

Diplomado

Tumores Neuroendocrinos



tech
universidad



Diplomado Tumores Neuroendocrinos

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/tumores-neuroendocrinos



Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología de estudio

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

Los Tumores Neuroendocrinos son una gran preocupación en la actualidad. Su incidencia ha aumentado en los últimos años, pero esto se debe a la mejora de los métodos de detección como los que ofrece la Medicina Nuclear. Así, esta disciplina es perfecta para diagnosticar patologías oncológicas, por lo que cada vez es más solicitada y sus profesionales son muy valorados. Por esa razón, esta titulación ofrece a sus alumnos especializarse en esta materia, de forma que puedan convertirse en expertos altamente demandados por los mejores servicios de Medicina Nuclear del país, donde darán un importante servicio de diagnóstico y tratamiento a pacientes oncológicos.



66

Aplica los mejores procedimientos de la Medicina Nuclear para detectar y tratar tumores endocrinos gracias a este Diplomado"

En la actualidad, la Medicina Nuclear plantea numerosas soluciones en variados campos sanitarios. Uno de ellos es la oncología, que además se trata de una gran preocupación a nivel social, por lo que su aporte en este ámbito es muy valorado; concretamente, su participación en el diagnóstico y tratamiento de los Tumores Neuroendocrinos donde es muy destacada.

Este tipo de tumores ha aumentado su incidencia en los últimos años, aunque esto se debe a las mejoras de los métodos de detección, a las que la Medicina Nuclear ha contribuido de forma decisiva. Así, este Diplomado en Tumores Neuroendocrinos es una titulación especializada que convertirá a los alumnos que la cursen en expertos en el tratamiento de estas patologías aplicando procedimientos de la Medicina Nuclear.

Esto puede suponer para ellos un gran avance profesional, puesto que se trata de un ámbito en expansión al que los servicios de Medicina Nuclear le dan cada vez mayor importancia. Por esa razón, completar este programa puede suponer una gran oportunidad para acceder a los mejores hospitales especializados o para actualizar los conocimientos en la materia.

Para conseguirlo, los estudiantes contarán con contenidos de alto nivel que podrán aprender en esta titulación, tales como técnicas moleculares, la terapia radiometabólica, técnicas endoscópicas y de imagen, y otros procedimientos de diagnóstico y tratamiento existentes en la Medicina Nuclear.

Todo ello, siguiendo una innovadora metodología de enseñanza 100% online, que garantiza a los alumnos poder compaginar sus estudios con sus carreras profesionales, al tiempo que aprenden todos estos conocimientos siguiendo ejercicios prácticos y actividades dinámicas en todo el proceso de aprendizaje.

Además, este programa de TECH Universidad cuenta con un prestigioso Director Invitado Internacional. Este experto acumula disímiles aportes científicos en el ámbito de la Medicina Nuclear y sostiene una continua actualización de sus competencias. Por eso, este especialista será el encargado de ofrecer al alumnado una completísima y exclusiva *Masterclass* sobre estos avances.

Este **Diplomado en Tumores Neuroendocrinos** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina Nuclear y oncología
- 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



No pierdas la oportunidad de especializarte en Medicina Nuclear a través de la exhaustiva Masterclass que TECH integra con excelencia a este Diplomado”

“

Los Tumores Neuroendocrinos son frecuentes pero la Medicina Nuclear ofrece numerosos recursos para diagnosticarlos y tratarlos”

Especialízate y accede al servicio de Medicina Nuclear de un hospital prestigioso.

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.

Esta titulación es el camino más rápido para tu avance profesional.



02

Objetivos

Este Diplomado en Tumores Neuroendocrinos tiene como meta principal convertir a sus alumnos en expertos altamente solicitados por hospitales y servicios de Medicina Nuclear de gran prestigio. Para conseguirlo, les ofrece unos contenidos de alto nivel, un profesorado reputado y experimentado, y un enfoque flexible en el método de enseñanza que se ajustará a las circunstancias de cada alumno. De esta forma, el éxito estará asegurado para los estudiantes que finalicen esta titulación.





