

Curso Universitario

Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular





Curso Universitario Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular

- » Modalidad: **online**
- » Duración: **6 semanas**
- » Titulación: **TECH Global University**
- » Acreditación: **6 ECTS**
- » Horario: **a tu ritmo**
- » Exámenes: **online**

Acceso web: www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/cuidado-pre-postoperatorio-paciente-vascular

Índice

01

Presentación del programa

pág. 4

02

¿Por qué estudiar en TECH?

pág. 8

03

Plan de estudios

pág. 12

04

Objetivos docentes

pág. 16

05

Metodología de estudio

pág. 20

06

Cuadro docente

pág. 30

07

Titulación

pág. 34

01

Presentación del programa

El Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular se ha consolidado como un área esencial dentro de la práctica clínica contemporánea. Esto se debe al incremento de procedimientos quirúrgicos y a la complejidad de las patologías asociadas, que demandan profesionales capaces de ofrecer un acompañamiento integral, seguro y especializado. Por ello, resulta imprescindible comprender no solo las fases quirúrgicas, sino también los factores de riesgo, las técnicas de monitorización y las estrategias de intervención orientadas a reducir complicaciones. En respuesta a esta necesidad, TECH presenta un innovador programa universitario 100% online, flexible y con enfoque práctico, diseñado para elevar la práctica médica a un nivel de excelencia, con el acompañamiento de expertos y líderes del sector.





Accederás a un programa universitario que te permitirá perfeccionar el Cuidado pre y postoperatorio del Paciente Vascular, optimizando la recuperación, minimizando complicaciones y asegurando una atención segura y eficaz”

El Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular constituye uno de los ámbitos más relevantes y exigentes dentro de la medicina actual. El aumento de intervenciones quirúrgicas relacionadas con Aneurismas, Isquemia Crónica, Aterosclerosis y Trombosis ha evidenciado la necesidad de optimizar los protocolos de atención antes, durante y después de la cirugía.

En este Curso Universitario, el especialista abordará la valoración del riesgo quirúrgico considerando edad, estado general de salud y comorbilidades, así como la interpretación de pruebas diagnósticas que orientan decisiones clínicas precisas. Además, se profundizará en la preparación preoperatoria del Paciente, destacando su impacto en la seguridad y eficacia de cada procedimiento, y se explorarán estrategias de educación al Paciente y familia para favorecer su participación activa en el Cuidado.

Durante la fase postquirúrgica, se desarrollará la planificación integral del Cuidado, incluyendo manejo del dolor, soporte nutricional, movilización temprana y transición segura del hospital al hogar. Asimismo, se analizarán protocolos de seguimiento a largo plazo y estrategias de prevención de complicaciones, garantizando estabilidad y bienestar continuo del Paciente Vascular.

La metodología innovadora *Relearning* potencia la adquisición de conocimientos mediante un enfoque progresivo y práctico, permitiendo internalizar conceptos de manera flexible y dinámica, compatible con la práctica profesional. Además, se integran recursos interactivos y casos clínicos que facilitan la aplicación inmediata de los contenidos en entornos clínicos reales, fortaleciendo la capacidad de toma de decisiones y la resolución de situaciones complejas.

De este modo, TECH Global University ofrece una propuesta académica única para consolidar habilidades clínicas avanzadas, criterios diagnósticos sólidos y competencias en gestión integral del Paciente Vascular. Esta experiencia permite posicionarse como un referente en la práctica médica, alcanzando estándares de excelencia en el Cuidado perioperatorio y contribuyendo al desarrollo profesional continuo en la medicina contemporánea.

