

# Curso Universitario

Radiología, Complicaciones,  
Rehabilitación en Trauma en UCI





## Curso Universitario

### Radiología, Complicaciones, Rehabilitación en Trauma en UCI

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/radiologia-complicaciones-rehabilitacion-trauma-uci](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/radiologia-complicaciones-rehabilitacion-trauma-uci)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 16*

05

Metodología

---

*pág. 20*

06

Titulación

---

*pág. 28*

# 01

# Presentación

La enfermedad traumática es la primera causa de mortalidad por debajo de 40 años, así como de discapacidad y secuelas, muchas de ellas prevenibles. En este contexto, la Radiología se erige como una herramienta elemental para la evaluación precisa de las lesiones sufridas, permitiendo a los profesionales de la salud diagnosticar y comprender la extensión de los daños internos. Con el objetivo de proporcionar al especialista una actualización integral en este campo, TECH ofrece una titulación académica exhaustiva que garantiza el dominio de las últimas tendencias en Radiología, Complicaciones y Rehabilitación en Trauma en UCI. Este programa, impartido por un destacado cuerpo docente, se presenta de manera totalmente en línea, sirviéndose de una metodología de aprendizaje innovadora, conocida como *Relearning*.



“

*¡Apuesta por TECH! Renovarás tus habilidades en Radiología, Complicaciones y Rehabilitación en Trauma en UCI de forma ágil y sencilla”*



En el contexto del Trauma en UCI, la Radiología se presenta como una herramienta valiosa, no solo para la toma de decisiones clínicas, sino también para el proceso de rehabilitación en UCI. La interpretación conjunta de los hallazgos radiológicos y la información clínica permite una comprensión completa de la situación del paciente, facilitando así la planificación de las estrategias terapéuticas más efectivas.

El Curso Universitario abordará la utilización avanzada de técnicas de diagnóstico por imágenes para pacientes con lesiones traumáticas, dentro de las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). El profesional actualizará sus capacidades en la interpretación de radiografías, tomografías y resonancias magnéticas para evaluar daños en tejidos y órganos. Además, indagará en los protocolos de imagenología específicos para identificar fracturas, lesiones internas y otras condiciones graves.

Asimismo, el programa abarcará la colaboración entre equipos médicos para guiar las decisiones de tratamiento y priorizar la atención. De esta manera, el egresado adquirirá competencias avanzadas en la interpretación radiológica y su aplicación en la gestión de pacientes traumatizados. Sin pasar por alto la discusión sobre las implicaciones éticas y de seguridad en el uso de la radiación.

Cabe destacar la técnica *Eco-fast*, un tipo de ecografía que ha demostrado ser útil para la detección del sangrado en tórax y abdomen, así como del taponamiento cardiaco en pacientes con trauma torácico penetrante. Por ello, se ha convertido en una herramienta muy eficaz para la toma de decisiones terapéuticas en cuanto a lesiones traumatológicas.

De este modo, esta titulación académica proporcionará al alumno una sólida base teórica, junto con la formación necesaria para aplicarla en situaciones críticas del mundo real. Los mejores resultados académicos están garantizados gracias al liderazgo de un distinguido cuerpo docente, formado por expertos en Medicina Intensiva. TECH brinda un acceso exclusivo a la metodología de aprendizaje más avanzada: el *Relearning*, consistente en la repetición de conceptos clave, facilitando una asimilación efectiva de conocimientos.

Este **Curso Universitario en Radiología, Complicaciones, Rehabilitación en Trauma en UCI** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Radiología, Complicaciones, Rehabilitación en Trauma en UCI
- ♦ 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



*Matricúlate ahora y disfruta de todos los beneficios de una titulación 100% online, que podrás cursar desde tu hogar sin presiones y sin horarios, a tu propio ritmo”*

“

*Analizarás el funcionamiento del quirófano híbrido, que permite obtener imágenes de gran calidad durante una intervención quirúrgica. ¡Ponte a la vanguardia con TECH!”*

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.

