



Cirugía, Tratamientos y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas

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

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/experto-universitario/cirugia-tratamientos-nuevas-vias-investigacion-enfermedades-inflamatorias-digestivas

# Índice

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ \textbf{Presentación} & \textbf{Objetivos} \\ \hline \textbf{03} & \textbf{04} \\ \end{array}$ 

Dirección del curso

pág. 12

74

Estructura y contenido

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Titulación





# tech 06 | Presentación

La complejidad de los tratamientos quirúrgicos en pacientes con patologías inflamatorias digestivas, la presentación de comorbilidades y complicaciones ha descendido en los últimos años, gracias al perfeccionamiento de las técnicas de diagnóstico e intervención. Además, los estudios científicos han permitido trazar distintas rutas de tratamiento con fármacos biológicos que actúan frente a diferentes mediadores inter e intracelulares de la enfermedad, como pueden ser el TNF-a, diferentes interleukinas o la proteína JAK entre otros.

Ante esta realidad, es indudable que los profesionales médicos deben estar al tanto de los avances que se efectúan en el abordaje del paciente con enfermedades inflamatorias digestivas. Por esta razón, esta institución académica ofrece este Experto Universitario, que le llevará a obtener la información más exhaustiva y científica sobre la Cirugía, Tratamiento y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas.

Un programa, que le permitirá estar al día de las principales las líneas de investigación que van a marcar el devenir del conocimiento de la enfermedad en los próximos años, tanto en conceptos de etiopatogenia, como en mejora de las pruebas complementarias para establecer diagnóstico.

Para ello, el especialista contará con recursos pedagógicos innovadores. Estos le llevarán a profundizar en los estudios sobre las nuevas vías de fisiopatología respecto a nuevos genes implicados en el desarrollo de patologías, la microbiota intestinal y su relación con el desarrollo de la enfermedad inflamatoria intestinal. Además, podrá ahondar en las técnicas diagnósticas más recientes y los nuevos tratamientos biológicos.

El profesional está así, ante una excelente oportunidad de poder cursar un Experto Universitario, en un formato 100% online y flexible. Y es que tan solo necesita de un dispositivo electrónico con conexión a internet, para poder acceder al temario alojado en la plataforma virtual. Asimismo, el itinerario incluye unas rigurosas *Masterclasses* impartidas por un reputado Director Invitado Internacional.

Este Experto Universitario en Cirugía, Tratamientos y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en medicina digestiva
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Las novedades sobre Cirugía, Tratamientos y Nuevas vías de investigación en enfermedades inflamatorias digestivas
- Los ejercicios prácticos donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- 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



Un prestigioso Director Invitado Internacional ofrecerá unas exclusivas Masterclasses que ahondarán en las particularidades de la Nutrigenómica en Enfermedad Inflamatoria Intestinal"



Con esta titulación obtendrás una puesta al día sobre el abordaje del paciente en situaciones de embarazo o lactancia y con enfermedad inflamatoria en el aparato 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.

TECH emplea el método Relearning con el que reducirás las largas horas de estudio y memorización.

Este programa te permitirá profundizar en la información científica más reciente sobre Cirugía, Tratamientos y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas.







# tech 10 | Objetivos



## **Objetivos generales**

- Actualizar el conocimiento del origen, así como en el estado actual científico del diagnóstico y tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal
- Manejar aspectos nutricionales y psicológicos de la enfermedad
- Controlar diferentes situaciones de esta enfermedad a lo largo de la vida (infancia, senectud, embarazo, lactancia, enfermedad controlada o brotes)



Conseguirás en tan solo 6 meses estar al tanto de las nuevas vías de investigación sobre las principales enfermedades inflamatorias digestivas"