Este **Curso Universitario en Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Medicina
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos 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



Avanzarás desde la evaluación clínica inicial hasta la monitorización postquirúrgica, consolidando un dominio integral de las fases críticas en la atención Vascular”

“

Te adentrarás en las técnicas más avanzadas del Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vasculr, aplicando enfoques efectivos que garanticen intervenciones seguras y una recuperación óptima”

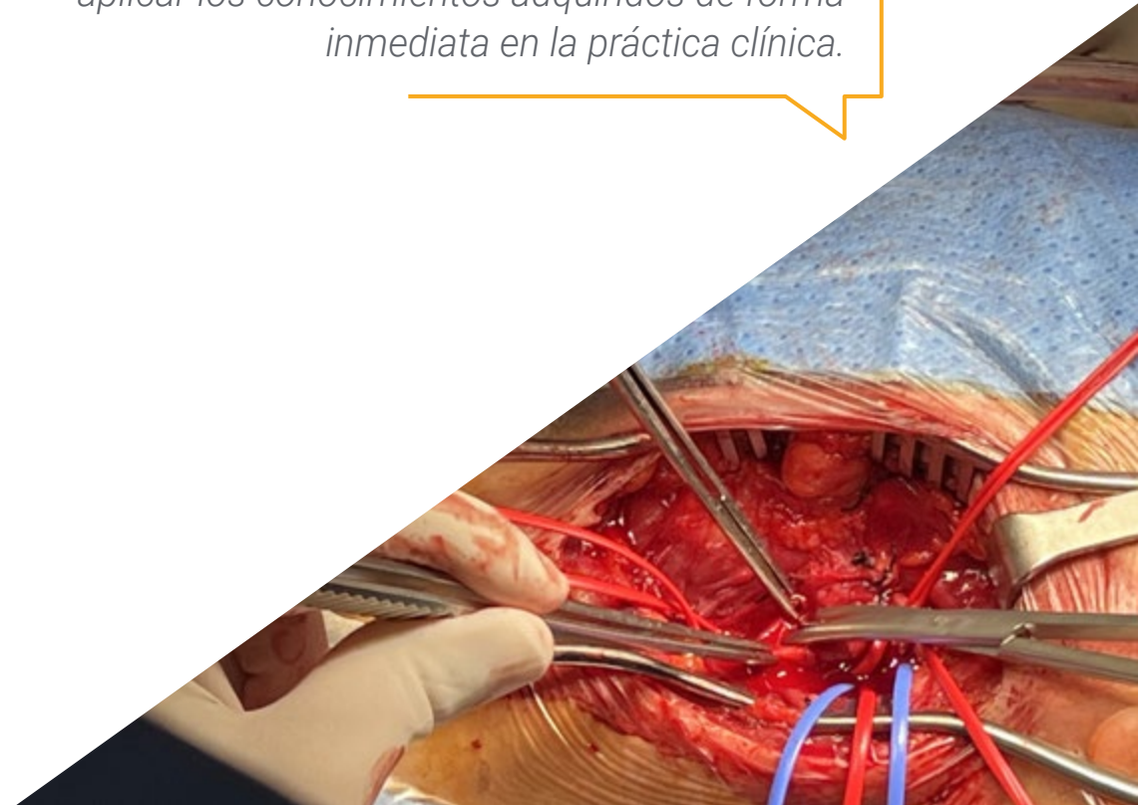
Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Medicina, que vierten en este programa la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextualizado, es decir, un entorno simulado que proporcionará un estudio inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el alumno deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos.

Gracias a la flexibilidad de la metodología 100% online, gestionarás cada fase del Cuidado quirúrgico Vasculr a tu propio ritmo, fortaleciendo tu capacidad para liderar la atención Pre y Postoperatoria.

El sistema Relearning de TECH optimiza la asimilación de conceptos clave, permitiéndote aplicar los conocimientos adquiridos de forma inmediata en la práctica clínica.



02

¿Por qué estudiar en TECH?

TECH es la mayor Universidad digital del mundo. Con un impresionante catálogo de más de 14.000 programas universitarios, disponibles en 11 idiomas, se posiciona como líder en empleabilidad, con una tasa de inserción laboral del 99%. Además, cuenta con un enorme claustro de más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional.



“

Estudia en la mayor universidad digital del mundo y asegura tu éxito profesional. El futuro empieza en TECH”

La mejor universidad online del mundo según FORBES

La prestigiosa revista Forbes, especializada en negocios y finanzas, ha destacado a TECH como «la mejor universidad online del mundo». Así lo han hecho constar recientemente en un artículo de su edición digital en el que se hacen eco del caso de éxito de esta institución, «gracias a la oferta académica que ofrece, la selección de su personal docente, y un método de aprendizaje innovador orientado a formar a los profesionales del futuro».

