



### Cirugía Oncológica Esofagogástrica

- » 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/cirugia-oncologica-esofagogastrica

# Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline & pág. 4 & \hline \\ \hline & 03 & 04 & 05 \\ \hline & Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline & pág. 12 & \hline \\ & pág. 12 & \hline \\ & pág. 12 & \hline \\ \end{array}$ 

06

Titulación





### tech 06 | Presentación

En la última década, los avances en la Cirugía Oncológica Esofagogástrica han sido significativos. La aplicación de nuevas técnicas quirúrgicas y terapias oncológicas ha mejorado los resultados y la calidad de vida de los pacientes con Cánceres del esófago y del estómago.

En la actualidad, la terapia oncológica en los tumores esofagogástricos se ha vuelto más personalizada y menos invasiva. La aplicación de la inmunoterapia ha demostrado resultados prometedores en el tratamiento del Cáncer de esófago y del estómago, y se ha convertido en una opción terapéutica en casos seleccionados. Además, la aplicación de la radioterapia y la quimioterapia neoadyuvante y adyuvante han mejorado los resultados quirúrgicos y reducido las complicaciones postoperatorias.

Los médicos interesados en esta disciplina pueden actualizarse en el tema a través del Diplomado Cirugía Oncológica Esofagogástrica 100% online de TECH. Este programa ofrece una enseñanza completa en el tratamiento de los Cánceres esofagogástricos, desde los aspectos generales de la patología hasta los cuidados postoperatorios y la recuperación intensificada.

La importancia de estudiar este programa radica en la necesidad de actualización constante en el tratamiento del Cáncer Esofágico y Gástrico. Con el conocimiento adquirido en el Diplomado, los profesionales de la salud podrán aplicar técnicas quirúrgicas más precisas y minimizar las complicaciones postoperatorias. Además, aprender a aplicar el tratamiento endoscópico e intervencionista les permitirá ser más precisos y reducir los tiempos de recuperación.

Por tanto, el Diplomado Cirugía Oncológica Esofagogástrica 100% online de TECH es una excelente opción para aquellos interesados en aprender acerca de esta disciplina médica en constante evolución. Su método de estudio basado en el *Relearning*, permite mayor eficacia y al ser en línea da la flexibilidad que necesita el alumno para avanzar a su propio ritmo.

Este **Diplomado en Cirugía Oncológica Esofagogástrica** 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 Oncológica Digestiva
- 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



Los conocimientos adquiridos te permitirán explorar nuevas oportunidades de investigación y mejora continua en la Cirugía Oncológica Esofagogástrica"

### Presentación | 07 tech

Contarás con un temario actualizado que incluye las últimas tendencias en el tratamiento del Cáncer Esofágico y Gástrico.

> El programa es 100% online, lo que te permite aprender a tu ritmo y desde cualquier lugar.



66

Aprender nuevas técnicas para aplicar el tratamiento endoscópico e intervencionista te permitirá ser más preciso y reducir los tiempos de recuperación"

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.





