

Diplomado

Diagnóstico en Oncología Digestiva





## Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-diagnostico-investigacion-cirugia-oncologica](http://www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-diagnostico-investigacion-cirugia-oncologica)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 30*

# 01

# Presentación

Los tumores en el sistema digestivo son una de las principales causas de muerte por cáncer. En este sentido, es fundamental contar con profesionales de la medicina capacitados en diagnóstico en Oncología Digestiva, que estén actualizados en los estudios complementarios en tumores digestivos, incluyendo las técnicas radiológicas convencionales y la medicina nuclear, así como el diagnóstico molecular y el estudio genético en pacientes con factores de riesgo. Por eso, TECH a la vanguardia de la educación universitaria ha diseñado este programa con un itinerario académico completo que aborda, entre otras cosas la valoración preoperatoria en pacientes ancianos y el papel del microbioma en la prevención y diagnóstico precoz de tumores digestivos. Esta titulación 100% online es una oportunidad para actualizar conocimientos y habilidades en diagnóstico en Oncología Digestiva, y así poder brindar una atención de calidad a pacientes con tumores en el sistema digestivo.





“

*La Oncología Digestiva es un tema de gran importancia en la actualidad. Aumenta tus conocimientos en el área con este programa específico 100% online”*

La relevancia de los conocimientos adquiridos en este programa para los médicos en la actualidad es innegable. Los tumores en el sistema digestivo son una de las principales causas de muerte por cáncer, lo que subraya la importancia de contar con profesionales capacitados en el diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad. El diagnóstico preciso y temprano del cáncer digestivo puede mejorar significativamente las posibilidades de éxito en el tratamiento y la supervivencia del paciente.

El Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva de TECH es una oportunidad única para profesionales de la medicina interesados en especializarse en el diagnóstico de tumores en el sistema digestivo. Este programa educativo se compone de 1 módulo que se enfoca en los estudios complementarios en tumores digestivos.

Este módulo profundiza en las técnicas radiológicas convencionales, la medicina nuclear y el diagnóstico molecular, entre otros temas clave en el diagnóstico de tumores digestivos. Además, los participantes del programa tendrán la oportunidad de aprender sobre el papel del microbioma en la prevención y diagnóstico precoz de tumores digestivos.

La metodología del Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva de TECH es 100% online, lo que significa que los participantes pueden estudiar desde cualquier lugar y en su propio horario. Además, el programa cuenta con un equipo de docentes altamente capacitados y recursos de aprendizaje actualizados y relevantes.

Por tanto, este programa Diagnóstico en Oncología Digestiva de TECH proporciona a los médicos una capacitación completa y especializada en los estudios complementarios en tumores digestivos, lo que les permitirá planificar tratamientos y tomar decisiones informadas en la atención de pacientes con tumores en el sistema digestivo. Los conocimientos adquiridos también pueden abrir nuevas oportunidades laborales para los profesionales de la medicina.

Este **Diplomado en Diagnóstico en Oncología Digestiva** contiene el programa científico 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



*Al realizar este programa estarás mejor preparado para planificar tratamientos y tomar decisiones informadas en la atención de pacientes con tumores digestivos”*

“

*Actualizarás conocimientos y habilidades en diagnóstico en Oncología Digestiva y brindar una atención de calidad a pacientes con tumores en el sistema digestivo”*