Forbes
Mejor universidad
online del mundo

Plan
de estudios
más completo

Los planes de estudio más completos del panorama universitario

TECH ofrece los planes de estudio más completos del panorama universitario, con temarios que abarcan conceptos fundamentales y, al mismo tiempo, los principales avances científicos en sus áreas científicas específicas. Asimismo, estos programas son actualizados continuamente para garantizar al alumnado la vanguardia académica y las competencias profesionales más demandadas. De esta forma, los títulos de la universidad proporcionan a sus egresados una significativa ventaja para impulsar sus carreras hacia el éxito.

El mejor claustro docente top internacional

El claustro docente de TECH está integrado por más de 6.000 profesores de máximo prestigio internacional. Catedráticos, investigadores y altos ejecutivos de multinacionales, entre los cuales se destacan Isaiah Covington, entrenador de rendimiento de los Boston Celtics; Magda Romanska, investigadora principal de MetaLAB de Harvard; Ignacio Wistuba, presidente del departamento de patología molecular traslacional del MD Anderson Cancer Center; o D.W Pine, director creativo de la revista TIME, entre otros.

Profesorado
TOP
Internacional

La metodología
más eficaz

Un método de aprendizaje único

TECH es la primera universidad que emplea el *Relearning* en todas sus titulaciones. Se trata de la mejor metodología de aprendizaje online, acreditada con certificaciones internacionales de calidad docente, dispuestas por agencias educativas de prestigio. Además, este disruptivo modelo académico se complementa con el "Método del Caso", configurando así una estrategia de docencia online única. También en ella se implementan recursos didácticos innovadores entre los que destacan vídeos en detalle, infografías y resúmenes interactivos.

La mayor universidad digital del mundo

TECH es la mayor universidad digital del mundo. Somos la mayor institución educativa, con el mejor y más amplio catálogo educativo digital, cien por cien online y abarcando la gran mayoría de áreas de conocimiento. Ofrecemos el mayor número de titulaciones propias, titulaciones oficiales de posgrado y de grado universitario del mundo. En total, más de 14.000 títulos universitarios, en once idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.

nº1
Mundial
Mayor universidad
online del mundo

La universidad online oficial de la NBA

TECH es la universidad online oficial de la NBA. Gracias a un acuerdo con la mayor liga de baloncesto, ofrece a sus alumnos programas universitarios exclusivos, así como una gran variedad de recursos educativos centrados en el negocio de la liga y otras áreas de la industria del deporte. Cada programa tiene un currículo de diseño único y cuenta con oradores invitados de excepción: profesionales con una distinguida trayectoria deportiva que ofrecerán su experiencia en los temas más relevantes.

Líderes en empleabilidad

TECH ha conseguido convertirse en la universidad líder en empleabilidad. El 99% de sus alumnos obtienen trabajo en el campo académico que ha estudiado, antes de completar un año luego de finalizar cualquiera de los programas de la universidad. Una cifra similar consigue mejorar su carrera profesional de forma inmediata. Todo ello gracias a una metodología de estudio que basa su eficacia en la adquisición de competencias prácticas, totalmente necesarias para el desarrollo profesional.



Google Partner Premier

El gigante tecnológico norteamericano ha otorgado a TECH la insignia Google Partner Premier. Este galardón, solo al alcance del 3% de las empresas del mundo, pone en valor la experiencia eficaz, flexible y adaptada que esta universidad proporciona al alumno. El reconocimiento no solo acredita el máximo rigor, rendimiento e inversión en las infraestructuras digitales de TECH, sino que también sitúa a esta universidad como una de las compañías tecnológicas más punteras del mundo.



La universidad mejor valorada por sus alumnos

Los alumnos han posicionado a TECH como la universidad mejor valorada del mundo en los principales portales de opinión, destacando su calificación más alta de 4,9 sobre 5, obtenida a partir de más de 1.000 reseñas. Estos resultados consolidan a TECH como la institución universitaria de referencia a nivel internacional, reflejando la excelencia y el impacto positivo de su modelo educativo.