### tech 10 | Objetivos

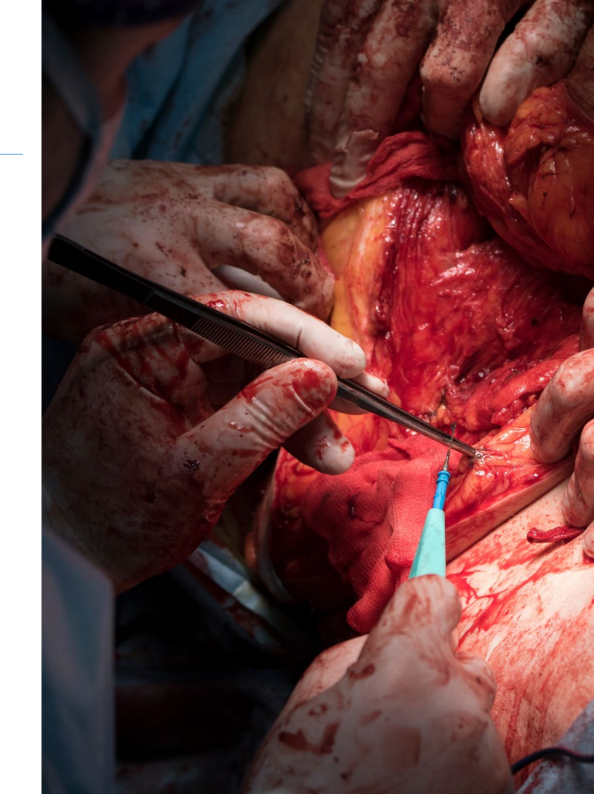


### **Objetivos generales**

- Profundizar en los conocimientos específicos sobre el manejo de los pacientes con tumores que afectan al aparato digestivo
- Discernir las técnicas quirúrgicas a emplear y las nuevas tecnologías de las que se dispone en la actualidad para su diagnóstico y tratamiento
- Conocer hacia dónde se dirige la cirugía moderna y cuáles son las vías de desarrollo de la misma
- Estudiar los fundamentos de la investigación en cirugía oncológica
- Conocer el camino para desarrollar proyectos de investigación, cómo hacerlo y de dónde obtener ayuda
- Desarrollar capacidades y conocimiento técnico con los que poder enfrentarse a cualquier situación que le presente un paciente en una unidad de cirugía oncológica del aparato digestivo



Fomenta la innovación en la Cirugía Oncológica Esofagogástrica a través de la investigación y los planteamientos hechos en este programa"









#### Objetivos específicos

- Estudiar los aspectos generales del Cáncer esofágico, su epidemiología y clasificación, así como de los avances diagnósticos disponibles
- \* Conocer las actualizaciones en el abordaje quirúrgico del Cáncer esofágico
- Analizar la reconstrucción con plastia gástrica y sus alternativas
- Definir y conocer las indicaciones de las linfadenectomías estándar y extendidas en el Cáncer esofágico
- \* Analizar la nueva clasificación de los tumores de la unión esofagogástrica
- Estudiar las diferencias clínicas y epidemiológicas de los tumores gástricos en el ámbito occidental y oriental
- Actualizar el tratamiento quirúrgico del Cáncer gástrico, sopesando las alternativas técnicas para la realización de las anastomosis
- Definir los nuevos criterios de linfadenectomía oncológica
- Explicar y analizar las secuelas posibles tras la cirugía esofagogástrica, para poder realizar un manejo y tratamiento adecuado
- Analizar las posibles complicaciones a corto y a largo plazo de la cirugía esofagogástrica y las distintas opciones para evitar su aparición y minimizar sus consecuencias
- Estudiar las nuevas terapias oncológicas dirigidas, repasando los últimos resultados publicados que recomiendan su uso actual
- \* Conocer las terapias endoscópicas e intervencionistas en los tumores esofagogástricos





### tech 14 | Dirección del curso

#### Dirección



#### Dr. Alonso Casado, Oscar

- Jefe de Cirugía Hepatobiliopancreática en el Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid
- Especialista en el Servicio de Cirugía Oncológica General y Digestiva del Hospital MD Anderson Cancer Center Madrid, colaborando en la Unidad de Cirugía Torácica y Unidad de Cirugía Plástica
- · Cirujano adjunto en los hospitales Quirónsalud Sur y El Escorial
- Tutor Clínico en Docencia Práctica en la UFV y el MD Anderson Cancer Center Madrid
- Licenciado en Cirugía y Medicina por la UCM
- Certificado en Cirugía de Consola del Sistema Robótico Da Vinci Xi

#### **Profesores**

#### Dra. Pardo Martínez, Cristina

- Médico Especialista del Área en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Leonor
- Cirujana General y Digestiva en el Hospital Clínico San Carlos
- Tutora de Residentes en el Hospital Universitario Infanta Leonor
- Doctora en Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dra. García Nebreda, María

- Médico Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Infanta Leonor
- Especializada en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- · Licenciada en Medicina y Cirugía