*Abordarás el Protocolo Shock, el cual te permitirá valorar los criterios de gravedad en pacientes traumatológicos con signos de shock.*

*Profundizarás en Eco-fast, lo último en ecografías para detectar sangrado en tórax y abdomen, gracias a los contenidos multimedia más innovadores.*



# 02 Objetivos

Este Curso Universitario se presenta como una oportunidad excepcional para destacar en un campo de vital importancia para la salud y el bienestar de los pacientes críticos. Así, el especialista se sumergirá en un entorno de aprendizaje dinámico, combinando la teoría con el Método del Caso, empleado por la mismísima Universidad de Harvard, y que consiste en el análisis práctico de casos médicos reales. Además, tendrá acceso a la experiencia de un reconocido cuadro docente, experto en el ámbito de la Radiología y la Rehabilitación en Trauma.







“

*Actualizarás tu trayectoria profesional con este Curso Universitario en Radiología, Complicaciones y Rehabilitación en Trauma en UCI. ¡Y en tan solo 6 semanas!”*

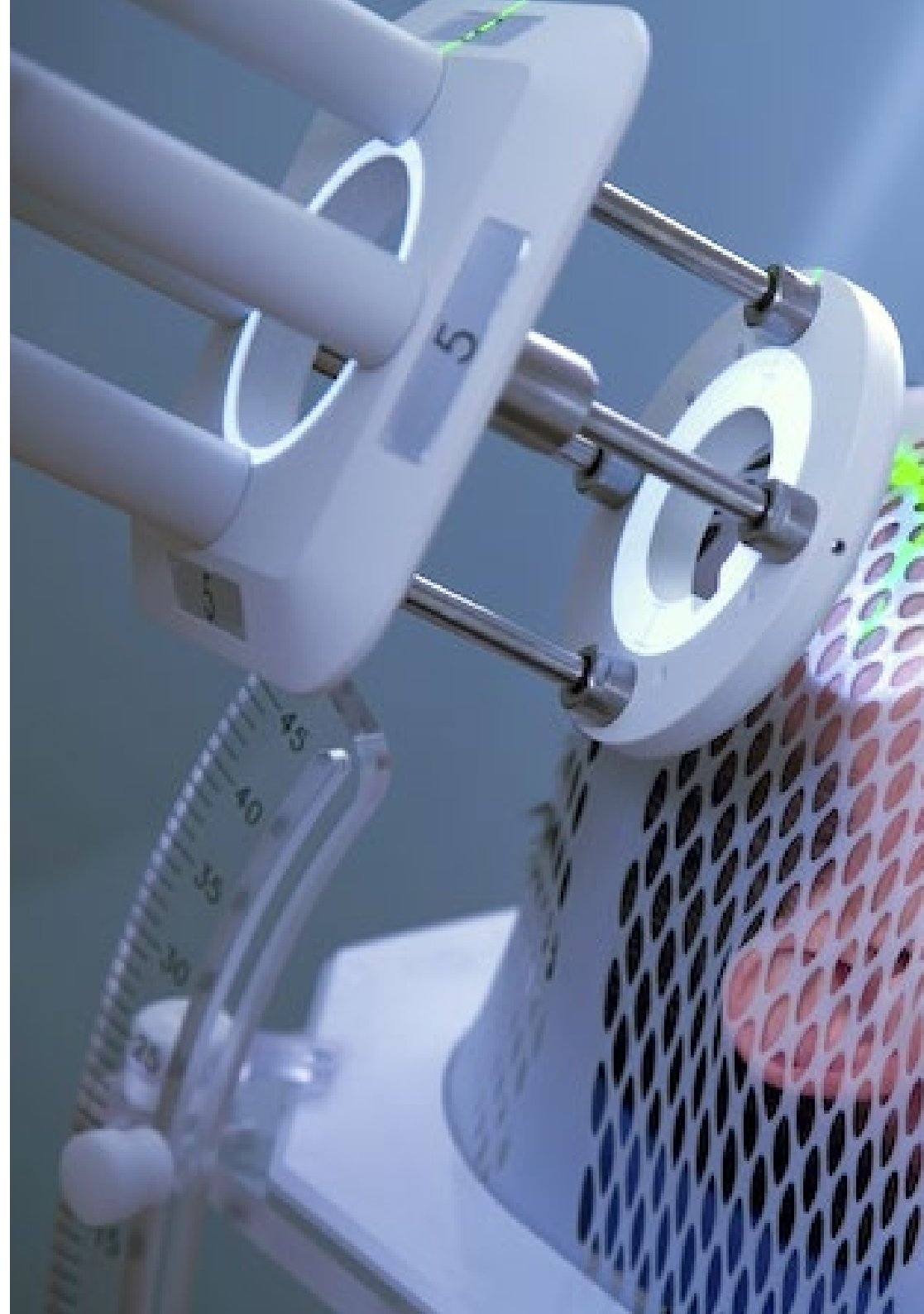


## Objetivos generales

- Ahondar un profundo entendimiento de las bases anatomofisiológicas, patofisiológicas y clínicas de las lesiones traumáticas graves, así como de las complicaciones y comorbilidades asociadas
- Comunicar eficazmente información sobre prevención de lesiones a diferentes públicos y utilizar estrategias de promoción de la salud
- Profundizar en los protocolos para el manejo prehospitalario de traumatismos específicos, como traumatismo craneoencefálico, torácico y ortopédico
- Integrar prácticas de calidad y seguridad en el manejo de pacientes traumatizados, minimizando riesgos y optimizando resultados
- Implementar protocolos de triaje en situaciones de trauma masivo y priorizar la atención



*Dominarás la interpretación de imágenes, desde las radiografías convencionales hasta herramientas más avanzadas, como la resonancia magnética y la tomografía computarizada*





## Objetivos específicos

---

- ♦ Ahondar en la interpretación radiografías, tomografías computarizadas y resonancias magnéticas para identificar lesiones traumáticas
- ♦ Diferenciar entre lesiones agudas y condiciones preexistentes en las imágenes radiológicas de pacientes traumatizados