### Objetivos específicos

#### Módulo 1. Cirugía en la enfermedad inflamatoria intestinal

- Profundizar en las indicaciones actuales según guías clínicas de tratamiento quirúrgico en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal
- Especializarse en las diferentes técnicas quirúrgicas disponibles
- Saber las complicaciones que pueden aparecer, así como el manejo médico de la prevención de recidivas en paciente previamente intervenidos
- Manejar las indicaciones quirúrgicas en situaciones especiales, fundamentalmente la patología perianal
- Apuntar las innovaciones en las técnicas de abordaje quirúrgico en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal

#### Módulo 2. Tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal

- Manejar el tratamiento sistémico no biológico en las diferentes fases de la enfermedad inflamatoria intestinal
- Dominar las diferentes opciones de fármacos biológicos disponibles en la enfermedad inflamatoria intestinal
- Optimizar el tratamiento orientado a las guías clínicas disponibles
- Saber manejar el tratamiento médico de pacientes en situaciones especiales (lactancia, embarazo, manifestaciones extraintestinales, etc.)

#### Módulo 3. Nuevas vías de investigación en enfermedad inflamatoria intestinal

- Actualizar los estudios de investigación en genética, etiopatogenia, relación de la microbiota intestinal y nutrigenómica con la enfermedad inflamatoria intestinal
- Poner al día ensayos clínicos con fármacos que exploran nuevas rutas de actuación frente a moléculas de comunicación inter e intracelular
- Especializarse en nuevas técnicas endoscópicas, así como prototipos de inteligencia artificial que pueden tener utilidad para su utilización en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal







#### **Director Invitado Internacional**

Considerado como uno de los mejores médicos por la Castle Connolly, el Doctor Gil Melmed es un reconocido **Gastroenterólogo** altamente especializado en el abordaje de **Afecciones Inflamatorias** del intestino. De esta forma, ha desarrollado la mayor parte de su trayectoria en entidades sanitarias de referencia internacional entre las que destaca el **Cedars-Sinai Medical Center** de California.

Entre sus principales logros, figura que ha empleado innovadores dispositivos de Detección Asistidos por Computadora en múltiples colonoscopias. Así pues, ha demostrado que estas herramientas tecnológicas pertenecientes a la Inteligencia Artificial pueden aumentar la identificación de Adenomas o Pólipos y mejorar la prevención del Cáncer Colorrectal significativamente. En esta misma línea, ha impulsado el Programa de Mejora de la Calidad IBD QORUS, centrado en la implementación de prácticas de excelencia y estándares de calidad en el tratamiento de pacientes con Enfermedad Inflamatoria Intestinal. Gracias a esto, ha conseguido optimizar tanto los resultados médicos como la experiencia de los usuarios.

Asimismo, compagina esta labor con su faceta como Investigador Clínico. De hecho, ha elaborado numerosos estudios centrados en materias como los nuevos tratamientos para el abordaje de la Inflamación Crónica del intestino, procedimientos vanguardistas destinados a perfeccionar los cuidados postoperatorios o técnicas que aseguran que las respuestas de los individuos a las vacunas sean efectivas y seguras. Por consiguiente, ha liderado diversas estrategias sofisticadas que han posibilitado que las personas experimenten una adecuada recuperación tras sus intervenciones quirúrgicas.

Comprometido con los avances en este campo sanitario, participa como ponente en diferentes Congresos Científicos internacionales. Allí ha compartido su experiencia utilizando pruebas avanzadas de diagnóstico, tales como la Enteroscopia con Balón. También ha aumentado el conocimiento de los profesionales de la salud sobre los métodos más óptimos para tratar la Enfermedad de Crohn y Colitis Ulcerosa.



