

# Diplomado

Soporte Vital Avanzado  
en el Paciente con Trauma Grave



## Diplomado Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave

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

Acceso web: [www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/soporte-vital-avanzado-paciente-trauma-grave](http://www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/soporte-vital-avanzado-paciente-trauma-grave)

# Índice

01

Presentación

---

*pág. 4*

02

Objetivos

---

*pág. 8*

03

Dirección del curso

---

*pág. 12*

04

Estructura y contenido

---

*pág. 18*

05

Metodología de estudio

---

*pág. 22*

06

Titulación

---

*pág. 32*

# 01

# Presentación

En España se estima que 73.900 personas sufren daños cerebrales adquiridos como consecuencia de un Traumatismo Craneoencefálico. En vista de este incremento, la mayoría de las instituciones sanitarias más prestigiosas demandan la incorporación de profesionales de la salud capaces de realizar un control terapéutico eficaz. Ante tales oportunidades, los expertos necesitan obtener ventajas competitivas con las que diferenciarse del resto de candidatos. La alternativa más apropiada consiste en profundizar en los diagnósticos y monitorización más avanzados de este campo. De esta forma, sus prácticas clínicas serán las más innovadoras. Para ayudarlos con esta labor, TECH ha desarrollado un programa que abordará el control terapéutico más moderno. Todo bajo una modalidad 100% online, garantizando la comodidad de los egresados.





“

*Dominarás la monitorización del Traumatismo Torácico en la mejor universidad digital del mundo, según Forbes”*

Los avances tecnológicos en el campo sanitario han posibilitado aplicar nuevas herramientas dedicadas al abordaje y monitorización de la analgosedación. Entre ellas, destacan los índices de respuesta del pupilo. De esta forma, los expertos garantizan la seguridad de los pacientes y la efectividad del tratamiento, al proporcionar una evaluación continua, tanto de su estado fisiológico como nivel de sedación. Sin embargo, para ofrecer una atención médica más precisa se requiere que los especialistas ahonden en las técnicas más modernas de analgesia. Solamente así podrán aplicarlas correctamente a sus procedimientos sanitarios y mejorar la calidad de vida de los usuarios.

En este contexto, TECH ha implementado una avanzada capacitación que ofrecerá los procedimientos más innovadores para la monitorización de la analgosedación. Elaborado por un experimentado grupo docente, el plan de estudios abordará el impacto del bloqueo neuromuscular en los pacientes críticos. Además, se analizará a fondo la fisiopatología de la Enfermedad Traumática Grave. Por otra parte, los contenidos didácticos ahondarán en traumatismos especiales como Politraumatismos, Lesiones en el Tórax o Quemaduras Graves. También se establecerán los principios básicos de la analgosedación y su aplicación dentro de la atención al Trauma Grave.

A su vez, la metodología implementada en este programa refuerza su carácter innovador. TECH ofrece un entorno educativo 100% online, adaptado a las necesidades de los profesionales en activo que buscan avanzar en sus carreras. Igualmente, emplea el sistema de enseñanza *Relearning*, basado en la repetición de conceptos clave para fijar conocimientos y facilitar el aprendizaje. De esta manera, la combinación de flexibilidad y un enfoque pedagógico robusto, lo hace altamente accesible. Así, los estudiantes accederán a una biblioteca atestada de recursos multimedia en diferentes formatos audiovisuales, como resúmenes interactivos, vídeos explicativos e infografías. Además, la capacitación incluye casos prácticos reales y ejercicios para acercar el desarrollo del programa a la práctica clínica habitual. Cabe destacar que un prestigioso Director Invitado Internacional brindará una exhaustiva *Masterclass*.