- ♦ Describir lesiones traumáticas en áreas como el sistema musculoesquelético, órganos internos y tejidos blandos
- ♦ Ahondar en las tecnologías y equipos utilizados en la toma de imágenes médicas y entender cómo influyen en el diagnóstico
- ♦ Profundizar en el papel del radiólogo y desarrollar habilidades para comunicar hallazgos radiológicos al equipo de atención médica
- ♦ Ahondar en los hallazgos radiológicos para tomar decisiones clínicas informadas sobre el manejo y tratamiento de pacientes traumatizados

# 03

## Dirección del curso

El cuadro docente detrás del Curso Universitario en Radiología, Complicaciones y Rehabilitación en Trauma en UCI está compuesto por expertos en Medicina Intensiva comprometidos con la excelencia académica. Cada especialista posee una rica experiencia en este campo, ya que provienen de entornos clínicos de renombre. De esta manera, el egresado tendrá a su disposición todas las facilidades para convertirse en un profesional de la salud altamente capacitado bajo la tutela de un equipo líder en imagen diagnóstica y rehabilitación terapéutica, asegurando una adquisición de conocimientos completa y equilibrada.





“

*Te sumergirás en un entorno educativo liderado por un equipo docente de élite en Medicina Intensiva. ¡Matricúlate en este Curso Universitario!”*



## Dirección



### **Dra. Bustamante Munguira, Elena**

- ♦ Jefe de Servicio de Medicina Intensiva del Hospital Clínico de Valladolid
- ♦ Directora Médica del Área de Salud de Ibiza y Formentera
- ♦ Especialista en Medicina Intensiva
- ♦ Docente de cursos de actualización y talleres
- ♦ Premio Ilustre Colegio Oficial de Médicos de Salamanca
- ♦ Premio Ramón Llul de la Unidad de Seguridad del Paciente
- ♦ Doctora en Medicina y Cirugía
- ♦ Máster en Gestión
- ♦ Dirección Médica y Asistencial
- ♦ Máster en Seguridad del paciente



## Profesores

### Dña. Curieses Andrés, Celia

- ♦ Médico de Medicina Intensiva en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Médico en Babcock International Group
- ♦ Médico en Ambuibérica
- ♦ Médico en el Hospital Recoletas Castilla y León
- ♦ Médico en Sanatorio Sagrado Corazón
- ♦ Médico en el Ayuntamiento de Valladolid
- ♦ Docente en la Fundación Formación y Empleo de Castilla y León
- ♦ Graduado en Medicina por la Universidad de Valladolid
- ♦ Licenciada en Química por la Universidad de Valladolid

