



Diagnóstico en Oncología Digestiva

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/experto-diagnostico-investigacion-cirugia-oncologica}$

Índice

 $\begin{array}{c|c} 01 & 02 \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \hline pág. 12 & pág. 18 & \hline \end{array}$

06

Titulación





tech 06 | Presentación

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 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



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"

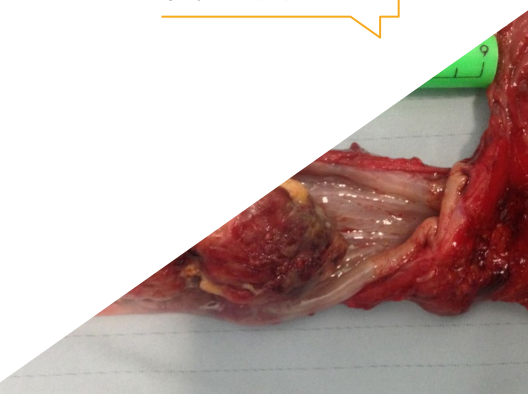
El programa incluye, en su cuadro docente, a profesionales del sector que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

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.







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



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





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

Dr. Solís, Miguel

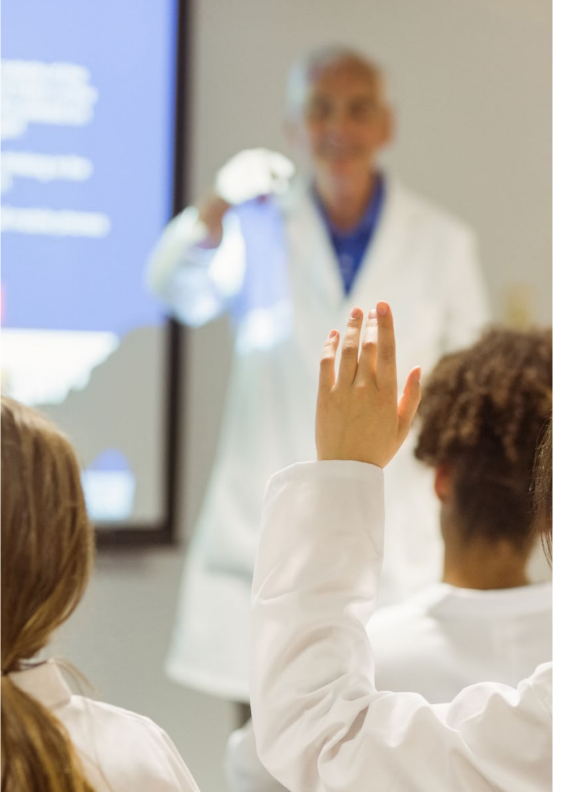
- Facultativo especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital MD Anderson Cáncer Center
- Facultativo especialista en Anestesiología, Reanimación y Terapéutica del Dolor en el Hospital Universitario La Moraleja
- · Licenciado en Medicina

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



Dirección del curso | 15 tech

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

tech 16 | Dirección del curso

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

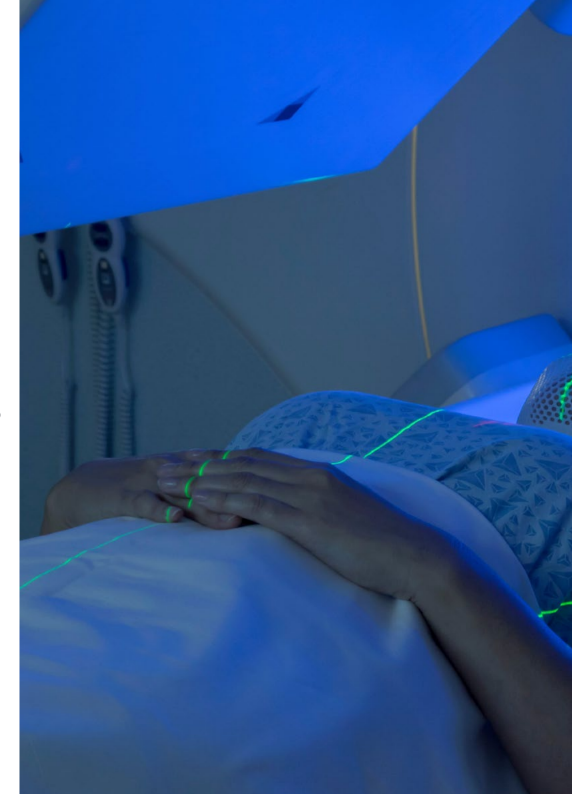
- Especialista Oncología en Hospital Universitario 12 de Octubre
- Médico Interno en el Hospital Universitario Ramón y Cajal
- Graduado en Medicina por el Hospital Universitario 12 de Octubre