#### Dra. Pérez Zapata, Ana Isabel

- Facultativa Especialista Cirugía en Hospital Universitario Royo Villanova
- Especialista en Cirugía General en el Hospital Universitario San Jorge
- Especialista en Cirugía General de la Unidad Hepatibiliopancreática en el Hospital Universitario Miguel Servet
- Máster Universitario Metodología Investigación Biomédica por la Universidad Miguel Hernández de Elche
- Máster Propio Coloproctología, Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza
- Máster Universitario, Gestión Sanitaria por la Universidad a Distancia de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía, Medicina y Cirugía por la Universidad de Zaragoza

#### Dr. Rodríguez Cuellar, Elías

- Jefe de la Unidad de Cirugía Esofagogástrica y Bariátrica del Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista en Cirugía general en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Facultativo Especialista en Cirugía General en el Hospital Universitario Rey Juan Carlos
- Doctor en Ciencias de la Salud y Biomedicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid

#### Dr. De la Plaza Llamas, Roberto

- Médico del servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital Universitario de Guadalajara
- Doctorado por la Universidad de Alcalá
- Máster en Administración y Dirección de Servicios Sanitarios por la Universidad Pompeu Fabra
- Especializado en Cirugía General y del Apartado Digestivo
- Licenciado en Medicina y Cirugía General

#### Dra. Herrero, Mariluz

- Facultativo Especialista de Área en Cirugía General y Aparato Digestivo en Hospital Mancha Centro
- Experta Soporte Vital Avanzado y Atención Quirúrgica Definitiva por el Hospital Gregorio Marañon
- Especialista en Cirugía General, Aparato Digestivo y Trasplante de Órganos Abdominales en el Hospital 12 de Octubre
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Salamanca

#### Dr. Casado, Enrique

- Especialista en Reumatología en el Hospital Parc Taulí
- Especialista en Enfermedades Óseas Metabólicas
- Licenciado en Medicina y Cirugía

#### Dra. López Gómez, Miriam

- Facultativo especialista en el Servicio de Oncología Médica en el Hospital Universitario Infanta Sofía
- Licenciatura en Medicina y Cirugía en la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Oncología Médica
- Máster en Medicina Paliativa y tratamiento de soporte del enfermo con cáncer por el Hospital La Paz
- Máster en Oncología Médica por la Universitat de Girona

#### Dra. Rodríguez Haro, Carmen

- Cirujana General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Sofia
- Médico en Cirugía laparoscópica avanzada en el Hospital Universitario San Rafael
- Máster en actualización en Cirugía General y del Aparato Digestivo por TECH Universidad Tecnológica
- Graduada en Medicina por la Universidad de Alcalá

#### Dr. Díaz Candelas, Daniel Alejandro

- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo del Hospital Universitario de Guadalajara
- Diplomado de posgrado en Bases en Cirugía Esofagogástrica
- Licenciado en Medicina por la Universidad Central de Venezuela
- Docente en el Hospital Universitario de Guadalajara

### tech 16 | Dirección del curso

#### Dr. García-Sancho Téllez, Luis

- Jefe de Cirugía Esofagogastroduodenal en Hospital Universitario Infanta Sofía
- Coordinador de Cirugía Esofagogastroduodenal Hospital Infanta Sofía
- Doctor en Medicina por el Departamento de Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especializado en Metodología de Investigación Clínica
- Especialista en Cirugía en el Hospital Universitario La Paz
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

#### Dra. García Virosta, Mariana

- Médico Cirujana General en el Hospital Universitario Infanta Sofía
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Graduada en Medicina y Cirugía

#### Dra. Adán Merino, Luisa

- Médico Adjunto en el Hospital Universitario Infanta Leonor, Madrid
- Médico Interno Residente en el Hospital Universitario La Paz, Madrid
- Secretaria del Comité de Tumores Digestivos del Hospital Infanta Leonor, Madrid
- Profesora Asociada del Departamento de Medicina en la Universidad Complutense de Madrid
- Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid