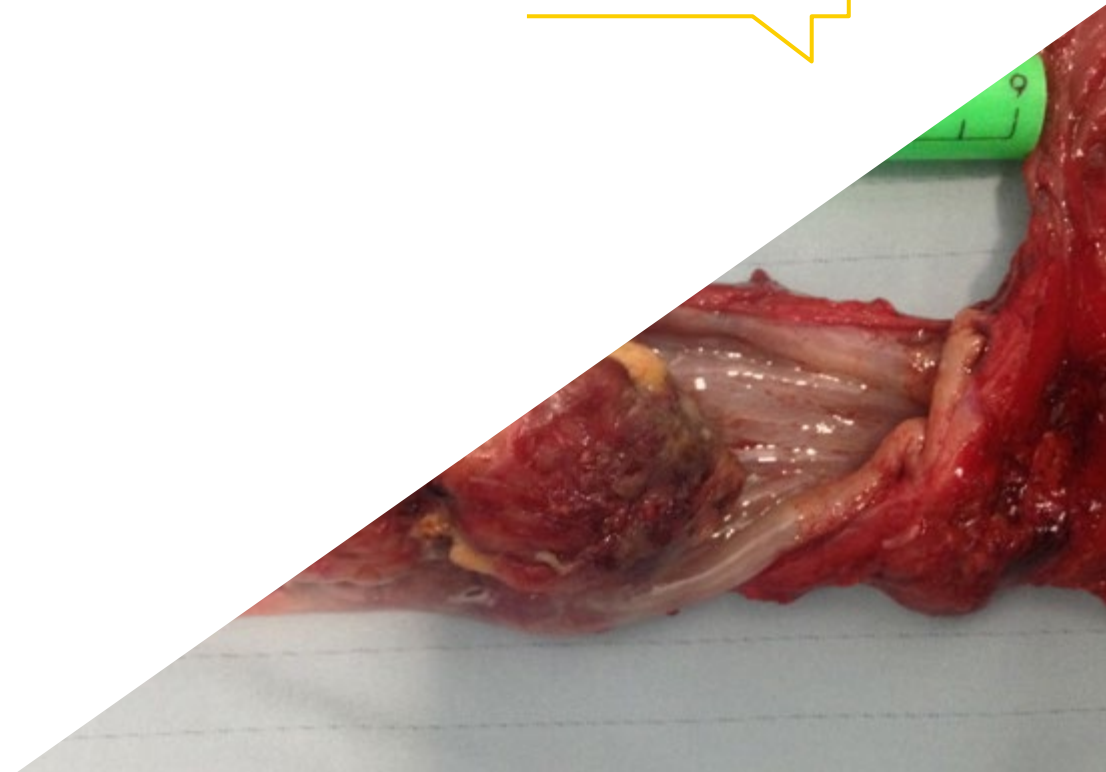
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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 estudio genético en pacientes con factores de riesgo para tumores digestivos es otro tema clave abordado en este programa.*

*La metodología 100% online, te permitirá estudiar desde cualquier lugar y en tu propio horario.*



# 02 Objetivos

Este Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva de TECH tiene como objetivos principales proporcionar una enseñanza completa y especializada en el diagnóstico de tumores en el sistema digestivo y actualizar conocimientos y habilidades en el área. El programa se enfoca en los estudios complementarios en tumores digestivos, incluyendo técnicas radiológicas convencionales, medicina nuclear y diagnóstico molecular, entre otros temas clave. Los participantes tendrán la oportunidad de aprender sobre el papel del microbioma en la prevención y diagnóstico precoz de tumores digestivos, y así brindar una atención de calidad a pacientes con tumores en el sistema digestivo.







“

*Dale a tu carrera el impulso que necesita con los nuevos conocimientos que adquirirás en este Diplomado”*