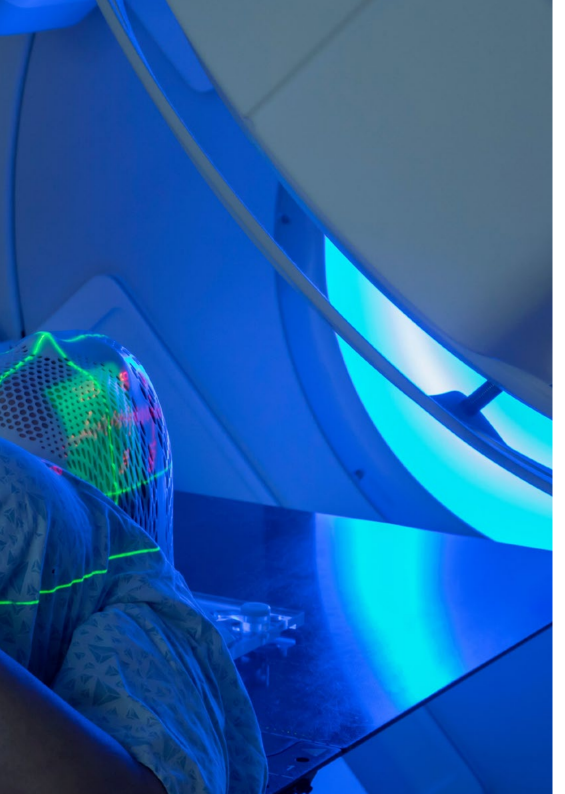
Dra. Pastor Peinado, Paula

- 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





Dirección del curso | 17 tech

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)

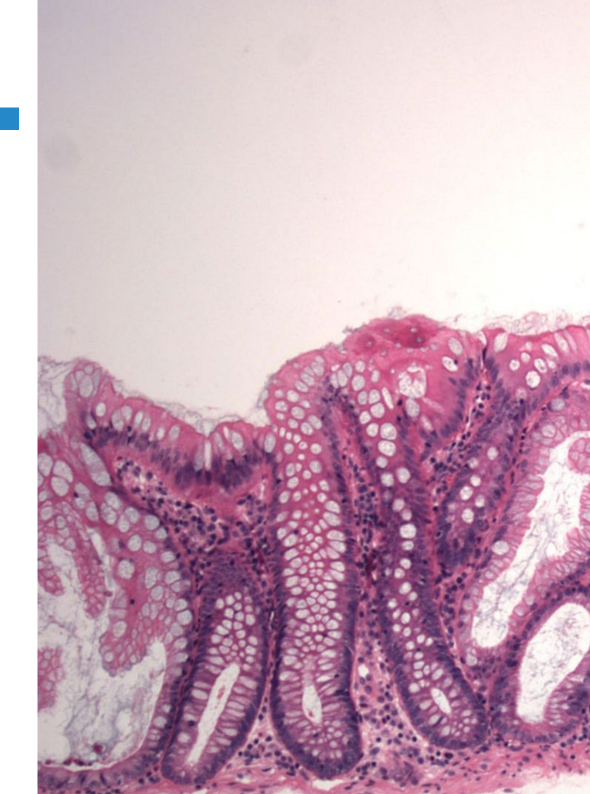


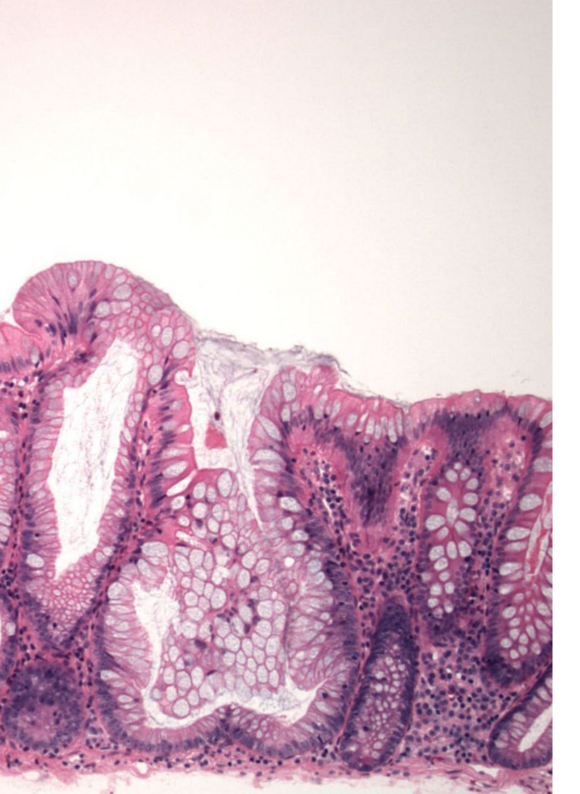


tech 20 | Estructura y contenido

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





Estructura y contenido | 21 tech

- 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"





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 Diagnóstico en Oncología Digestiva** 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 Diagnóstico en Oncología Digestiva

Modalidad: No escolarizada (%100 en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado en Diagnóstico en Oncología Digestiva

con éxito y obtenido el título de:

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



^{*}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
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso.



Diplomado Diagnóstico en Oncología Digestiva

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

