



Cirugía Oncológica Colorrectal

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Acreditación: 6 ECTS

» Horario: a tu ritmo

» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cirugia-oncologica-colorrectal

Índice

 $\begin{array}{ccc} 01 & 02 \\ & & \\ \hline Presentación & Objetivos \\ \hline 03 & 04 & 05 \\ \hline Dirección del curso & Estructura y contenido & Metodología de estudio \\ \end{array}$

pág. 12

06

pág. 18

Titulación

pág. 22





tech 06 | Presentación

La Cirugía Oncológica Colorrectal es una rama de la Medicina que trata el cáncer colorrectal, el cual es uno de los tipos de cáncer más comunes y peligrosos en todo el mundo. Por esta razón, es fundamental contar con profesionales altamente capacitados y especializados en este campo, y para lograrlo, TECH ofrece el Curso Universitario Cirugía Oncológica Colorrectal 100% online.

El temario del programa está diseñado para cubrir todos los aspectos fundamentales de la cirugía oncológica colorrectal, desde la anatomía y fisiología del colon y el recto, hasta los diferentes tipos de cirugía y las técnicas más avanzadas para el tratamiento de esta enfermedad. Además, se abordarán temas como la epidemiología, el diagnóstico y la prevención del Cáncer colorrectal.

La metodología de estudio del programa se adapta a las necesidades y tiempos de cada estudiante, gracias a que se realiza en modalidad online. Los contenidos están organizados de manera clara y accesible, y los participantes tendrán acceso a materiales multimedia, casos clínicos y a un equipo docente altamente especializado que brindará un acompañamiento constante y personalizado durante todo el proceso de aprendizaje.

El Curso Universitario Cirugía Oncológica Colorrectal de TECH es una oportunidad única para capacitarse en una especialidad de gran importancia en el ámbito de la medicina, que requiere de un alto nivel de conocimientos teóricos y prácticos. Los participantes podrán adquirir una enseñanza completa y actualizada en el tratamiento del Cáncer colorrectal, lo que les permitirá mejorar su desempeño profesional y brindar una atención de calidad a sus pacientes.

Este **Curso Universitario en Cirugía Oncológica Colorrectal** 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



Este programa es una excelente opción que te permitirá ampliar tus conocimientos, mejorar tu perfil laboral y contribuir al bienestar de la sociedad"



Examinar la epidemiologia y etiopatogenia en Cirugía Oncológica Colorrectal, así como las pruebas diagnósticas necesarias para diagnosticarlo"

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.

Ahondarás en los síndromes asociados a poliposis de colon y su riesgo de desarrollar Cáncer colorrectal.

El método de estudio de TECH te permitirá obtener la titulación de forma fácil y eficaz.