66

Serás el doctor más reputado de tu
hospital cuando finalices esta titulación"



Objetivos generales

- Actualizar al especialista en Medicina Nuclear
- Realizar e interpretar pruebas funcionales de forma integrada y secuencial
- Conseguir una orientación diagnóstica de los pacientes
- Colaborar a la decisión de la mejor estrategia terapéutica, incluidas la terapia radiometabólica, para cada paciente
- Aplicar criterios clínicos y bioquímicos para el diagnóstico de infecciones e inflamaciones
- Conocer las nuevas terapias de la Medicina Nuclear





Objetivos específicos

- Profundizar en los aspectos clínicos, diagnósticos y terapéuticos de los TNE
- Posicionar a la Medicina Nuclear tanto en la vertiente diagnóstica como terapéutica en el contexto adecuado

“

*Tienes grandes metas y este
Diplomado te ayuda a alcanzarlas”*

03

Dirección del curso

Un profesorado experimentado y de altísimo nivel pone a disposición de los alumnos todos los conocimientos sobre Medicina Nuclear aplicada a tumores neuroendocrinos.

De esta forma, los estudiantes de este Diplomado podrán obtener habilidades y competencias actualizadas sobre esta materia, directamente extraídas de la práctica profesional de los mejores especialistas de esta área. Con ello se consigue que los doctores que finalicen este programa puedan aplicar inmediatamente en sus consultas médicas todo lo aprendido.



66

Aprende de los mejores y consigue el avance profesional que buscabas"

Director Invitado Internacional

La prominente carrera del Doctor Stefano Fanti ha estado dedicada por completo a la **Medicina Nuclear**. Por casi 3 décadas ha estado vinculado profesionalmente a la **Unidad PET** en el **Policlínico S. Orsola**. Su exhaustiva gestión como **Director Médico** de ese servicio hospitalario permitió un crecimiento exponencial del mismo, tanto sus instalaciones como equipamientos. Así, en los últimos años la institución ha llegado a realizar más de **12.000 exámenes de radiodiagnóstico**, convirtiéndose en una de las **más activas de Europa**.

A partir de esos resultados, el experto fue seleccionado para **reorganizar las funciones** de todos los **centros metropolitanos** con herramientas de Medicina Nuclear en la región de Bolonia, Italia. Tras esta intensiva tarea profesional, ha ocupado el cargo de **Referente de la División** del **Hospital Maggiore**. Asimismo, todavía al frente de la Unidad PET, el Doctor Fanti ha coordinado varias solicitudes de subvenciones para este centro, llegando a recibir importantes fondos de instituciones nacionales como el **Ministerio de Universidades italiano** y la **Agencia Regional de Salud, Ministerio de Universidades**.

Por otro lado, este especialista ha participado en muchos proyectos de investigación sobre la aplicación clínica de las **tecnologías PET y PET/CT en Oncología**. Especialmente, ha indagado en el abordaje del **Linfoma** y el **Cáncer de Próstata**. A su vez, ha integrado los equipos de muchos **ensayos clínicos** con requisitos de BCP. Además, dirige personalmente análisis experimentales en el campo de los **nuevos trazadores PET**, incluidos **C-Choline, F-DOPA y Ga-DOTA-NOC**, entre otros.

También, el Doctor Fanti es colaborador de la **Organización Internacional de la Energía Atómica (OIEA)**, participando en iniciativas como el consenso para la introducción de **radiofármacos para uso clínico** y otras misiones como asesor. De igual modo, figura como autor de más de 600 artículos publicados en revistas internacionales y es revisor de **The Lancet Oncology, The American Journal of Cancer, BMC Cancer**, entre otras.



Dr. Fanti, Stefano

- Director de la Escuela Especializada de Medicina Nuclear de la Universidad de Bolonia, Italia
- Director de la División de Medicina Nuclear y de la Unidad PET del Policlínico S. Orsola
- Referente de la División de Medicina Nuclear del Hospital Maggiore
- Editor Asociado de Clinical and Translational Imaging, la Revista Europea de Medicina Nuclear y de la Revista Española de Medicina Nuclear
- Revisor de The Lancet Oncology, The American Journal of Cancer, BMC Cancer, European Urology, The European Journal of Hematology, Clinical Cancer Research y otras revistas internacionales
- Asesor de la Organización Internacional de la Energía Atómica (OIEA)
- Miembro de: Asociación Europea de Medicina Nuclear

“

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

Dirección



Dra. Mitjavila, Mercedes

- Jefa de Servicio de Medicina Nuclear. Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid
- Jefa de Proyecto de la Unidad de Medicina Nuclear en el Departamento de Diagnóstico por Imagen del Hospital Universitario Fundación Alcorcón
- Jefa de Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda. Concurso oposición BOCM
- Licenciada en Medicina y Cirugía General por la Universidad de Alcalá de Henares
- MIR en Especialista en Medicina Nuclear por el sistema MIR
- Doctora en Medicina y Cirugía General por la Universidad de Alcalá de Henares
- Médico Interino del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Ramón y Cajal
- Médico Interino del Servicio de Medicina Nuclear del Hospital Universitario de Getafe