03

Plan de estudios

Este itinerario académico profundiza en los aspectos más relevantes del Cuidado Vascular en el contexto quirúrgico, desarrollando habilidades para realizar una monitorización precisa capaz de detectar complicaciones de manera temprana y evaluar la eficacia de las intervenciones aplicadas. Asimismo, se abordan técnicas específicas de manejo del dolor, prevención de infecciones y control de condiciones asociadas como Hipertensión Arterial e Insuficiencia Renal. También se otorga especial atención al Cuidado de la herida quirúrgica, la nutrición postoperatoria y la rehabilitación funcional, fortaleciendo competencias esenciales que optimizan la recuperación integral del Paciente y combinan conocimiento teórico con aplicación práctica en todas las fases del proceso quirúrgico Vascular.



“

Dominarás enfoques avanzados para el manejo del dolor, la prevención de Infecciones y el control de la Hipertensión Arterial, garantizando resultados óptimos en la recuperación de Pacientes Vasculares”

Módulo 1. Cuidado pre y postoperatorio del Paciente Vascular

- 1.1. Evaluación preoperatoria: historia clínica y exploración física
 - 1.1.1. Importancia de la historia clínica en la evaluación preoperatoria: obtención de información sobre antecedentes médicos, medicamentos, Alergias, estilo de vida, etc.
 - 1.1.2. Exploración física en la evaluación preoperatoria: evaluación de la función cardiovascular, respiratoria y neurológica, medición de la presión arterial, auscultación de los ruidos cardíacos y pulmonares, etc.
 - 1.1.3. Valoración del riesgo quirúrgico en función de la edad, el estado de salud general, la presencia de Enfermedades Crónicas, etc.
- 1.2. Evaluación preoperatoria: pruebas diagnósticas y preparación del Paciente
 - 1.2.1. Importancia de la evaluación preoperatoria en la reducción de riesgos quirúrgicos
 - 1.2.2. Tipos de pruebas diagnósticas utilizadas en la evaluación preoperatoria y su relevancia en la toma de decisiones clínicas
 - 1.2.3. Preparación del Paciente para la evaluación preoperatoria y su influencia en la seguridad y el éxito del procedimiento quirúrgico
- 1.3. Planificación del Cuidado postoperatorio
 - 1.3.1. Evaluación de las necesidades de Cuidado postoperatorio: dependencia del Paciente, nivel de dolor, necesidades nutricionales, movilidad, etc.
 - 1.3.2. Planificación de la transición del hospital al hogar: preparación del hogar, seguimiento por parte de un médico o enfermera, recomendaciones para la recuperación, etc.
 - 1.3.3. Planificación del seguimiento médico a largo plazo: citas de seguimiento con el cirujano, pruebas de seguimiento, recomendaciones de estilo de vida para mantener la salud Vascular
- 1.4. Monitorización y control postoperatorio
- 1.5. Manejo del Dolor postoperatorio
- 1.6. Control de las complicaciones postoperatorias
 - 1.6.1. Infecciones postoperatorias
 - 1.6.2. Hemorragias postoperatorias
 - 1.6.3. Tromboembolismo Venoso
- 1.7. Cuidados de la Herida Quirúrgica
 - 1.7.1. Técnicas de sutura
 - 1.7.2. Uso de vendajes y apósitos
 - 1.7.3. Evaluación y prevención de la Infección de la Herida Quirúrgica



- 
- 1.8. Manejo de la nutrición y la hidratación postoperatoria
 - 1.8.1. Tipos de dieta postoperatoria
 - 1.8.2. Vías de administración de nutrición y líquidos
 - 1.8.3. Suplementos nutricionales y vitaminas
 - 1.9. Rehabilitación postoperatoria y fisioterapia
 - 1.9.1. Ejercicios de movilización temprana
 - 1.9.2. Fortalecimiento muscular
 - 1.9.3. Técnicas de terapia física para mejorar la función motora
 - 1.10. Seguimiento a largo plazo del Paciente Vasculare
 - 1.10.1. Control de la Hipertensión Arterial
 - 1.10.2. Evaluación de la función renal
 - 1.10.3. Monitoreo de la progresión de la Enfermedad Vasculare y prevención de la recurrencia

“

Te adentrarás en técnicas de monitorización postoperatoria que permiten detectar complicaciones de manera temprana y aplicar intervenciones con precisión”