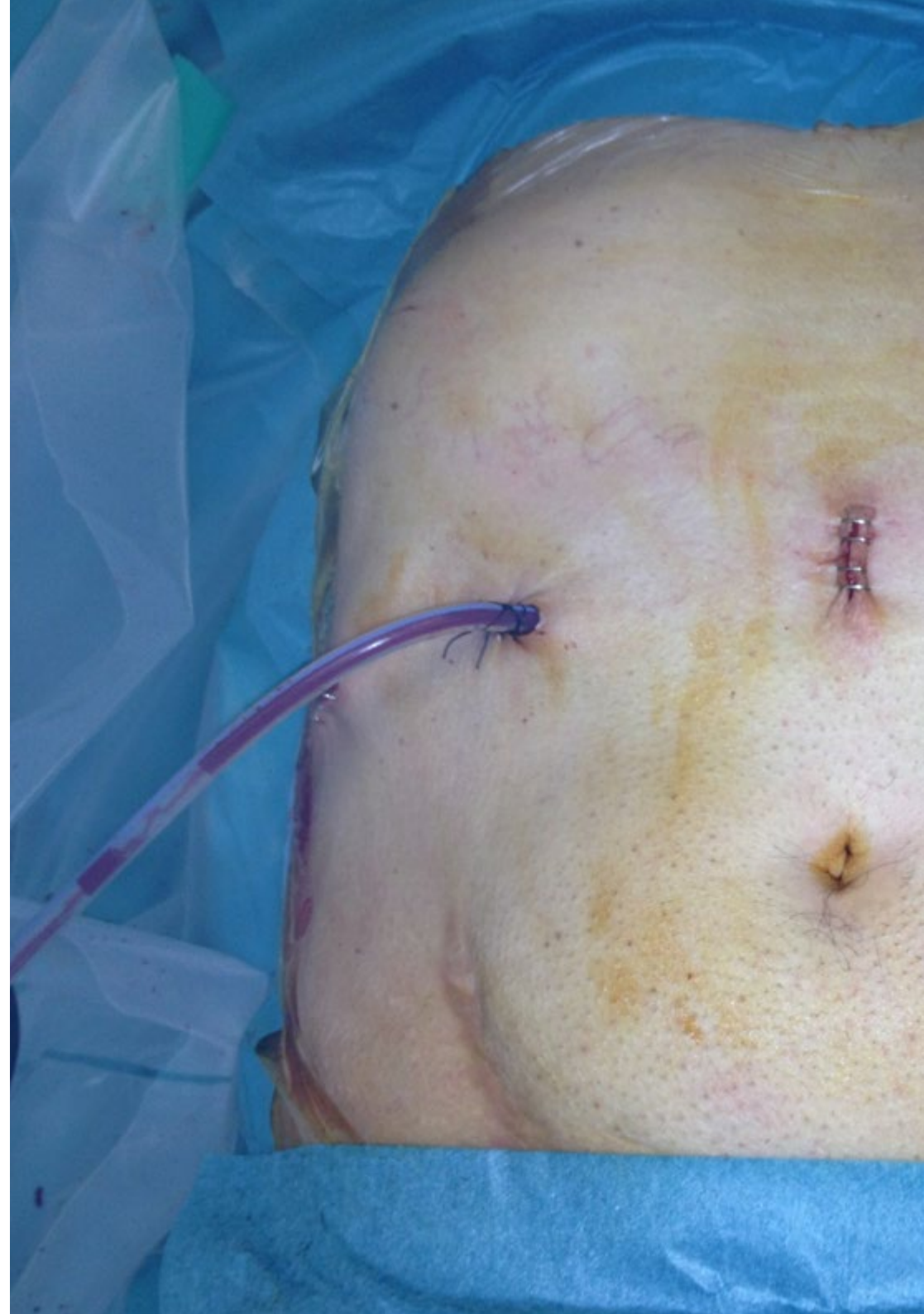


## Objetivos generales

- ◆ 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



*Actualiza tu perfil profesional en un área con amplias oportunidades de expansión y alta demanda en la actualidad”*





## Objetivos específicos

---

- ◆ Conocer las diferentes técnicas radiológicas y sus indicaciones en el diagnóstico primario de los tumores digestivos, incluyendo ecografía, TAC y RM
- ◆ Estudiar las peculiaridades de las diferentes técnicas radiológicas para el diagnóstico precoz tanto en población sana (screening) como personas con factores de riesgo
- ◆ Conocer las aportaciones de la radiología convencional en el seguimiento de pacientes con tumores digestivos
- ◆ Analizar las diferentes aportaciones de la radiología intervencionista al diagnóstico de los tumores digestivos
- ◆ Revisar los radiofármacos básicos utilizados en patología digestiva, así como los aportes de la Medicina Nuclear al campo de la Cirugía Oncológica Digestiva
- ◆ Conocer las bases del diagnóstico molecular y su contribución al desarrollo de paneles de cáncer, al igual que la importancia en el diseño de terapias personalizadas y su valor en el análisis de respuesta al tratamiento
- ◆ Examinar los principales síndromes hereditarios implicados en el desarrollo de tumores digestivos, su implicación en la detección de pacientes con riesgo elevado y la planificación de cirugías profilácticas
- ◆ Entender el concepto de microbioma y su posible papel en el proceso de carcinogénesis que determina el desarrollo de tumores digestivos
- ◆ Conocer el posible papel del microbioma tanto en el diagnóstico precoz como en la prevención de tumores digestivos



# 03

## Dirección del curso

El Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva de TECH cuenta con un cuerpo docente altamente capacitado y con experiencia en el campo de la oncología digestiva. Los profesores del programa están comprometidos con la capacitación y actualización de conocimientos de los participantes, y brindan una capacitación completa y especializada en el diagnóstico de tumores en el sistema digestivo. La calidad del cuerpo docente es una garantía de la excelencia académica del programa y de la capacitación de los profesionales de la medicina que participan en el mismo.