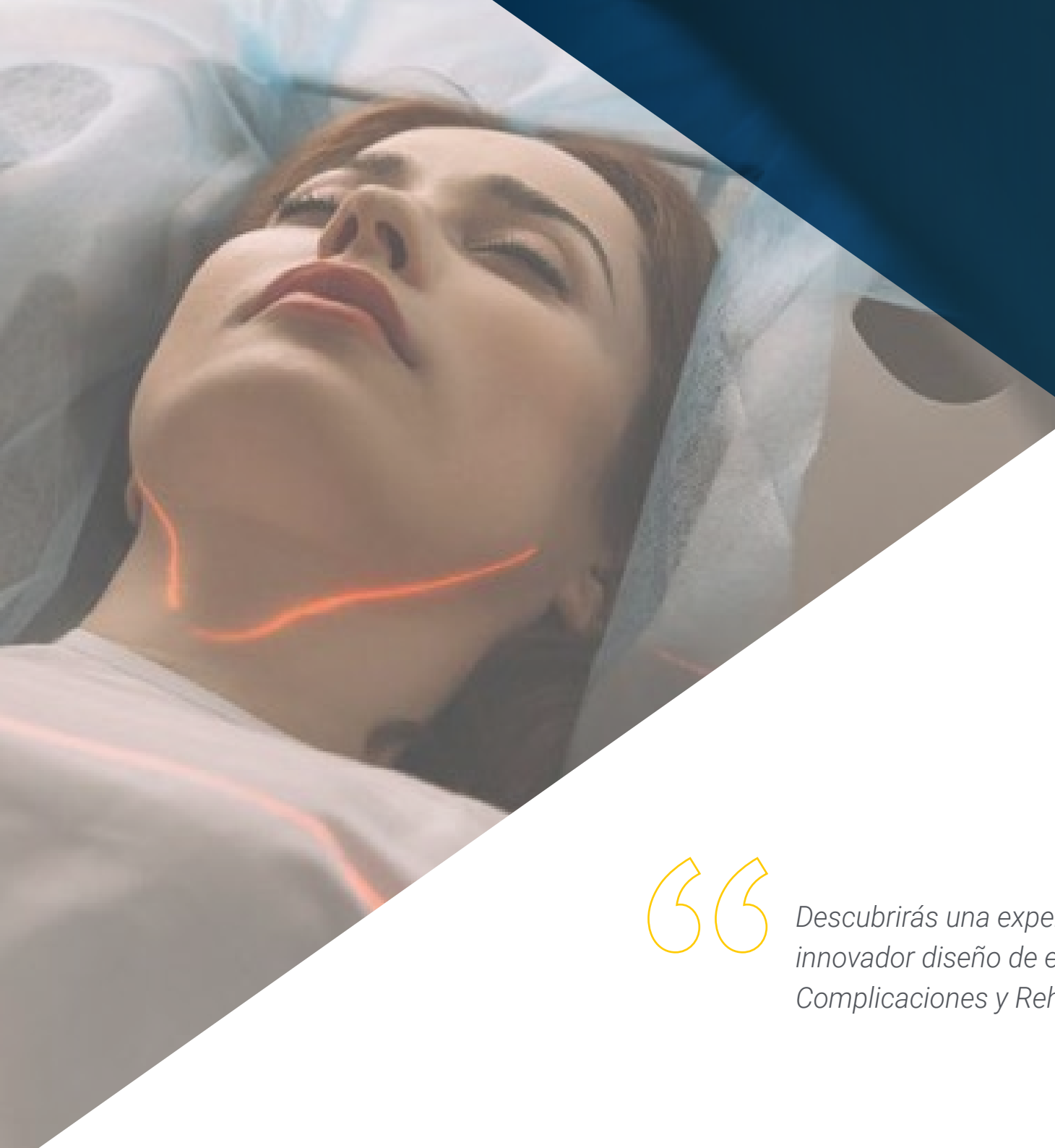
“ *Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional*”

# 04

## Estructura y contenido

Esta titulación académica proporcionará al médico las herramientas necesarias para abordar los desafíos complejos asociados con el Trauma en UCI, desde la detección inicial hasta la rehabilitación integral. Con un énfasis en la comprensión profunda y la aplicación práctica, el especialista pondrá al día su praxis clínica diaria para desempeñar un rol esencial en el equipo de atención al paciente traumatizado, dentro de las Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). Así, el egresado desarrollará sus capacidades gracias a la innovadora metodología del *Relearning*, consistente en la repetición de ideas fundamentales para asegurar la adquisición efectiva de conocimientos.





