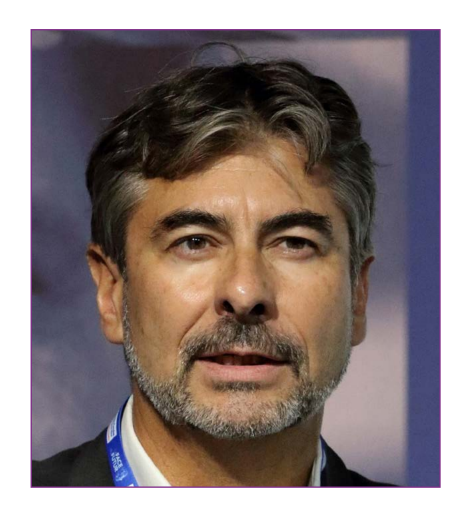
El Doctor Pierre Bouletreau es un experto en Cirugía Maxilofacial, Oral y Plástica Facial referenciado a nivel internacional por su altísima excelencia investigativa y quirúrgica. Su trayectoria profesional, además, ha estado enmarcada por múltiples lauros en el marco europeo y de su propio país. En concreto, este especialista ha sido ganador de los premios Antonin Poncet y Leibinger, así como ha ostentado la beca *Les Gueules cassées* y un reconocimiento nacional del Programa de Clínica Hospitalaria.

A lo largo de su trayectoria, este facultativo ha estado ligado a instituciones médicas de primer nivel y ha sido discípulo de verdaderas eminencias científicas dentro del campo de la Cirugía Oral. Específicamente, destaca su colaboración con varias entidades de Lyon, hasta convertirse en miembro y posteriormente Jefe de Servicio del Departamento Cirugía Maxilofacial, Oral y Plástica Facial del Hospital Lyon Sud. Al mismo tiempo, ha desarrollado estancias de capacitación en el Centro Médico de la Universidad de Nueva York, la División de Cirugía Plástica y Reconstructiva de la Universidad Stanford y prácticas de Cirugía Ortognática con el Doctor G.W. Arnett en Santa Bárbara, California.

Por otro lado, desde el punto de vista académico, ha sostenido una continua actualización de sus competencias y ha desarrollado estudios en áreas como el Análisis Clínico y Económico de las Decisiones Médicas, Técnicas Microquirúrgicas Experimentales, Ingeniería Biológica y Médica, entre otros. A partir de esas labores científicas, ha colaborado con proyectos investigativos y ha figurado como autor en más de 80 artículos publicados en revistas nacionales e internacionales.

Al mismo tiempo, resalta por su asidua participación en congresos especializados.

A su vez, el Doctor Bouletreau es revisor de publicaciones como Journal of Dental Science and Research. También, es integrante de la Sociedad Francesa de Cirugía Maxilofacial, Estomatológica y Oral.



Dr. Bouletreau, Pierre

- Jefe de Cirugía Maxilofacial, Oral y Plástica Facial del Hospital Lyon Sud, Lyon, Francia
- Facultativo Auxiliar del UFR Laënnec
- Doctorado en Medicina en la Universidad Claude Bernard Lyon I
- Estancia de investigación en el Centro Médico de la Universidad de Nueva York
- Pasantía en el Instituto de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Centro Médico de la Universidad de Nueva York
- Capacitación en la División de Cirugía Plástica y Reconstructiva de la Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford
- Diploma de Posgrado en Cirugía General
- Diploma Universitario en Análisis Clínico y Económico de las Decisiones Médicas
- Revisor Internacional de Journal of Dental Science and Research
- Miembro de: Sociedad Francesa de Cirugía Maxilofacial, Estomatológica y Oral, Asociación de Cirujanos Faciales