“

*Tendrás acceso a un equipo de docentes altamente capacitados y a recursos de aprendizaje actualizados y relevantes”*

## 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

### Dr. Solís, Miguel

- ♦ Facultativo especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital MD Anderson Cáncer Center
- ♦ Facultativo especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital Universitario La Moraleja
- ♦ Licenciado en Medicina

### Dra. Litcheva Gueorguieva, Assia

- ♦ Radióloga adjunta en Hospital Universitario Los Ángeles Moncloa
- ♦ DEA por La Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

### Dr. Ocaña Jiménez, Juan

- ♦ Médico en la Unidad de Cirugía Colorrectal del Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Ramón y Cajal Doctorado por la Universidad de Alcalá
- ♦ Máster en Oncología Digestiva por la Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Máster en Proctología por la Universidad Cardenal Herrera
- ♦ Experto Universitario en Proctología
- ♦ Experto Universitario en Dermatología, Tumores y Cánceres Proctológicos
- ♦ Experto Universitario en Suelo Pélvico
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Castilla-La Mancha



**Dr. García Prado, Francisco Javier**

- ♦ Jefe del servicio de Radiología en el Hospital Universitario Los Ángeles Moncloa
- ♦ Médico Radiólogo en el MD Anderson Cancer Center
- ♦ Médico en Radiología de Urgencias y TAC en el Hospital Clínico Universitario Virgen de la Victoria
- ♦ Médico especialista en el Área de Musculoesquelético y Mama en el Hospital Central de la Cruz Roja
- ♦ Doctor en Filosofía (PhD) en Medicina por la Universidad Francisco de Vitoria
- ♦ Licenciado en Medicina por la Universidad de Alcalá

**Dra. Olavarria Delgado, Andreina**

- ♦ Médico Especialista en el Servicio de Radiología en MD Anderson Cáncer Center de Madrid
- ♦ Médico Especialista en el Servicio de Radiología en Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Tutor de residentes del Servicio de Radiología en Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Máster en Intervencionismo Vascular y no Vascular por la Universidad de Zaragoza

**Dr. Díaz Laugart, Enrique**

- ♦ Especialista en Medicina Nuclear e Imagen Molecular en el Hospital Anderson Cancer Center
- ♦ Director Clínico Global en Oncovision INC
- ♦ Supervisor de Instalaciones Radiactivas de aplicación en el campo de Medicina Nuclear en el Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas
- ♦ Supervisor de Instalaciones Radiactivas de aplicación en el campo de Radiodiagnóstico en el Hospital la Paz
- ♦ Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

**Dra. Muñoz Hernández, Patricia**

- ♦ Facultativa Especialista Anatomía Patológica en Hospital Universitario La Princesa
- ♦ Experta en Patología Digestiva y Dermatopatología
- ♦ Facultativa Especialista en Anatomía Patológica en el Hospital MD Anderson

**Dra. Teijo Quintáns, Ana**

- ♦ Facultativa Especialista de Anatomía Patológica en Anderson Cáncer Center de Madrid
- ♦ Facultativa Especialista de Anatomía Patológica en Hospital 12 de Octubre de Madrid
- ♦ Doctoranda en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Oncología Molecular en el CNIO en Universidad Complutense de Madrid
- ♦ Máster en Tumores Neuroendocrinos en Universidad Complutense de Madrid