Este **Diplomado en Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave
- ♦ 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



*Un reputado Director Invitado Internacional impartirá una intensiva Masterclass que te aportará las claves para el correcto abordaje de Trauma Grave en situaciones especiales”*

“

*Analizarás a fondo el impacto de la biomecánica en la atención a los Traumas Graves”*

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 sistema de enseñanza 100% online de TECH te permitirá actualizarte sin interrumpir tu labor profesional.*

*TECH te brinda la mejor metodología docente, con multitud de casos prácticos para que desarrolles tu estudio como si estuvieras enfrentándote a casos reales.*



# 02

## Objetivos

Este plan de estudios permitirá al alumnado comprender a fondo el concepto de Enfermedad Traumática Grave. Tras la finalización de la capacitación, los egresados identificarán los factores epidemiológicos, tanto de la atención prehospitalaria, como de la hospitalaria. Asimismo, los determinarán con eficacia el impacto de la biomecánica sobre los pacientes con estas patologías. De este modo, aplicarán los tratamientos globales más avanzados a los usuarios con Trauma Grave.



“

*El principal objetivo de TECH es ayudar a sus alumnos a que adquieran la excelencia académica y profesional”*



## Objetivos generales

- ♦ Desarrollar el concepto de Enfermedad Traumática Grave
- ♦ Analizar los factores epidemiológicos y de los resultados de la atención, tanto prehospitalaria como hospitalaria
- ♦ Determinar el impacto de la biomecánica sobre la atención al paciente con Trauma Grave
- ♦ Analizar y desarrollar la atención global al paciente con Trauma Grave
- ♦ Establecer los principios de la atención a los traumatismos especiales



*El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y mayor rendimiento, implicándote más en tu especialización profesional”*





## Objetivos específicos

---

- Desarrollar los principios epidemiológicos que son útiles dentro de la Enfermedad Traumática Grave
- Valorar el impacto del análisis biomecánico sobre el control global del paciente con Trauma Grave
- Analizar y definir el concepto de Código Trauma
- Valorar la metodología ABCDE
- Examinar los diferentes traumatismos especiales
- Analizar el Traumatismo Térmico Grave
- Desarrollar los principios para la atención a la paciente gestante con Trauma Grave
- Establecer los principios de la analgesedación y su aplicación dentro de la atención al Trauma Grave
- Determinar los sistemas de diagnóstico y monitorización

# 03

## Dirección del curso

Con el objetivo de brindar la máxima excelencia educativa, TECH cuenta con un claustro docente de primer nivel. Estos profesionales atesoran una dilatada experiencia laboral, que les ha permitido integrar los equipos de prestigiosos centros hospitalarios. De esta forma, el temario se caracterizará por disponer de los contenidos más actualizados y completos en Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave. Además, proporcionarán al alumnado las herramientas tecnológicas más avanzadas para contribuir al bienestar de sus pacientes.





“

*Accederás a un plan de estudios diseñado por un distinguido cuadro docente, que te garantizará un aprendizaje exitoso”*

## Director Invitado Internacional

Premiado por sus múltiples contribuciones clínicas en el manejo de las **Cefaleas y Trastornos del Sueño**, el Doctor Joshua Marc Kosowsky se ha convertido en un prestigioso **Médico** caracterizado por su **enfoque multidisciplinario**. Al respecto, ha desarrollado su labor profesional en entidades sanitarias de referencia internacional, donde destaca el **Women's Hospital Emergency Room** de Estados Unidos.

Entre sus principales aportaciones, se encuentra que ha contribuido a la óptima recuperación de múltiples pacientes que sufrían afecciones críticas como la **Apnea Obstructiva del Sueño**, **Migrañas** o **Trastornos del Ritmo Circadiano**. Asimismo, se ha encargado de impulsar el desarrollo de **guías de tratamiento clínico** para el abordaje efectivo del **Dolor de Cabeza**, **Síndrome de Piernas Inquietas** y **Narcolepsia**.

Por otra parte, compagina esta labor con su faceta como **Investigador Clínico**. De hecho, ha publicado diversos libros dirigidos a la comunidad médica sobre ámbitos como las **Urgencias Cardiovasculares**. En este sentido, también cuenta con una amplia producción de artículos especializados en materias como el análisis de los **Síntomas Isquémicos Cardíacos**, terapias vanguardistas para aliviar el **Dolor Neuropático** e **innovaciones terapéuticas** destinadas a personas con **Insomnio**. Su trabajo ha ayudado a avanzar significativamente en la comprensión y tratamiento de estas patologías complejas, beneficiando tanto a usuarios como a los especialistas en gran medida.