# Dr. Melmed, Gil

- Director de Ensayos Clínicos en el Centro de Enfermedades Inflamatorias del Intestino del Cedars-Sinai Medical Center de Los Ángeles, California
- · Presidente del Comité de la Asociación Americana de Gastroenterología
- · Investigador Clínico en el Cedars-Sinai Medical Center
- · Editor de la revista "American Journal of Gastroenterology"
- · Residencia en el Cedars-Sinai Medical Center
- · Doctorado en Medicina por Escuela Albert Einstein
- · Máster en Ciencias de Investigación Clínica por Universidad de California
- · Licenciatura en Ciencias Médicas por Universidad de Pensilvania
- · Especialización en Gastroenterología por Universidad de California
- · Certificado por la Junta Americana de Medicina Interna
- Miembro de: Consejo Asesor Científico Nacional de la Fundación de Crohn y Colitis y Copresidente del Programa de Mejora de la Calidad IBD QORU



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





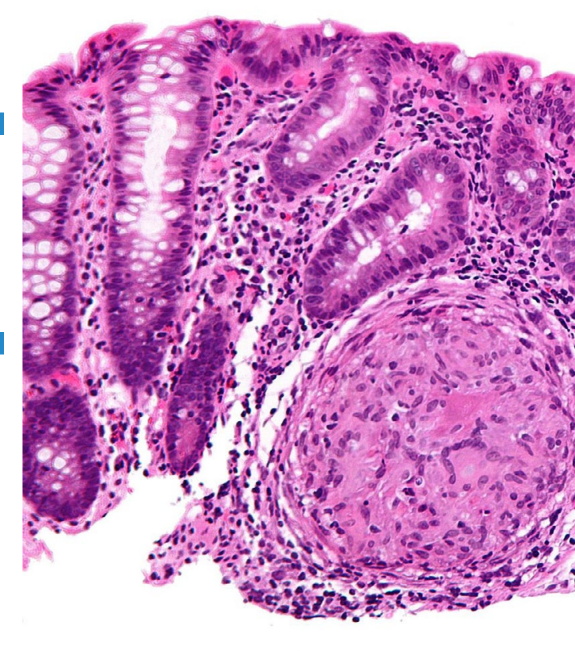
# tech 18 | Estructura y contenido

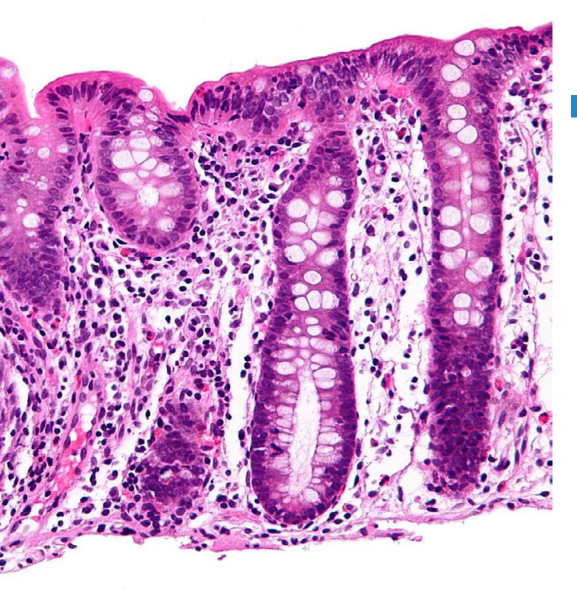
#### Módulo 1. Cirugía en la enfermedad inflamatoria intestinal

- 1.1. Indicaciones de tratamiento quirúrgico en colitis ulcerosa
- 1.2. Indicaciones de tratamiento guirúrgico en enfermedad de Crohn
- 1.3. Indicaciones de tratamiento quirúrgico en patología perianal
- 1.4. Técnicas quirúrgicas en enfermedad inflamatoria intestinal
- 1.5. Patología del reservorio
- 1.6. Estomas. Tipos y manejo
- 1.7. Tratamiento médico tras cirugía en enfermedad inflamatoria intestinal
- 1.8. Complicaciones del tratamiento quirúrgico en la enfermedad inflamatoria intestinal
- 1.9. Cirugía robótica en enfermedad inflamatoria intestinal
- 1.10. Cirugía de puerto único en enfermedad inflamatoria intestinal