**Dr. Torres Jiménez, Javier**

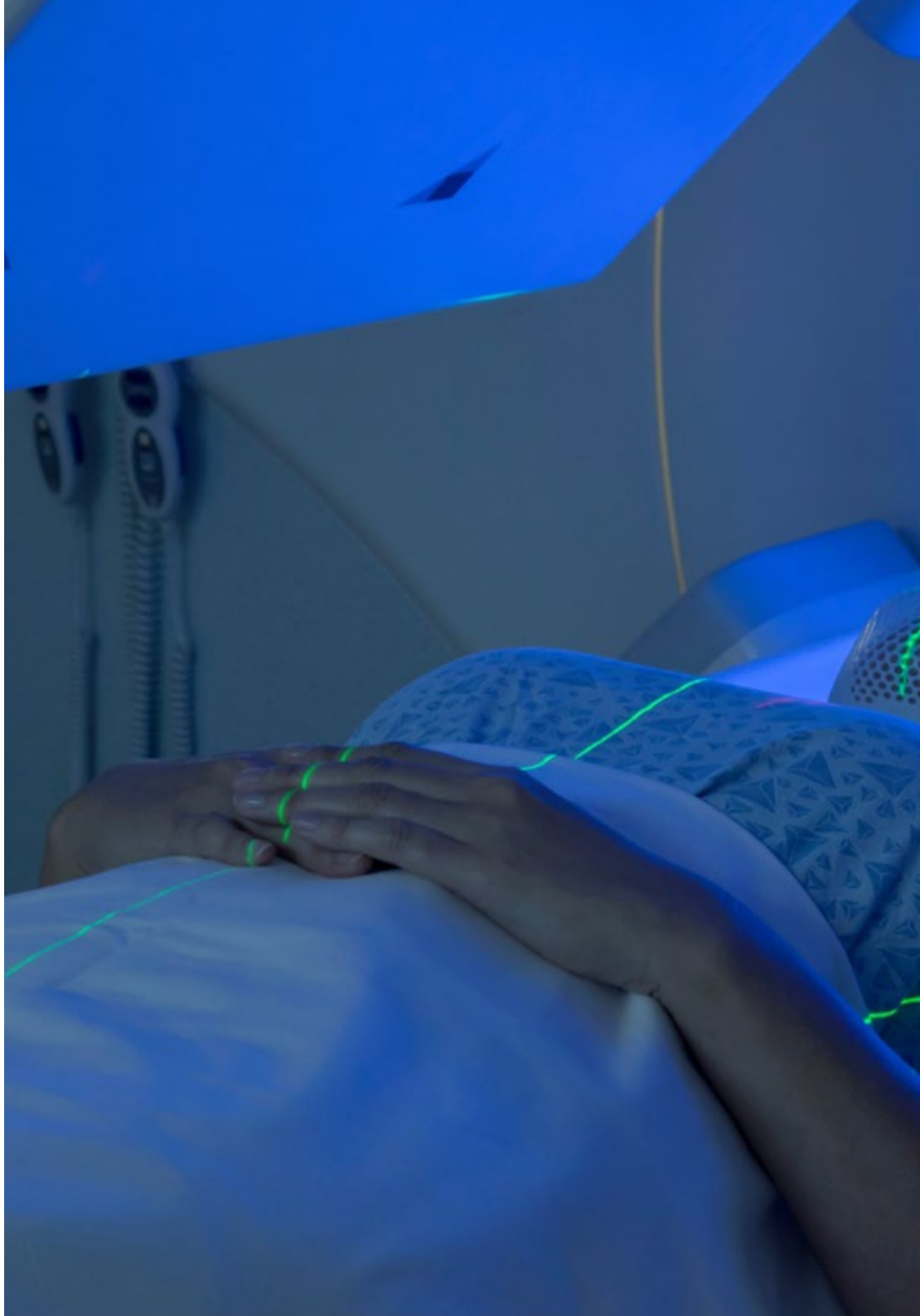
- ♦ Especialista Oncología en Hospital Universitario 12 de Octubre
- ♦ Médico Interno en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Graduado en Medicina por el Hospital Universitario 12 de Octubre

**Dra. Pastor Peinado, Paula**

- ♦ Facultativo Especialista en la Unidad de Cirugía de Cuello y Mama del Hospital Universitario Fundación Jiménez Día
- ♦ Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad de Alcalá de Henares
- ♦ Graduada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Castilla-La Mancha

**Dra. Martín Cabezón, Marina**

- ♦ Médico Adjunto en especialista en Anestesiología Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital Universitario Doce de Octubre
- ♦ MIR en la especialidad de Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital Universitario Doce de Octubre
- ♦ Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid





#### **Dr. Arizón, Alejandro**

- ◆ Facultativo Especialista de Área Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Especialista en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Experto en Advanced Trauma Life Support por el Hospital Gregorio Marañón
- ◆ Graduado en Medicina

#### **Dr. Robledo, Pedro José**

- ◆ Responsable de la Unidad de Nutrición Clínica y Dietética del MD Anderson Cancer Center
- ◆ Licenciatura en Ciencias Médicas de Nutrición Humana por la Universidad Miami
- ◆ Diplomado en nutrición básica y educación alimentaria por la Universidad Complutense de Madrid
- ◆ Diplomado en Biología Molecular por la Universidad nacional de educación a distancia
- ◆ Diplomado en ciencias químicas Universidad nacional de educación a distancia