Firmemente comprometido con la excelencia clínica, ha participado como ponente en reconocidas **Conferencias, Simposios y Talleres** a escala global. De este modo, ha compartido sus sólidos conocimientos sobre los **tratamientos más sofisticados** para el manejo del **Malestar Craneal**. En sintonía con esto, también ha ejercido como principal orador en diversos **Seminarios Médicos**, donde ha ofrecido una visión detallada acerca de los últimos avances en campos en pleno auge como la **Neurología**. Así pues, ha aumentado la conciencia pública relativa a las **Enfermedades Neurológicas** y ha reducido estigmas que conducen a percepciones erróneas.



## Dr. Marc Kosowsky, Joshu

---

- ♦ Director Clínico en Brigham and Women's Hospital Emergency Room de Boston, Estados Unidos
- ♦ Director de Experiencia del Paciente y Participación de Proveedores en Brigham and Women's Hospital Emergency Room
- ♦ Director del Centro de Cefaleas del Massachusetts General Hospital
- ♦ Director de Entrenamiento Clínico en Harvard Medical School de Boston
- ♦ Consultor Clínico de Guidepoint Global en Nueva York, Estados Unidos
- ♦ Consultor Clínico en Gerson Lehrman Group de Nueva York
- ♦ Entrenador Médico de Huron Consulting Group en Illinois, Estados Unidos
- ♦ Entrenador Médico de Studer Group en Gulf Breeze, Florida, Estados Unidos
- ♦ Residencia de Medicina de Emergencias en University of Cincinnati College of Medicina
- ♦ Doctorado en Medicina por Harvard Medical School
- ♦ Licenciatura en Ciencias Médicas por Harvard Medical School
- ♦ Miembro de: Sociedad Americana de Cefalea y Sociedad Americana de Medicina del Sueño



*Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo”*

## Dirección



### Dr. Cárdenas Cruz, Antonio

- Jefe de Servicio de Medicina Intensiva Hospital de Motril
- Director de Unidad Clínica de Gestión de Cuidados Críticos y Urgencias Hospital Universitario de Poniente
- Director del Instituto de Formación Continuada de la Sociedad Andaluza de Medicina Intensiva y Universidades Coronarias
- Director del Programa de Formación de Formadores en Soporte Vital de la Línea IAVANTE de la Fundación Progreso y Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía
- Director del Programa de Formación en sedación de la Línea IAVANTE de la Fundación Progreso y Salud de la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía
- Jefe de Servicio de Cuidados Críticos y Urgencias Hospital Universitario de Poniente
- Doctor en Medicina y Cirugía por la UGR
- Licenciado en Medicina y Cirugía por la UGR



## Profesores

### **Dra. Martínez de Pinillos Sánchez, María Victoria**

- ◆ Facultativa Especialista de Área en el Hospital Virgen de las Nieves
- ◆ Médico Residente de la Especialidad de Medicina Intensiva
- ◆ Máster Oficial en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por Universidad de Córdoba
- ◆ Experto Universitario en Manejo Integral de la Vía Aérea
- ◆ Experto Universitario en Manejo Actual en Patología Digestiva del Paciente Crítico

### **Dr. Brea Salvago, Juan Francisco**

- ◆ Facultativo Especialista de Área en Medicina Intensiva en el Hospital Ciudad de Jaén
- ◆ Coordinador Médico Intrahospitalario de trasplantes del Hospital Universitario de Jaén
- ◆ Máster en Enfermedades Infecciosas en Cuidados Intensivos por la Universidad de Valencia
- ◆ Master propio en Gestión Clínica, Dirección médica y asistencial por CEU Universidad Cardenal Herrera
- ◆ Máster en Ecocardiografía en Emergencias Médicas, Anestesia, Reanimación y Cuidados Críticos por Universidad Francisco de Vitoria UFV Madrid
- ◆ Experto Universitario en Comunicación asistencial para profesionales de la Salud
- ◆ Experto Universitario en Calidad y seguridad del paciente en Instituciones Sanitarias
- ◆ Experto Universitario en Ecografía Clínica y Cardioráca para Emergencias y Cuidados críticos

# 04

## Estructura y contenido

El presente programa permitirá al alumnado comprender los aspectos conceptuales que han condicionado la definición de la Enfermedad Traumática Grave. Diseñado por un claustro docente de excelencia, el temario profundizará, tanto en la epidemiología como en los resultados de la atención médica a los pacientes con Traumas Graves. Asimismo, el plan de estudios ahondará en los elementos de la biomecánica con incidencia, haciendo hincapié en la valoración de casos especiales.