#### Dr. Gemio del Rey, Ignacio Antonio

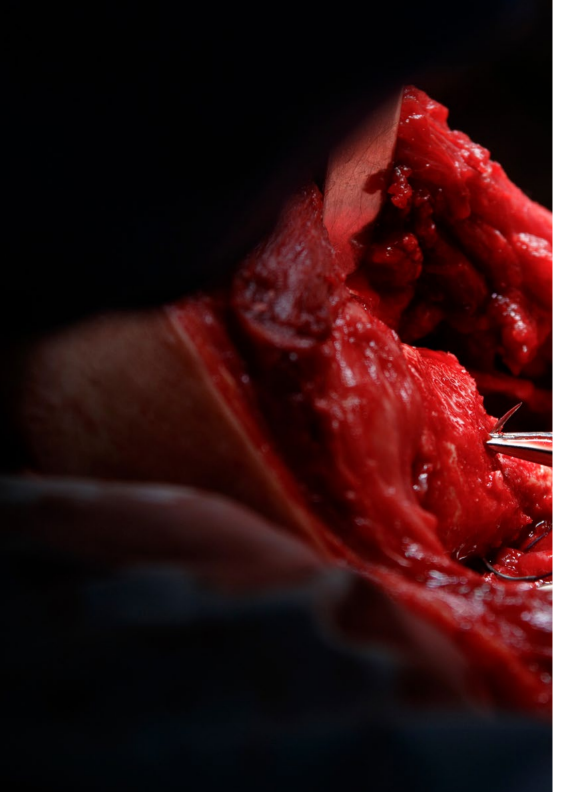
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Profesor el Departamento de Cirugía, Ciencias Médicas y Sociales
- Máster en Cirugía Mayor Ambulatoria por la Universidad Francisco de Vitoria
- Licenciado en Medicina por la Universidad de Alcalá

#### Dra. Paseiro Crespo, Gloria

- Jefa del Servicio General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Leonor
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Leonor
- Especialista del Servicio de Cirugía General y Digestivo en el Hospital Universitario de Guadalajara
- Coordinadora docente de Fisiopatología y Propedéutica Quirúrgica en la Universidad Complutense de Madrid
- Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid
- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- Especialidad en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial por la Universidad CEU Cardenal Herrera

#### Dra. Ferrero Celemín, Esther

- Especialista en el Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Sofía. San Sebastián de los Reyes, Madrid
- Facultativo Especialista en el Departamento de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
- Participación como cirujano autónomo en el Servicio de Cirugía General del Hospital Sur de Alcorcón. Madrid
- Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Servicio de Cirugía del Aparato Digestivo y Trasplante de Órganos Intestinales del Hospital 12 de Octubre. Madrid
- Diploma de Formación Completa de la Sociedad Española de Cirugía de la Obesidad (SECO)



### Dirección del curso | 17 **tech**

#### Dr. Morandeira Rivas, Antonio

- Doctor al Servicio de la Cirugía General y el Aparato Digestivo en el Complejo Hospitalario La Mancha Centro. Alcázar de San Juan
- Jefe de estudios en el Hospital General La Mancha Centro. Alcázar de San Juan
- Facultativo Especialista en el Área del Aparato Digestivo en el Hospital General La Mancha Centro. Alcázar de San Juan
- Médico Interno en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Sant Joan de Reus. Tarragona, España
- Doctor en Medicina por la Universidad de Zaragoza
- Licenciatura en Medicina por la Universidad de Zaragoza