#### **Dra. Ortega Pérez, Gloria**

- ◆ Especialista en la Unidad de Tumores Digestivos y Oncología Peritoneal del MD Anderson Cancer Center. Madrid
- ◆ Especialidad en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario 12 de Octubre
- ◆ Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid
- ◆ Fellowship en Cirugía Gastrointestinal Oncológica en el Washington Hospital Center
- ◆ Máster en Oncología Molecular y Bases Moleculares del Cáncer en el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO)

# 04

## Estructura y contenido

El Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva de TECH se imparte en modalidad 100% online, lo que permite a los participantes estudiar desde cualquier lugar y en su propio horario. El programa se compone de 1 módulo que se enfoca en los estudios complementarios en tumores digestivos. El temario es completo y actualizado, y el cuerpo docente está altamente capacitado y comprometido con la capacitación de los participantes. La metodología del programa y la estructura del programa garantizan una puesta al día de calidad y especializada en el diagnóstico de tumores en el sistema digestivo.



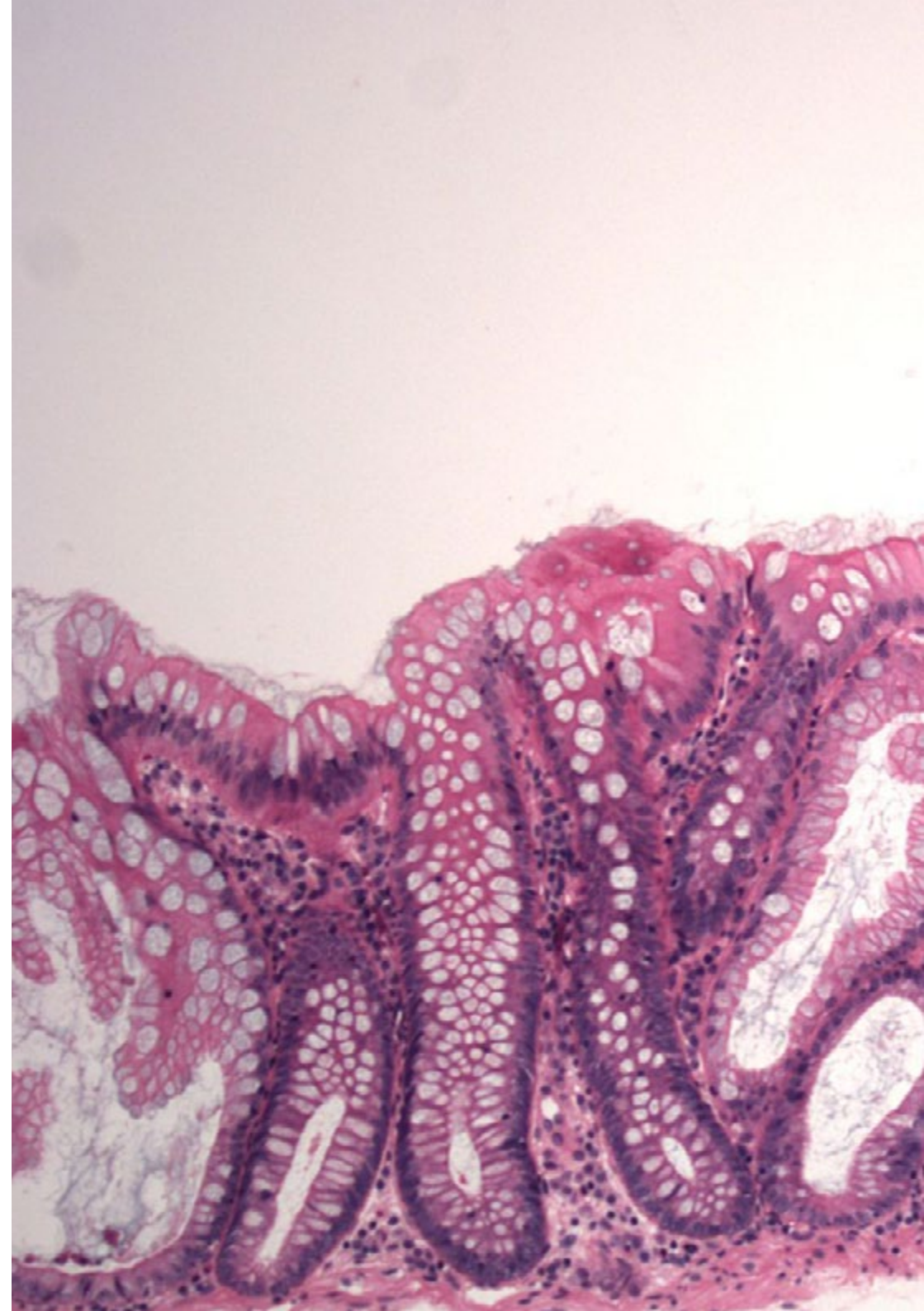


“

*Un plan de estudios desarrollado por expertos de la medicina y una metodología 100% online serán clave para una puesta al día satisfactoria”*