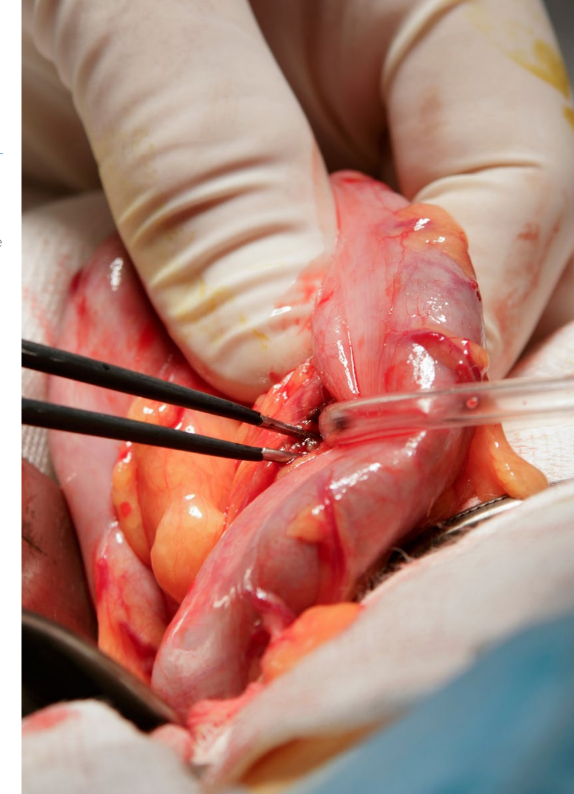


tech 10 | Objetivos



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





Objetivos específicos

- Examinar la epidemiologia y etiopatogenia en Cirugía Oncológica Colorrectal, así como las pruebas diagnósticas necesarias para diagnosticarlo. Reconocer los test de cribado para la detección precoz en la población general, al igual que saber cuál será el pronóstico de estos pacientes y qué seguimiento se les debe hacer
- Conocer cuáles son los síndromes asociados a poliposis de colon y su riesgo de desarrollar cáncer colorrectal
- Analizar cuál es el tratamiento quirúrgico del cáncer de colon en función de su localización: derecho, transverso o izquierdo
- Estudiar en profundidad la anatomía de la pelvis y de los diferentes órganos y estructuras que en ella se alojan
- Reconocer las diferencias entre la pelvis masculina y femenina, estudiando las relaciones anatómicas entre ellas y conociendo los planos de abordaje quirúrgico
- Profundizar en la importancia y significado de "exéresis completa de mesorrecto", diferenciando las diferentes opciones de tratamiento en función del estadio local y localización del tumor
- Conocer las diferentes técnicas quirúrgicas disponibles para cada caso: cirugía mínimamente invasiva transanal (TAMIS), exéresis completa de mesorrecto transanal TATME, cirugía laparoscópica y robótica, preservación de esfínter, técnicas de exenteración pélvica o amputación abdominoperineal
- Saber cuáles son los tratamientos aplicados por Oncología Médica en cáncer colorrectal, en qué estadios aporta beneficio, cuáles son las opciones de tratamiento, en qué momento se deben aplicar y con qué duración

- Conocer el papel de la radioterapia en el cáncer colorrectal, sobre todo en el cáncer de recto. Saber en qué momento se puede aplicar y las diferencias en resultados y efectos secundarios y secuelas en función de cuando se aplique. Su papel en otras situaciones como recidivas locales y enfermedad ganglionar retroperitoneal
- Analizar las diferentes modalidades de tratamiento neoadyuvante en cáncer de recto y sus resultados, sabiendo qué beneficios puede aportar cada estrategia
- Conocer aspectos fundamentales del manejo de pacientes con cáncer colorrectal en algunas situaciones especiales: obstrucción, tratamiento con prótesis o cirugía; cirugía urgente en paciente en tratamiento con antiVEGF, manejo de la recidiva pélvica; tratamiento de adenopatías iliacas positivas; recidiva ganglionar retroperitoneal: radioterapia o cirugía



Actualiza tu perfil profesional en un área con amplias oportunidades de expansión dentro del sector salud"





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. Franco Pérez, Fernando Fabio

- Médico Especialista en el servicio de Oncología Médica en el Anderson Cáncer Center de Madrid
- Médico Oncólogo e investigador en el Hospital Universitario Puerta de Hierro
- Especialista en Análisis Moleculares de Linfomas Primarios de Mamas
- Experto en Neoplasias Malignas Torácicas
- · Licenciado en Medicina y Cirugía

Dr. Grillo, Cristian

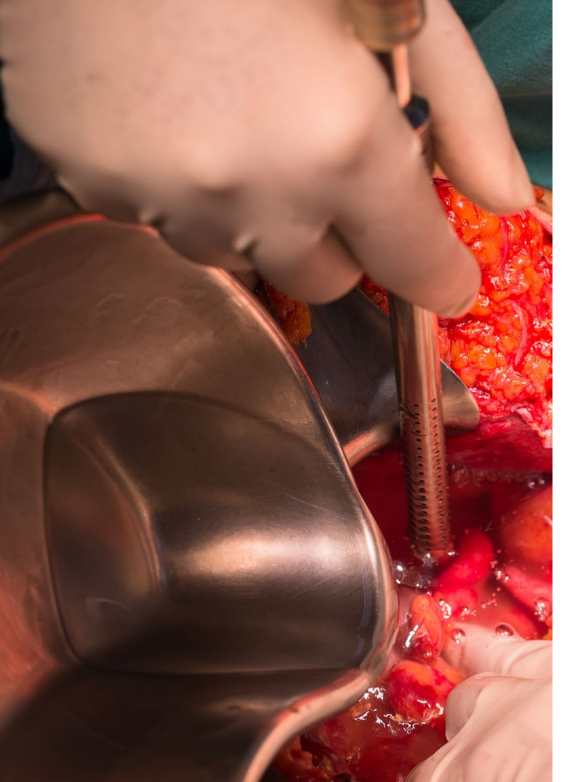
- Médico Cirugía General y del Aparato Digestivo en Hospital Universitario Puerta De Hierro
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Graduado en Medicina y Cirugía por la Universidad Francisco de Vitoria