Profesores

Dra. Muros de Fuentes, María Angustias

- Medicina nuclear en el Servicio Andaluz de Salud
- Licenciada en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada
- Doctora en Medicina y Cirugía. Universidad de Granada
- Investigación: Desarrollo galénico y estudio de biodistribución del radiofármaco $^{99}\text{m}\text{tc}$ -dextrano para estudios de ventriculografía isotópica
- Investigación: Utilidad de la infogammagrafía y BSGC en el tratamiento del cáncer de tiroides

04

Estructura y contenido

Este Diplomado en Tumores Neuroendocrinos ha sido diseñado por grandes expertos en oncología y Medicina Nuclear, que se han encargado de incorporar al temario todas las cuestiones más relevantes de estas materias. Así, los alumnos que realicen esta titulación podrán acceder a los mejores y más actualizados contenidos en este campo en constante evolución. Por lo tanto, a lo largo del módulo que compone este programa los estudiantes aprenderán todo lo necesario para diagnosticar y tratar con éxito este tipo de tumores.



66

*No existen unos contenidos mejores
que estos para aprender a tratar
Tumores Neuroendocrinos con
técnicas de la Medicina Nuclear”*

Módulo 1. Tumores neuroendocrinos

- 1.1. Causas y factores de riesgo
 - 1.1.1. Síndromes hereditarios
- 1.2. Presentación clínica
 - 1.2.1. Signos
 - 1.2.2. Síntomas: síndromes endocrinos
- 1.3. Diagnóstico anatomopatológico
 - 1.3.1. Grados de diferenciación celular
 - 1.3.2. Clasificación
- 1.4. Subtipos y localizaciones
 - 1.4.1. Extrapancreáticos
 - 1.4.2. Pancreáticos
- 1.5. Estadificación
 - 1.5.1. Técnicas endoscópicas
 - 1.5.2. Técnicas de imagen
 - 1.5.3. Eco, TC, RM
- 1.6. Técnicas moleculares
 - 1.6.1. Análogos de la somatostatina marcados con ^{111}In , ^{99m}Tc , ^{89}Ga
 - 1.6.2. Ventajas y desventajas de cada uno de ellos. La mejor opción en función de la disponibilidad
 - 1.6.3. ^{18}F -FDG: aportaciones en el manejo del paciente
 - 1.6.4. Estudios combinados FDG-análogos de la somatostatina
 - 1.6.5. Otras dianas
- 1.7. Tratamiento
 - 1.7.1. Tratamientos disponibles
 - 1.7.2. Terapia radiometabólico: ¿cuándo y cómo?
- 1.8. Valoración de la respuesta al tratamiento
 - 1.8.1. Clínico-bioquímico
 - 1.8.2. Morfológico
 - 1.8.3. Funcional
- 1.9. Seguimiento
 - 1.9.1. Clínico-bioquímico
 - 1.9.2. Imagen: morfológica y funcional. La mejor secuencia
- 1.10. Ensayos clínicos
 - 1.10.1. Secuenciación de las terapias
 - 1.10.2. Asociación: tratamientos combinados



“

La Medicina Nuclear está en auge y con este Diplomado podrás aprovechar la oportunidad de acceder a uno de los puestos que ambicionas”

05

Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intensivo y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

TECH te prepara para afrontar nuevos retos en
entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”

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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo
(a las que luego nunca puedes asistir)*”



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”

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.



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 mentor-alumno, 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 vano, 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