## Módulo 1. Estudios complementarios en cirugía oncológica digestiva

- 1.1. Papel de las técnicas radiológicas convencionales
  - 1.1.1. Diagnóstico inicial
  - 1.1.2. Estudio de extensión en pacientes con tumores digestivos
  - 1.1.3. Planificación de tratamientos
- 1.2. Papel de la radiología convencional en el diagnóstico precoz y en el seguimiento de pacientes con tumores digestivos
  - 1.2.1. Ecografía
  - 1.2.2. TAC
  - 1.2.3. RMN
- 1.3. Papel de la radiología intervencionista en los tumores digestivos
  - 1.3.1. Técnicas de Diagnóstico
  - 1.3.2. Participación en el tratamiento
  - 1.3.3. Papel en el manejo de complicaciones
- 1.4. Medicina Nuclear en el manejo de los tumores digestivos
  - 1.4.1. Técnicas de diagnóstico
  - 1.4.2. Papel en el tratamiento
  - 1.4.3. Cirugía radioguiada
- 1.5. Diagnóstico anatomopatológico. Más allá de la morfología
  - 1.5.1. Importancia de la biopsia intraoperatoria
  - 1.5.2. Manejo de pieza en fresco y estudio de márgenes
  - 1.5.3. Factores de riesgo histológico
  - 1.5.4. Estandarización de informes
- 1.6. Diagnóstico molecular
  - 1.6.1. Concepto de diagnóstico molecular
  - 1.6.2. Paneles de cáncer
  - 1.6.3. Del diagnóstico al diseño de terapias personalizadas
- 1.7. Estudio genético en pacientes con factores de riesgo para tumores digestivos
  - 1.7.1. Síndromes hereditarios asociados a tumores digestivos
  - 1.7.2. Detección de pacientes de riesgo
  - 1.7.3. Seguimiento y tratamiento profiláctico en pacientes de riesgo





- 1.8. Endoscopia en el diagnóstico y tratamiento de los tumores digestivos
  - 1.8.1. Endoscopia convencional y avanzada en el diagnóstico
  - 1.8.2. Introducción a las técnicas endoscópicas de tratamiento de tumores digestivos
  - 1.8.3. La endoscopia en el tratamiento paliativo
- 1.9. Microbioma y tumores digestivos
  - 1.9.1. Concepto microbiota
  - 1.9.2. Papel del microbioma en la carcinogénesis
  - 1.9.3. Papel del microbioma en el diagnóstico precoz y prevención de tumores digestivos
- 1.10. Valoración preoperatoria del paciente anciano
  - 1.10.1. Escalas de riesgo quirúrgico
  - 1.10.2. Concepto de fragilidad
  - 1.10.3. Prehabilitación en el anciano

“*Aprovecha esta oportunidad única de actualización al lado de los más versados docentes y el contenido de mayor calidad. Matricúlate ahora*”

05

# Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: ***el Relearning***.

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el ***New England Journal of Medicine***.



“

*Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”*

## En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación, ¿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 médico.



“

*¿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 tomaran 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 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.



## 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 profesional aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de software de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.*



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 250.000 médicos 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 especialización, 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, se 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 quirúrgicas y procedimientos en vídeo

TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas médicas. 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 exclusivo sistema educativo 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.





#### Análisis de casos elaborados y guiados por expertos

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.



06

# Titulación

El Diplomado en Diagnóstico en Oncología Digestiva garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito este programa y recibe tu titulación universitaria sin desplazamientos ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado en Diagnóstico en Oncología Digestiva** contiene el programa científico 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 Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** 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 Diagnóstico en Oncología Digestiva**

N.º Horas Oficiales: **150 h.**



\*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.





**Diplomado**  
Diagnóstico en  
Oncología Digestiva

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

Diplomado

Diagnóstico en Oncología Digestiva