“

*Un programa innovador y multidisciplinar,  
que te ayudará a mejorar tu ejercicio laboral  
de manera 100% online”*

## Módulo 1. Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave

- 1.1. La Enfermedad Traumática Grave en el siglo XXI
  - 1.1.1. La Enfermedad Traumática grave
  - 1.1.2. Fisiopatología de la enfermedad traumática grave
  - 1.1.3. Epidemiología y resultados
- 1.2. Biomecánica
  - 1.2.1. Biomecánica
  - 1.2.2. Análisis del impacto de la biomecánica en la atención al Trauma Grave
  - 1.2.3. Análisis biomecánico de los traumatismos especiales
- 1.3. Control Terapéutico del Traumatismo Craneoencefálico (TCE) Grave
  - 1.3.1. TCE grave
  - 1.3.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.3.3. Control terapéutico
- 1.4. Monitorización del Traumatismo Raquídeo / Medular
  - 1.4.1. TCE Raquídeo / Medular
  - 1.4.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.4.3. Control terapéutico
- 1.5. Monitorización del Traumatismo Torácico
  - 1.5.1. Traumatismo Torácico
  - 1.5.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.5.3. Control terapéutico
- 1.6. Monitorización del Traumatismo Abdominal
  - 1.6.1. Traumatismo Abdominal
  - 1.6.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.6.3. Control terapéutico
- 1.7. Monitorización del Traumatismo Pélvico y Ortopédico
  - 1.7.1. Traumatismo Pélvico y Ortopédico
  - 1.7.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.7.3. Control terapéutico





- 1.8. Monitorización y atención al Trauma Grave en situaciones especiales
  - 1.8.1. Atención al Trauma Grave en situaciones especiales
  - 1.8.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.8.3. Control terapéutico
- 1.9. Monitorización del Traumatismo Térmico Grave
  - 1.9.1. Traumatismo Térmico Grave
  - 1.9.2. Sistemas de diagnóstico y de monitorización
  - 1.9.3. Control terapéutico
- 1.10. Monitorización de la analgosedación
  - 1.10.1. Analgosedación
  - 1.10.2. Sedación y analgesia. BNM (Bloque Neuromuscular)
  - 1.10.3. Monitorización



*TECH te ofrece un sistema de vídeo interactivo que te hará más sencillo el estudio de este programa”*

05

# Metodología de estudio

TECH es la primera universidad en el mundo que combina la metodología de los **case studies** con el **Relearning**, un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración dirigida.

Esta disruptiva estrategia pedagógica ha sido concebida para ofrecer a los profesionales la oportunidad de actualizar conocimientos y desarrollar competencias de un modo intenso y riguroso. Un modelo de aprendizaje que coloca al estudiante en el centro del proceso académico y le otorga todo el protagonismo, adaptándose a sus necesidades y dejando de lado las metodologías más convencionales.



“

*TECH te prepara para afrontar nuevos retos en entornos inciertos y lograr el éxito en tu carrera”*

## 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.

“

*En TECH NO tendrás clases en directo  
(a las que luego nunca puedes asistir)”*



### 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”*

## 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 mentor-alumno, 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.*



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.



06

# Titulación

El Diplomado en Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad.



“

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

Este **Diplomado en Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave** 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 Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave**

Modalidad: **No escolarizada (100% en línea)**

Duración: **6 semanas**



\*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.



## Diplomado

Soporte Vital Avanzado  
en el Paciente con  
Trauma Grave

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

# Diplomado

## Soporte Vital Avanzado en el Paciente con Trauma Grave