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

tech 16 | Dirección del curso

Dirección



Dra. Sánchez Sánchez, Almudena

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

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





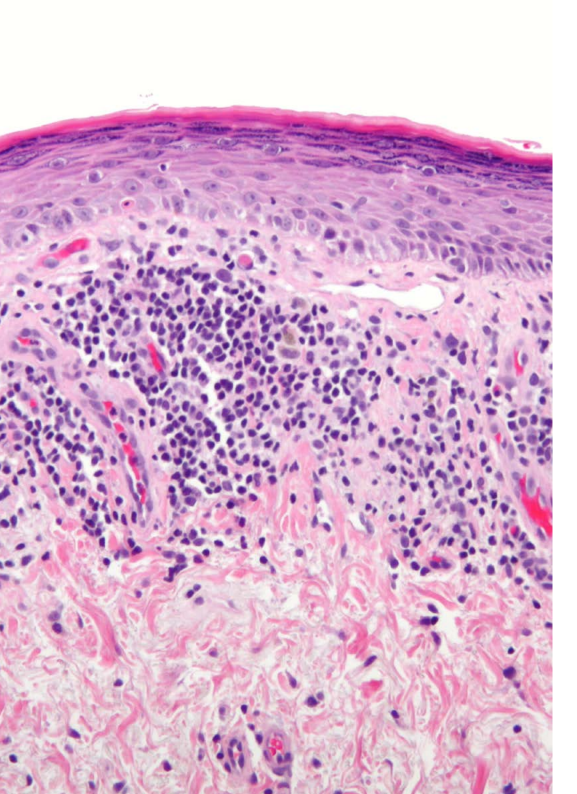


tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Tumores benignos

- 1.1. Etiopatogenia y clasificación
 - 1.1.1. Histología
 - 1.1.2. Clasificación
 - 1.1.3. Factores predisponentes
 - 1.1.4. Etiología
- 1.2. Tumores de tejido conectivo y muscular
 - 1.2.1. Características
 - 1.2.2. Fibroma
 - 1.2.3. Mixoma
 - 1.2.4. Xantoma verruciforme
 - 1.2.5. Fascitis nodular
 - 1.2.6. Hiperplasia fibrosa
 - 1.2.7. Hiperplasia fibrosa bilateral de la tuberosidad
 - 1.2.8. Épulis fibroso de encía
 - 1.2.9. Épulis fisurado
 - 1.2.10. GPCG
 - 1.2.11. Mioma
 - 1.2.12. Rabdomioma
 - 1.2.13. Tratamiento
- 1.3 Tumores vasculares
 - 1.3.1. Características
 - 1.3.2. Hemangioma
 - 1.3.3. Linfangioma,
 - 1.3.4. Hemangioendotelioma
 - 1.3.5. Características
 - 1.3.6. Hemangiopericitoma
 - 1.3.7. Tumor glómico
 - 1.3.8. Granuloma piogénico
 - 1.3.9. Épulis del embarazo
 - 1.3.10. Protocolo de actuación

- 1.4. Tumores neurogénicos
 - 1.4.1. Características
 - 1.4.2. Neuromas
 - 1.4.2.1. Traumáticos
 - 1.4.2.2. Neurofibromas
 - 1.4.2.3. Enfermedad Von Recklinghausen
 - 1.4.3. Neurofibromas
 - 1.4.4. Scwhannoma
 - 1.4.5. Protocolo de actuación
- 1.5. Tumores de estirpe adiposa
 - 1.5.1. Características
 - 1.5.2. Lipomas
 - 1.5.3. Gránulos de Fordyce
 - 1.5.4. Abscesos superficiales
 - 1.5.5. Diagnóstico diferencial
 - 1.5.6. Tratamiento
- 1.6. Tumores osteoformadores
 - 1.6.1. Torus
 - 1.6.1.1. Mandibular
 - 1.6.1.2. Palatino
 - 1.6.2. Osteoma central y periférico
 - 1.6.3. Osteoma osteoide
 - 1.6.4. Osteoblastoma
 - 1.6.5. Condroma
 - 1.6.6. Osteocondroma
 - 1.6.7. Condroblastoma
 - 1.6.8. Fibroma osificante



Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. Tumores no osteoformadores
 - 1.7.1. Tumores fibrosos
 - 7.7.1.1. Fibroma inespecífico
 - 7.7.1.2. Fibroma condromixoide
 - 7.7.1.3. Fibroma desmoplásico
 - 1.7.2. Tumores de células gigantes
 - 7.7.2.1. GCCG
 - 7.7.2.2. Tumor de células gigantes
- 1.8. Ectomesenquimales con o sin inclusión de epitelio odontogénico
 - 1.8.1. Fibroma odontogénico
 - 1.8.2. Mixoma
 - 1.8.3. Cementoblastoma benigno
 - 1.8.4. Fibroma cemento-osificante
- 1.9. Tumores odontogénicos benignos de epitelio odontogénico sin ectomesénquima odontogénico
 - 1.9.1. Ameloblastomas
 - 1.9.2. Tumor odontogénico calcificante o tumor de Pindborg
 - 1.9.3. TO. Escamoso
 - 1.9.4. TO. Adenomatoide
 - 1.9.5. TO. Queratoquístico
- 1.10. Tumores odontogénicos benignos de epitelio odontogénico con ectomesénquima odontogénico
 - 1.10.1. Fibroma ameloblástico
 - 1.10.2. Fibrodentinoma ameloblástico (dentinoma)
 - 1.10.3. Odontoameloblastoma
 - 1.10.4. Tumor Odontogénico adenomatoide
 - 1.10.5. Tumor Odontogénico calcificante
 - 1.10.6. Odontoma complejo y compuesto
 - 1.10.7. Tumor odontogénico quístico calcificante o quiste de Gorlin





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 26 | 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 28 | 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.

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.

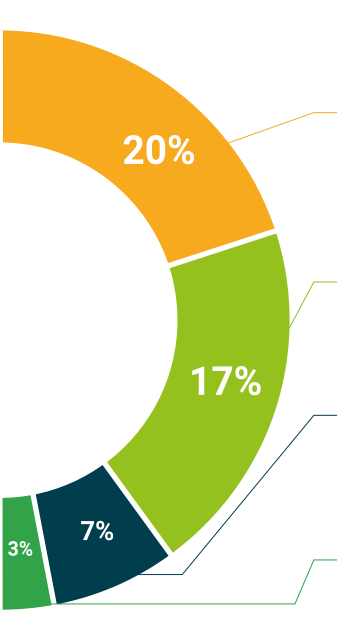
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





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 34 | Titulación

Este **Diplomado en Tumores Benignos de la Cavidad Oral** 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 Tumores Benignos de la Cavidad Oral

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



C. _____ , con documento de identificación _____ ha superad con éxito y obtenido el título de:

Diplomado en Tumores Benignos de la Cavidad Oral

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.

salud confianza personas educación información tutores garantía acreditación enseñanza instituciones tecnología aprendizaj comunidad compromiso de comunidad comunidad comunidad com promiso de comunidad com pro



Diplomado

Tumores Benignos de la Cavidad Oral

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