04

Objetivos docentes

Los objetivos de este programa universitario se centran en potenciar la capacidad de los profesionales para ofrecer una atención segura y completa al Paciente Vascular durante el proceso quirúrgico. Para ello, se fortalecen competencias en la valoración clínica, la toma de decisiones y la implementación de protocolos que minimicen riesgos y optimicen la recuperación. Asimismo, se promueve el manejo avanzado de técnicas de monitorización y control de complicaciones, así como la planificación del Cuidado postoperatorio. De esta manera, el egresado desarrollará un perfil profesional sólido, capaz de afrontar con solvencia los desafíos de la práctica médica actual.





“

Optimizarás tu capacidad para tomar decisiones clínicas clave y diseñar intervenciones seguras y efectivas en el Cuidado quirúrgico Vascular, minimizando riesgos y maximizando resultados”



Objetivos generales

- ♦ Ahondar en los fundamentos de la Patología Vascul ar para mejorar el abordaje diagnóstico y terapéutico
- ♦ Examinar la anatomía y fisiología Vascul ar con el fin de comprender las bases estructurales y funcionales del sistema circulatorio
- ♦ Comprender la fisiopatología de las Enfermedades Vasculares para identificar los mecanismos subyacentes de su desarrollo
- ♦ Analizar los principales métodos de diagnóstico en Patología Vascul ar, optimizando su aplicación clínica
- ♦ Diferenciar las Enfermedades Arteriales según su etiología, manifestaciones y tratamiento
- ♦ Abordar las Enfermedades Venosas con un enfoque integral en su diagnóstico y manejo
- ♦ Evaluar las Enfermedades Linfáticas y sus implicaciones en la salud Vascul ar
- ♦ Explorar las estrategias quirúrgicas y endovasculares más eficaces en el tratamiento de Patologías Vasculares
- ♦ Optimizar el Cuidado pre y postoperatorio del Paciente Vascul ar para mejorar los resultados clínicos
- ♦ Profundizar en la investigación y los avances en Patología Vascul ar, favoreciendo la actualización profesional





Objetivos específicos

- ♦ Evaluar la importancia de la historia clínica y la exploración física en la identificación de factores de riesgo preoperatorios en pacientes Vasculares
- ♦ Determinar el impacto de las pruebas diagnósticas en la planificación y seguridad del procedimiento quirúrgico
- ♦ Diseñar estrategias para la planificación del Cuidado postoperatorio, considerando la transición del hospital al hogar y el seguimiento médico a largo plazo
- ♦ Identificar las técnicas de monitorización postoperatoria y su relevancia en la detección temprana de complicaciones
- ♦ Analizar las estrategias para el manejo del dolor postoperatorio y su influencia en la recuperación del Paciente
- ♦ Explicar la importancia de la rehabilitación postoperatoria y la fisioterapia en la mejora de la función motora y la calidad de vida del Paciente Vascular



Fortalecerás tus habilidades para liderar el Cuidado integral del Paciente Vascular, desde la preparación preoperatoria hasta la recuperación postquirúrgica, garantizando una atención continua y de calidad”

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.