#### Módulo 2. Tratamiento de la enfermedad inflamatoria intestinal

- 2.1. Aminosalicilatos
- 2.2. Corticoides sistémicos y tópicos
- 2.3. Inmunomoduladores e inmunosupresores
- 2.4. Tratamientos biológicos: Anti-TNF
- 2.5. Tratamientos biológicos: otras dianas terapéuticas
- 2.6. Inmunogenicidad de los tratamientos biológicos
- 2.7. Optimización del tratamiento en la enfermedad inflamatoria intestinal
- 2.8. Estrategias en la introducción, mantenimiento y discontinuidad de tratamientos biológicos
- 2.9. Otros tratamientos
  - 2.9.1. Antibióticos
  - 2.9.2. Suplementos
  - 2.9.3. Probióticos y prebióticos
  - 2.9.4. Miscelánea
- 2.10. Tratamiento en situaciones especiales
  - 2.10.1. Embarazo
  - 2.10.2. Lactancia
  - 2.10.3. Manifestaciones extraintestinales





## Estructura y contenido | 19 tech

#### **Módulo 3.** Nuevas vías de investigación en enfermedad inflamatoria intestinal

- 3.1. Etiopatogenia: nuevos genes implicados
- 3.2. Rutas predisponentes a mecanismos inflamatorios
- 3.3. Papel de la microbiota y el microbioma en el desarrollo de la enfermedad inflamatoria intestinal
- 3.4. Trasplante fecal en la enfermedad inflamatoria intestinal
- 3.5. Nutrigenómica en la enfermedad inflamatoria intestinal
- 3.6. Nuevos tratamientos biológicos en la enfermedad inflamatoria intestinal
- 3.7. Células madre y enfermedad inflamatoria intestinal
- 3.8. Técnicas de aféresis en la enfermedad inflamatoria intestinal
- 3.9. Medicina de precisión. Biología de sistemas
- 3.10. Inteligencia artificial en la enfermedad inflamatoria intestinal



Esta titulación universitaria te aproxima al uso de la inteligencia artificial en el diagnóstico de enfermedades inflamatorias intestinales"





#### 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 24 | 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.



# tech 26 | Metodología de estudio

# 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.

## Metodología de estudio | 27 tech

# 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. 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

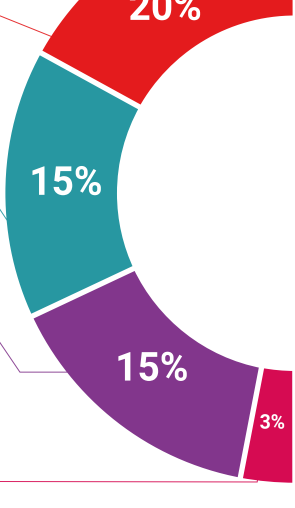
Realizarás actividades de desarrollo de competencias y habilidades específicas en cada área temática. Prácticas y dinámicas para adquirir y desarrollar las destrezas y habilidades que un especialista precisa desarrollar en el marco de la globalización que vivimos.



#### 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.

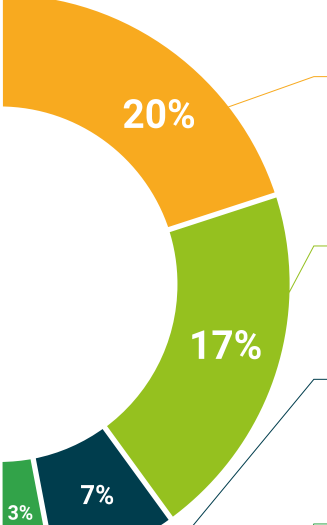
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





#### 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 32 | Titulación

Este Experto Universitario en Cirugía, Tratamientos y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas 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 **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad.** 

El título expedido por **TECH Universidad** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Cirugía, Tratamientos y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 meses



<sup>\*</sup>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 educación información tutores garantía acreditación enseñanza tecnología en rendiza



# **Experto Universitario**

Cirugía, Tratamientos y Nuevas Vías de Investigación en Enfermedades Inflamatorias Digestivas

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