“

*Descubrirás una experiencia educativa única gracias al innovador diseño de este Curso Universitario en Radiología, Complicaciones y Rehabilitación en Trauma en UCI”*

## Módulo 1. Radiología, complicaciones y rehabilitación en el trauma en UCI

- 1.1. Radiología en UCI
  - 1.1.1. Definición
  - 1.1.2. Estructura
  - 1.1.3. Conclusión
- 1.2. Manejo y protocolos de imagen en el politraumatizado grave
  - 1.2.1. Valoración de criterios clínicos
    - 1.2.1.1. Criterios de gravedad y sospecha de traumatismo grave
      - 1.2.1.1.1. Signos vitales
      - 1.2.1.1.2. Lesiones evidentes
      - 1.2.1.1.3. Mecanismo lesional de alta energía
    - 1.2.1.2. Valoración según signos y constantes vitales
      - 1.2.1.2.1. Hemo dinámicamente estable: TC completo
      - 1.2.1.2.2. Hemo dinámicamente inestable: *Eco-fast*
  - 1.2.2. Protocolo TC Estándar: Pacientes con criterio de gravedad sin signos de shock
    - 1.2.2.1. TC craneal sin contraste
    - 1.2.2.2. TC columna cervical sin contraste
      - 1.2.2.2.1. Ventana hueso
      - 1.2.2.2.2. Ventana partes blandas
    - 1.2.2.3. TC Tórax-abdomen-pelvis con contraste
      - 1.2.2.3.1. Estudio fase arterial
      - 1.2.2.3.2. Estudio fase portal
  - 1.2.3. Protocolo *Shock*: Criterios de gravedad y con signos de shock
    - 1.2.3.1. TC sin CIV: Tórax, abdomen y pelvis
      - 1.2.3.1.1. Fase arterial y venosa
      - 1.2.3.1.2. Fase tardía
  - 1.2.4. Protocolo para alta sospecha de lesión vesical-uretral
    - 1.2.4.1. TC sin CIV de abdomen y pelvis
  - 1.2.5. Otras situaciones
    - 1.2.5.1. Sospecha de lesión de vasos cervicales
    - 1.2.5.2. Sospecha clínica de grandes fracturas faciales complejas
    - 1.2.5.3. Sospecha rotura traumática de esófago