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





### tech 20 | Estructura y contenido

#### Módulo 1. Cirugía Oncológica Esofagogástrica

- 1.1. Aspectos generales de Cáncer esofágico
  - 1.1.1. Epidemiología y etiopatogenia
  - 1.1.2. clasificación y diagnóstico
  - 1.1.3. Seguimiento y pronóstico
- 1.2. Tratamiento quirúrgico del Cáncer de esófago
  - 1.2.1. Tipos de Anastomosis
  - 1.2.2. Linfadenectomía estándar y extendida
  - 1.2.3. Alternativas a la reconstrucción con plastia gástrica
- 1.3. Tratamiento endoscópico e intervencionista del Cáncer de esófago
  - 1.3.1. Tratamiento de lesiones precursoras
  - 1.3.2. Tratamiento de Cáncer precoz
  - 1.3.3. Tratamiento paliativo
  - 1.3.4. Manejo de complicaciones
- 1.4. Cáncer de la unión esofagogástrica
  - 1.4.1. Controversias en el manejo del Cáncer de UEG
  - 1.4.2. Abordaje según las nuevas guías clínicas
  - 1.4.3. Linfadenectomía y abordaje guirúrgico
- 1.5. Aspectos generales de Cáncer gástrico
  - 1.5.1. Epidemiología y etiopatogenia
  - 1.5.2. clasificación y diagnóstico
  - 1.5.3. Seguimiento y pronóstico
- 1.6. Tratamiento quirúrgico del Cáncer gástrico
  - 1.6.1. Anastomosis
  - 1.6.2. Bases técnicas de la Linfadenectomía
  - 1.6.3. Tratamiento de tumores no adenocarcinoma
  - 1.6.4. Tratamiento endoscópico
- 1.7. Terapias oncológicas en los tumores esofagogástricos
  - 1.7.1. Quimioterapia neoadyuvante y adyuvante
  - 1.7.2. Radioterapia neoadyuvante y adyuvante
  - 1.7.3. Nuevas terapias oncológicas: inmunoterapia





### Estructura y contenido | 21 tech

- 1.8. Complicaciones Cirugía Oncológica Esofagogástrica
  - 1.8.1. Complicaciones postoperatorias
  - 1.8.2. Secuelas posgastrectomia
  - 1.8.3. Secuelas posTesofaquectomía
- 1.9. Recuperación intensificada en Cirugía Esofagogástrica
  - 1.9.1. Prehabilitación
  - 1.9.2. Optimización
  - 1.9.3. Vía clínica
- 1.10. Investigación e innovación en Cirugía Oncológica Esofagogástrica



Este Diplomado Cirugía Oncológica Esofagogástrica 100% online de TECH es una excelente opción para aquellos interesados en aprender acerca de esta disciplina médica en constante evolución. Matricúlate ahora"





#### 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.





## 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.

### tech 30 | Metodología de estudio

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

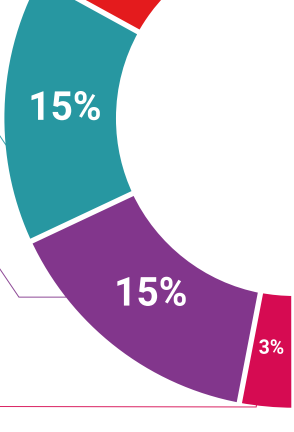
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

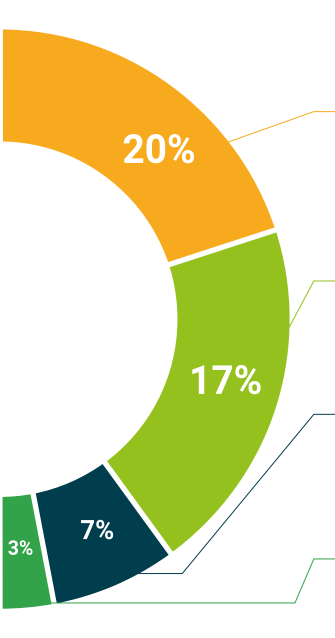
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### **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 Cirugía Oncológica Esofagogástrica** 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 Oncológica Esofagogástrica

Modalidad: No escolarizada (%100 en línea)

Duración: 6 semanas



C. \_\_\_\_\_\_, con documento de identificación \_\_\_\_\_\_ ha superado con éxito y obtenido el título de:

#### Diplomado en Cirugía Oncológica Esofagogástrica

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

inn único TECH: AEWOR23S, techtitute com/ti-

salud confianza personas
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso



### Diplomado

### Cirugía Oncológica Esofagogástrica

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