Dra. Garran, Cristina

- Médico Interno Residente en Oncología Radioterápica
- Médico en el Servicio de Radioterapia en el Centro Oncológico MD Anderson Internacional
- Especialista en Oncología por la Universidad de Navarra
- Licenciada en Medicina y Cirugía

Dra. Morales Artero, Sonia

- Médico Adjunto del Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo del Hospital Universitario El Escorial
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Licenciada en Medicina y Cirugía



Dirección del curso | 15 tech

Dra. Barrio González, Sonsoles

- Médico Especialista en Aparato Digestivo en el HU Fundación Jiménez Díaz
- Especialista en Enfermedad Inflamatoria Intestinal
- Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Iparraguirre, Miguel

- Especialista en Cirugía General Digestiva en el Hospital Universitario Gregorio Marañón
- Facultativo especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario El Escorial
- Facultativo especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo, Cirugía Laparoscópica avanzada y Cirugía Robótica
- Máster en Cirugía Oncológica Abdominal
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Carabobo

Dr. Cereceda Barbero, Pablo

- Médico Especialista en Cirugía General y Aparato Digestivo en el Hospital Gregorio Marañón
- Máster en Gestión de la Calidad
- Máster en Cirugía Mayor Ambulatoria
- Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica
- Licenciado en Medicina y Cirugía Universidad por la Universidad Complutense de Madrid

Dr. Vega, Eduardo

- Cirujano Hepato-Bilio-Pancreático en el Departamento de Cirugía del St. Elizabeth Medical Center
- Investigador postdoctoral en el Departamento de Oncología Quirúrgica del MD Anderson Cancer Center
- · Cirujano General en el Hospital Sotero del Río
- Especialista en Cirugía Hepatopancreatobiliar Mínimamente Invasiva por la Universidad Tufts

tech 14 | Dirección del curso

Dr. González Morales, Alejandro

- Facultativo Especialista de Área en la Unidad de Ensayos Clínicos Fase 1 en la Unidad de Gestión Clínica Intercentros de Oncología Médica
- Facultativo Especialista de Área en la Unidad de Tumores Digestivos y Torácicos en el Hospital Universitario de Málaga
- Facultativo Especialista de Área en la Unidad de Tumores Digestivos. Hospital MD Anderson Cáncer Center de Madrid
- Facultativo Especialista de Área de Oncología Médica en el Hospital Universitario de Móstoles
- Médico Interno Residente de Oncología Médica del Hospital Universitario de Burgos

Dr. Martín Valadés, José Ignacio

- Jefe de Sección de Tumores Digestivos de MD Anderson Center
- Médico Adjunto de la Unidad de Tumores Digestivos del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Médico Adjunto del Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Príncipe de Asturias
- Médico Oncólogo en el Hospital Moncloa
- Especialista en Oncología Médica del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Autónoma de Madrid

Dra. Martín Prieto, Libertad

- Facultativo especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital El Escorial
- Doctora en Medicina y Cirugía por la UAM
- Graduada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid





Dirección del curso | 17 tech

Dra. Larraz Mora, Elena

- Jefa de Servicio de Cirugía General y del Aparato Digestivo en el Hospital Universitario El Escorial
- Especialista en Cirugía General y del Aparato Digestivo
- Máster en Cirugía Mayor Ambulatoria por la Universidad Francisco de Vitoria
- Máster en Gestión Hospitalaria por la Universidad de Alcalá de Henares
- Doctora en Medicina y Cirugía por la UCM
- Licenciada en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid



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

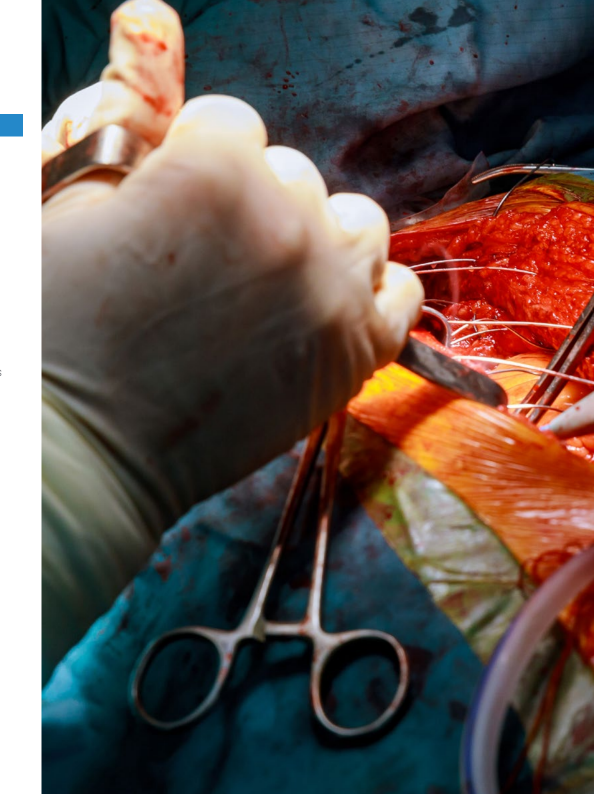




tech 20 | Estructura y contenido

Módulo 1. Cirugía oncológica colorrectal

- 1.1. Cáncer colorrectal
 - 1.1.1. Epidemiologia y etiopatogenia
 - 1.1.2. Diagnóstico y estadificación
 - 1.1.3. Seguimiento y pronóstico del adenocarcinoma colorrectal
- 1.2. Síndromes polipósicos
 - 1.2.1. Diagnóstico
 - 1.2.2. Tratamiento
 - 1.2.3. Seguimiento
- 1.3. Manejo endoscopio de lesiones precursoras y cáncer precoz
 - 1.3.1. Lesiones precursoras
 - 1.3.2. Cáncer precoz
 - 1.3.3. Decisiones tras resección endoscópica
- 1.4. Tratamiento quirúrgico del cáncer de colon. Conceptos fundamentales sobre ostomías
 - 1.4.1. Colon derecho
 - 1.4.2. Colon transverso
 - 1.4.3. Colon izquierdo
 - 1.4.4. Colostomías e ileostomías
- 1.5. Anatomía quirúrgica de la pelvis
 - 1.5.1. Conceptos generales
 - 1.5.2. Pelvis Masculina
 - 1.5.3. Pelvis femenina
- 1.6. Tratamiento quirúrgico del cáncer de recto
 - 1.6.1. Estadios precoces
 - 1.6.2. Estadios avanzados
 - 1.6.3. Secuelas funcionales





Estructura y contenido | 21 tech

- 1.7. Oncología Médica en el cáncer colorrectal
 - 1.7.1. Cáncer colorrectal no metastásico
 - 1.7.2. Cáncer colorrectal metastásico
 - 1.7.3. Tratamiento paliativo
- 1.8. Oncología Radioterápica en el cáncer colorrectal
 - 1.8.1. Radioterapia en el cáncer de recto
 - 1.8.2. Radioterapia en recidiva pélvica
 - 1.8.3. Radioterapia en situaciones especiales
- 1.9. Tratamiento neoadyuvante total en cáncer de recto. Watch and wait
 - 1.9.1. Concepto y justificación de TNT
 - 1.9.2. Esquemas TNT actuales
 - 1.9.3. Concepto Watch and wait, manejo e indicaciones
- 1.10. Tratamiento quirúrgico en situaciones especiales
 - 1.10.1. Recidiva pélvica de cáncer de recto
 - 1.10.2. Adenopatías pélvicas positivas en cáncer de recto
 - 1.10.3. Recidiva ganglionar retroperitoneal: Cirugía vs. Radioterapia



Este Curso Universitario Cirugía Oncológica Colorrectal es una 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 Universitario en Cirugía Oncológica Colorrectal** 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 Universitario en Cirugía Oncológica Colorrectal

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



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

Universitario en Cirugía Oncológica Colorrectal

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

titulo propio se deberá acompañar siempre del titulo universitario habilitante expedido por la autoridad competente para ejercer profesionalmente en cada país. código único TECH: AFWOR2SS techtitute.com

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



Curso Universitario Cirugía Oncológica Colorrectal

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