- 1.3. Ecografía en la atención inicial al politraumatizado
  - 1.3.1. Ecografía
  - 1.3.2. ¿Qué es el *Eco-fast*?
  - 1.3.3. Indicaciones
  - 1.3.4. Información proporcionada y actitud derivada según hallazgos
- 1.4. TCE
  - 1.4.1. TCE
  - 1.4.2. Protocolo de estudio
  - 1.4.3. Búsqueda sistemática de hallazgos
    - 1.4.3.1. Hematomas intra-extraxiales
    - 1.4.3.2. Efecto masa ejercido por dichos hematomas: colapso ventricular o de surcos, obstrucción de cisternas basales, signos de herniación cerebral
    - 1.4.3.3. Trazos de fractura ósea, calota y base de cráneo
    - 1.4.3.4. Trazos de fractura y alineación de los somas vertebrales en plano sagital
- 1.5. Traumatismo cervical
  - 1.5.1. Traumatismo cervical
  - 1.5.2. Protocolo de estudio
  - 1.5.3. Búsqueda sistemática de hallazgos
    - 1.5.3.1. Lesiones de grandes vasos cervicales
    - 1.5.3.2. Fracturas vertebrales cervicales, valorar signos de inestabilidad, valorar posible extravasación de contraste asociado
- 1.6. Traumatismo de la columna dorsolumbar
  - 1.6.1. Columna dorsolumbar
  - 1.6.2. Protocolo de estudio
  - 1.6.3. Búsqueda sistemática de hallazgos
    - 1.6.3.1. Lesiones de grandes vasos toracoabdominales
    - 1.6.3.2. Fracturas vertebrales dorsolumbares, valorar signos de inestabilidad, valorar posible extravasación de contraste asociado
- 1.7. Traumatismo torácico
  - 1.7.1. Tórax
  - 1.7.2. Protocolo de estudio
  - 1.7.3. Búsqueda sistemática de hallazgos
    - 1.7.3.1. Lesión de grandes vasos torácicos
    - 1.7.3.2. Hemo o neumomediastino
    - 1.7.3.3. Hemo o neumotórax: Desviación del mediastino secundaria
    - 1.7.3.4. Laceración pulmonar, focos contusivos pulmonares, lesión de vía aérea
    - 1.7.3.5. Trazos de fractura costales único/múltiples
    - 1.7.3.6. Fracturas vertebrales dorsales, valorar si listesis, signos de inestabilidad
- 1.8. Traumatismo abdominal
  - 1.8.1. Abdomen
  - 1.8.2. Protocolo de estudio
  - 1.8.3. Búsqueda sistemática de hallazgos
    - 1.8.3.1. Lesión de grandes vasos abdominales
    - 1.8.3.2. Hemo o neumoperitoneo, líquido libre de alta/baja densidad
    - 1.8.3.3. Lesión visceral esplénica o hepática
    - 1.8.3.4. Fracturas vertebrales lumbares, valorar signos de inestabilidad, valorar posibles puntos de extravasación de contraste asociados
- 1.9. Traumatismo pélvico
  - 1.9.1. Pelvis
  - 1.9.2. Protocolo de estudio
  - 1.9.3. Búsqueda sistemática de hallazgos
    - 1.9.3.1. Lesión de grandes vasos pélvicos
    - 1.9.3.2. Hemo o neumoperitoneo, líquido libre de alta/baja densidad
    - 1.9.3.3. Lesión renal
- 1.10. Técnicas endovasculares y el quirófano híbrido
  - 1.10.1. Quirófano
  - 1.10.2. Técnicas intervencionistas
    - 1.10.2.1. Intervencionismo en el trauma pélvico
      - 1.10.2.1.1. Indicaciones
    - 1.10.2.2. Intervencionismo en el trauma hepático
      - 1.10.2.2.1. Indicaciones
    - 1.10.2.3. Intervencionismo en el trauma esplénico y renal
      - 1.10.2.3.1. Indicaciones
    - 1.10.2.4. Intervencionismo en el trauma torácico
    - 1.10.2.5. Indicaciones
  - 1.10.3. ¿Qué es el quirófano híbrido?
  - 1.10.4. Presente y futuro del quirófano híbrido

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

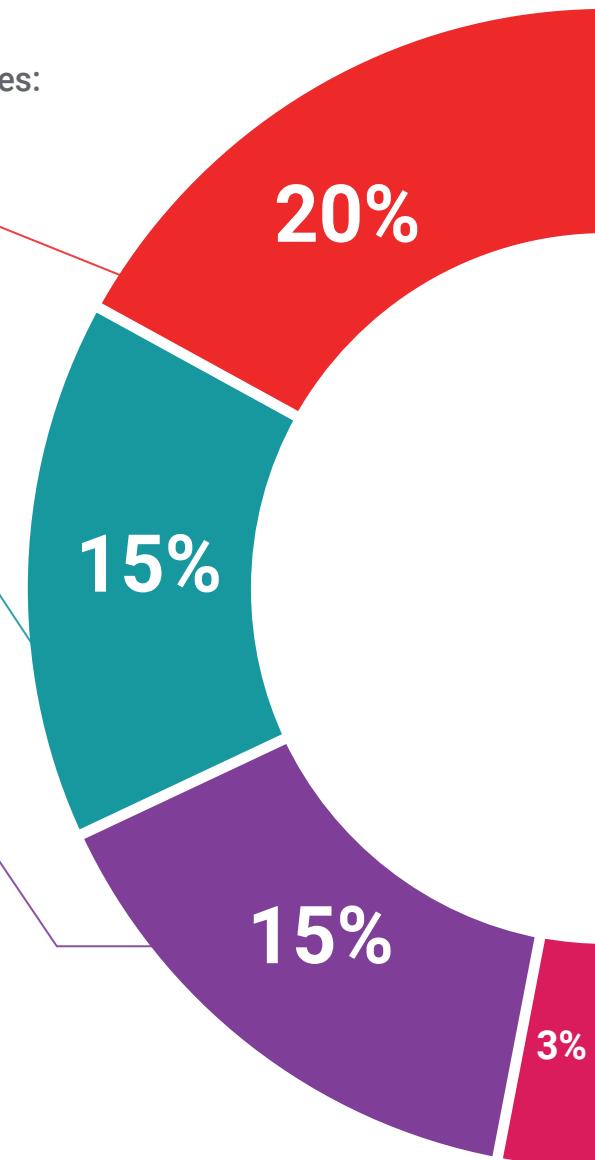
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