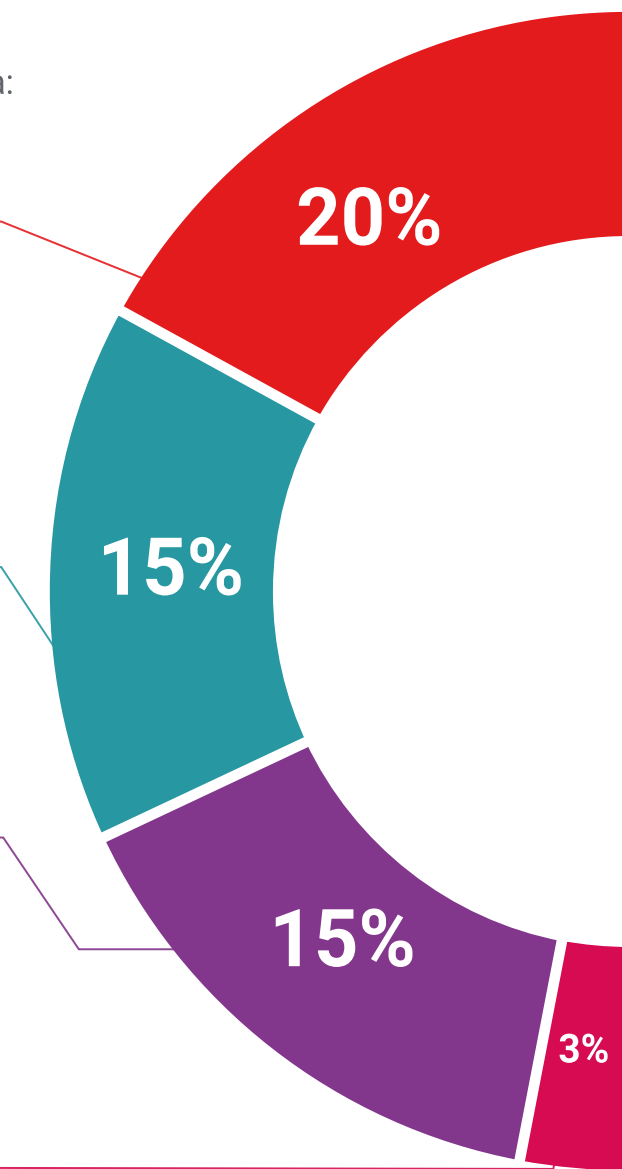
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

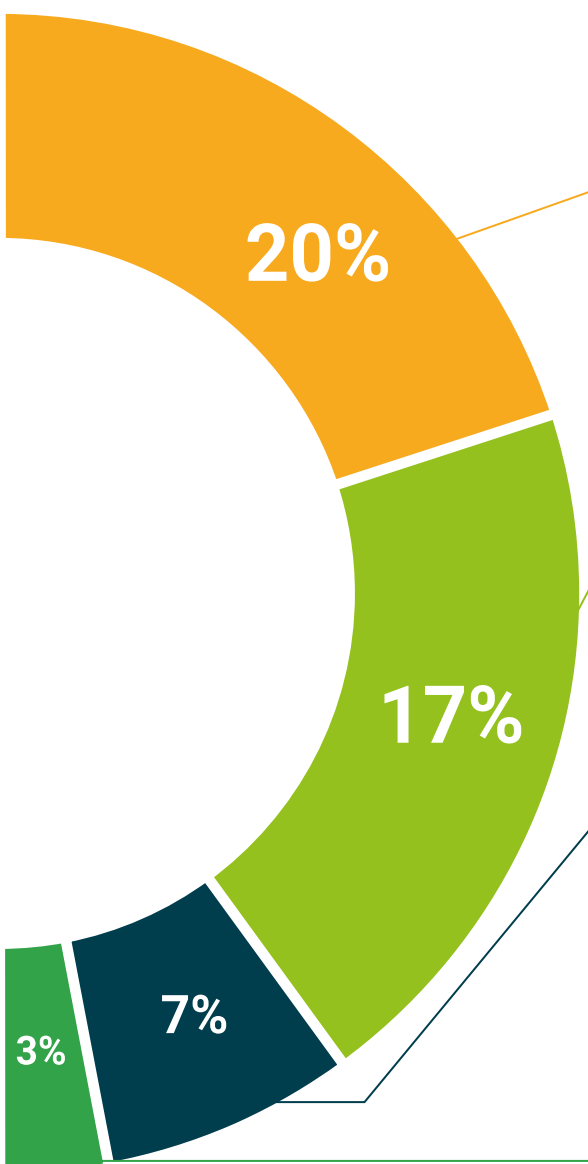
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Diplomado en Tumores Neuroendocrinos garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



66

Supera con éxito esta capacitación
y recibe tu titulación universitaria sin
desplazamientos ni farragosos trámites”

Este **Diplomado en Tumores Neuroendocrinos** contiene el programa 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 Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: **Diplomado en Tumores Neuroendocrinos**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



*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.



Diplomado Tumores Neuroendocrinos

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

Diplomado

Tumores Neuroendocrinos