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

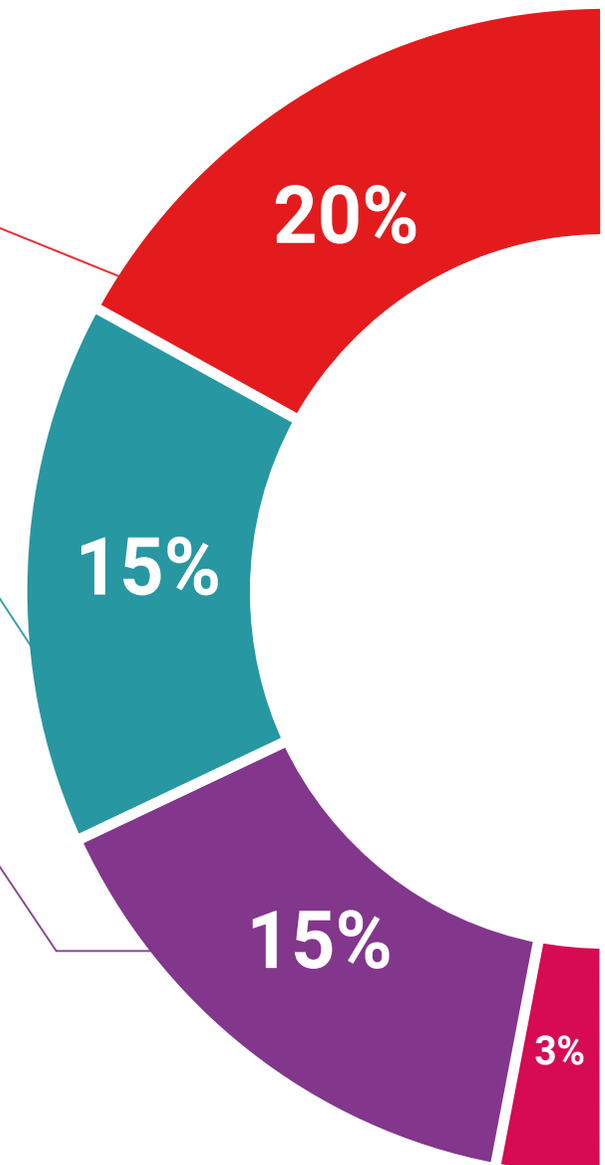
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

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

Cuadro docente

La excelencia pedagógica caracteriza al cuadro docente de este Curso Universitario, conformado por especialistas con sólida trayectoria en el ámbito Vascular y quirúrgico. Gracias a su formación clínica y académica, los docentes transmiten conocimientos actualizados y su aplicación práctica en entornos reales. Asimismo, su vinculación constante con la investigación asegura que los contenidos estén alineados con los avances más recientes de la medicina. De esta manera, el profesional contará con una guía experta y cercana, orientada a potenciar su desempeño y a consolidar su proyección profesional, preparándolo para los desafíos del mercado futuro y maximizando su potencial.

“

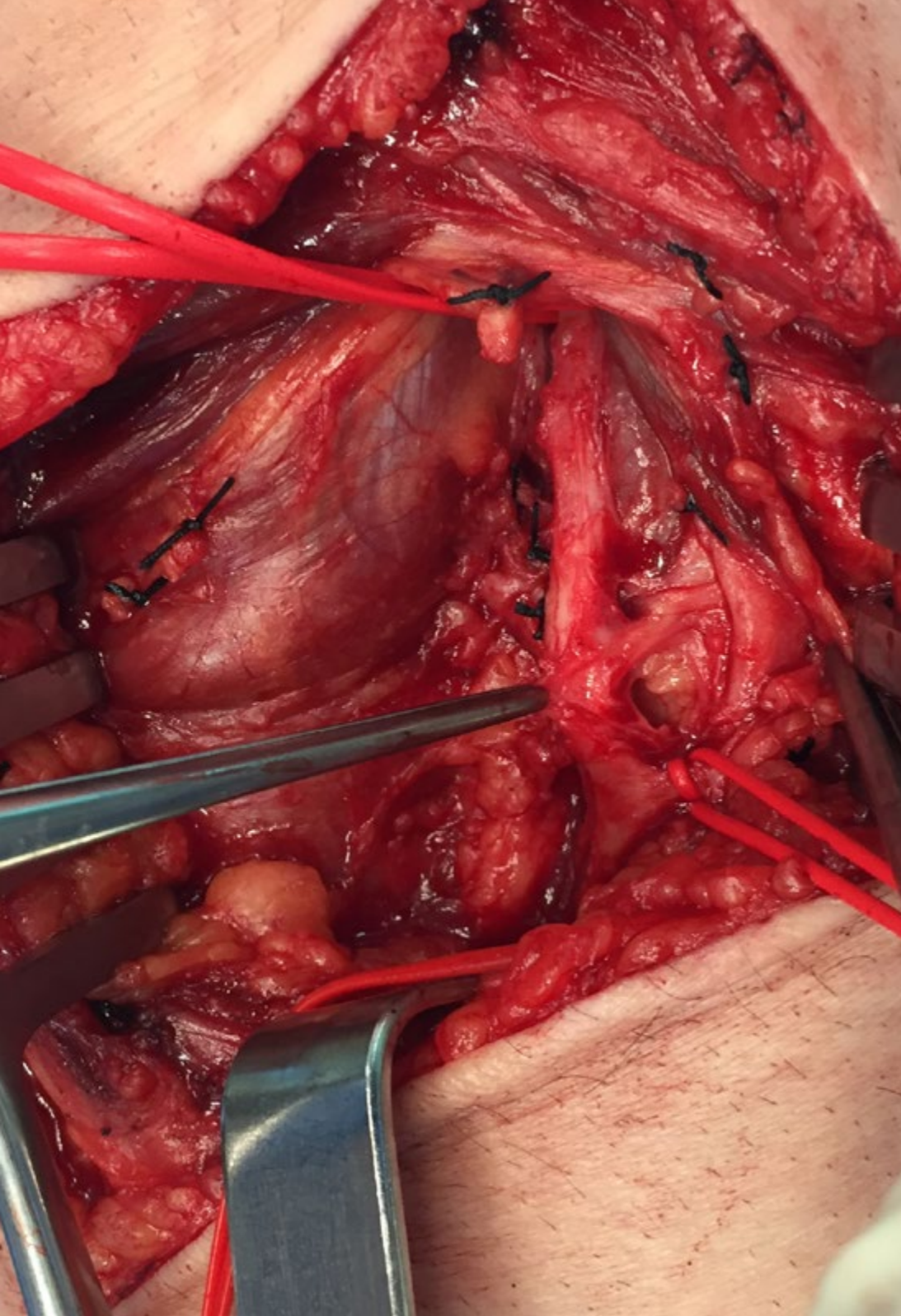
En este Curso Universitario estarás acompañado por un equipo docente que destaca por su excelencia y experiencia clínica e investigación, asegurando una transmisión de conocimientos actual y aplicable”