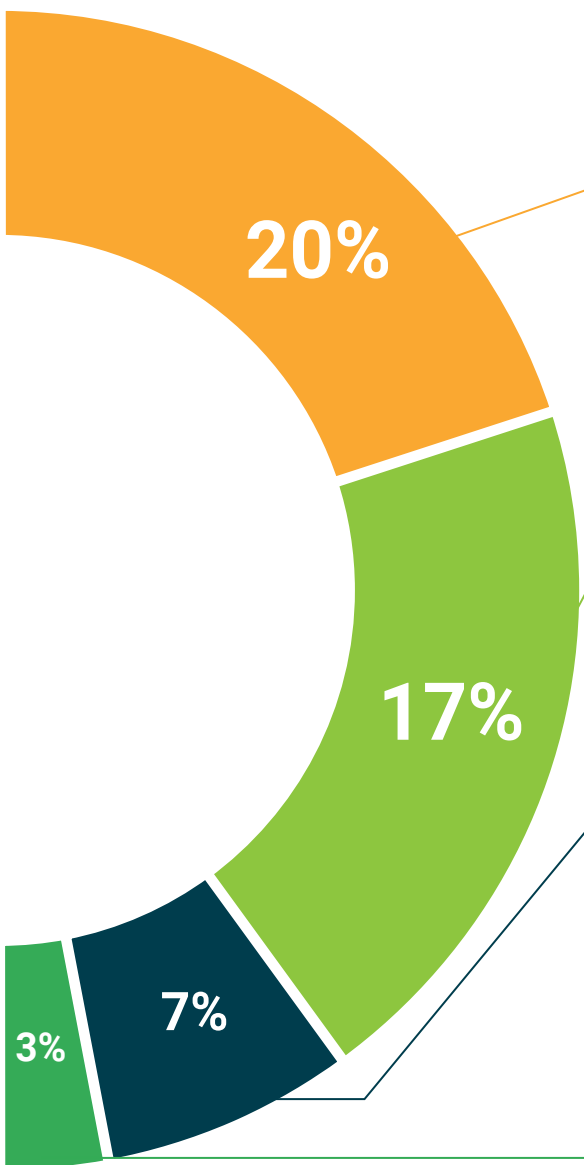
Este exclusivo sistema educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### 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 Curso Universitario en Radiología, Complicaciones, Rehabilitación en Trauma en UCI garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Universidad Tecnológica.





“

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

Este **Curso Universitario en Radiología, Complicaciones, Rehabilitación en Trauma en UCI** 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 **Curso Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

Este título propio contribuye de forma relevante al desarrollo de la educación continua del profesional y aporta un alto valor curricular universitario a su formación, y es 100% válido en todas las Oposiciones, Carrera Profesional y Bolsas de Trabajo de cualquier Comunidad Autónoma española.

Título: **Curso Universitario en Radiología, Complicaciones, Rehabilitación en Trauma en UCI**

ECTS: 6

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.



## Curso Universitario

Radiología, Complicaciones,  
Rehabilitación en Trauma  
en UCI

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

# Curso Universitario

Radiología, Complicaciones,  
Rehabilitación en Trauma en UCI