Dirección



Dra. Del Río Solá, María Lourdes

- ♦ Jefa de Servicio de Angiología y Cirugía Vascular en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista en Angiología y Cirugía Vascular
- ♦ European Board in Vascular Surger
- ♦ Académico Corresponsal de la Real Academia de Medicina y Cirugía
- ♦ Docente Titular en Universidad Europea Miguel de Cervantes
- ♦ Docente Asociada en Ciencias de la Salud por la Universidad de Valladolid



Profesores

Dr. Martín Pedrosa, José Miguel

- ♦ Jefe de Unidad en el Servicio de Angiología y Cirugía Vascular en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- ♦ Especialista en Angiología y Cirugía Vascular
- ♦ Doctor Cum Laude en Cirugía por la Universidad de Valladolid
- ♦ Miembro de: Comité científico del Capítulo de Cirugía Endovascular de la Sociedad Española de Angiología y Cirugía Vascular (SEACV)

07

Titulación

El Curso Universitario en Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Curso Universitario expedido por TECH Global University.



“

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

Este programa te permitirá obtener el título propio de **Curso Universitario en Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular** avalado por **TECH Global University**, la mayor Universidad digital del mundo.

TECH Global University, es una Universidad Oficial Europea reconocida públicamente por el Gobierno de Andorra ([boletín oficial](#)). Andorra forma parte del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES) desde 2003. El EEES es una iniciativa promovida por la Unión Europea que tiene como objetivo organizar el marco formativo internacional y armonizar los sistemas de educación superior de los países miembros de este espacio. El proyecto promueve unos valores comunes, la implementación de herramientas conjuntas y fortaleciendo sus mecanismos de garantía de calidad para potenciar la colaboración y movilidad entre estudiantes, investigadores y académicos.

Este título propio de **TECH Global University**, es un programa europeo de formación continua y actualización profesional que garantiza la adquisición de las competencias en su área de conocimiento, confiriendo un alto valor curricular al estudiante que supere el programa.

Título: **Curso Universitario en Cuidado Pre y Postoperatorio del Paciente Vascular**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**





Curso Universitario

Cuidado Pre y Postoperatorio
del Paciente Vasculár

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 semanas
- » Titulación: TECH Global University
- » Acreditación: 6 ECTS
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

Curso Universitario

Cuidado Pre y Postoperatorio
del Paciente Vascular

