



Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular

» Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

» Duración: 6 semanas

» Titulación: TECH Universidad

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

 ${\tt Acceso~web:} \textbf{ www.techtitute.com/medicina/curso-universitario/metodos-diagnostico-patologia-vascular}$

Índice

02 Presentación del programa ¿Por qué estudiar en TECH? pág. 4 pág. 8 05 03 Objetivos docentes Metodología de estudio Plan de estudios pág. 12 pág. 20 pág. 16 06 Cuadro docente Titulación

pág. 30

pág. 34





tech 06 | Presentación del programa

En el contexto actual de la Medicina, los trastornos que afectan al sistema vascular representan uno de los principales retos para la práctica clínica. La necesidad de contar con diagnósticos cada vez más precisos ha impulsado el desarrollo de herramientas y técnicas capaces de ofrecer información detallada sobre el estado de arterias y venas, permitiendo anticipar complicaciones y orientar procedimientos de forma más segura. En este escenario, los Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular han adquirido un papel central, ya que proporcionan la posibilidad de detectar alteraciones de manera temprana, optimizar las decisiones terapéuticas y mejorar el pronóstico de los pacientes.

Consciente de esta realidad, TECH Universidad ha desarrollado este Diplomado en Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular, una propuesta académica que combina rigor científico con aplicaciones prácticas directamente vinculadas al ejercicio clínico. Por ello, a lo largo de su desarrollo, se abordan aspectos esenciales como la importancia de un diagnóstico correcto y oportuno, analizando las consecuencias de una identificación tardía de las Enfermedades Vasculares, así como el papel de la prevención y el seguimiento en la evolución del paciente.

Durante el recorrido también se profundiza en la exploración física, con especial atención a la inspección, palpación y auscultación, destacando los signos y síntomas que permiten orientar un diagnóstico diferencial adecuado. Del mismo modo, los especialistas analizarán los principales métodos de diagnóstico por imagen: radiología, ultrasonografía, tomografía y resonancia magnética, revisando sus fundamentos, indicaciones, contraindicaciones, ventajas y limitaciones en el abordaje de la Patología Vascular.

Todo ello, mediante una combinación única dentro del panorama universitario, una metodología completamente online y el método *Relearning*, que favorece la retención de conocimientos, alejándose de los métodos tradicionales como la memorización forzada. De esta manera, los egresados contarán con una visión integral de los procedimientos diagnósticos más relevantes, fortaleciendo su capacidad para actuar con seguridad, precisión y eficacia frente a los desafíos que plantea la Patología Vascular en la práctica clínica contemporánea.

Este **Diplomado en Métodos de Diagnóstico en Patología 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



Descubrirás cómo integrar técnicas de imagen, pruebas funcionales y procedimientos invasivos, adquiriendo un enfoque integral para la toma de decisiones médicas responsables"



Únete a TECH Universidad y haz parte de un entorno de aprendizaje flexible, riguroso y adaptado a los retos actuales de la Medicina Vascular, con recursos digitales pensados para optimizar tu desempeño clínico"

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.

Accede a una visión integral del diagnóstico Vascular con un programa 100% online, diseñado para que avances a tu ritmo y desde cualquier lugar del mundo.

Desarrolla las competencias necesarias para afrontar con precisión los desafíos del diagnóstico Vascular y convertirlos en oportunidades de mejora clínica.







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».

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.

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 diez idiomas distintos, que nos convierten en la mayor institución educativa del mundo.











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.

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 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.









-0

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.

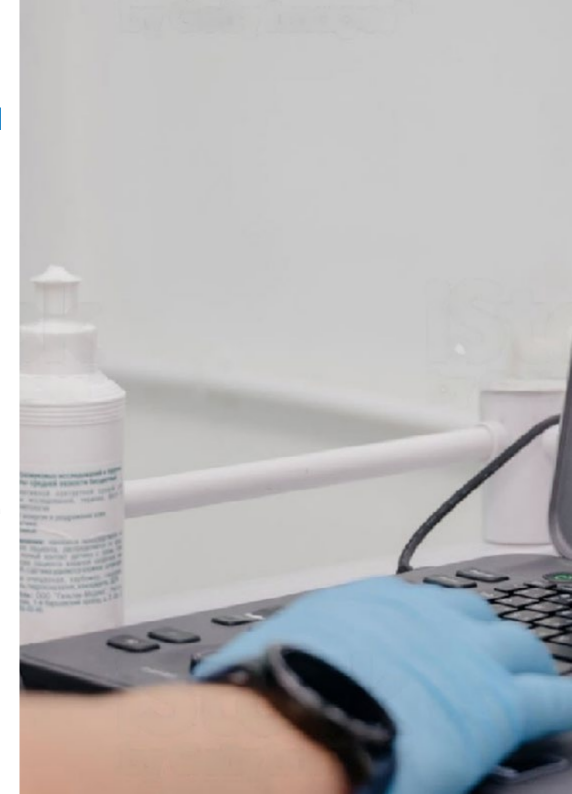


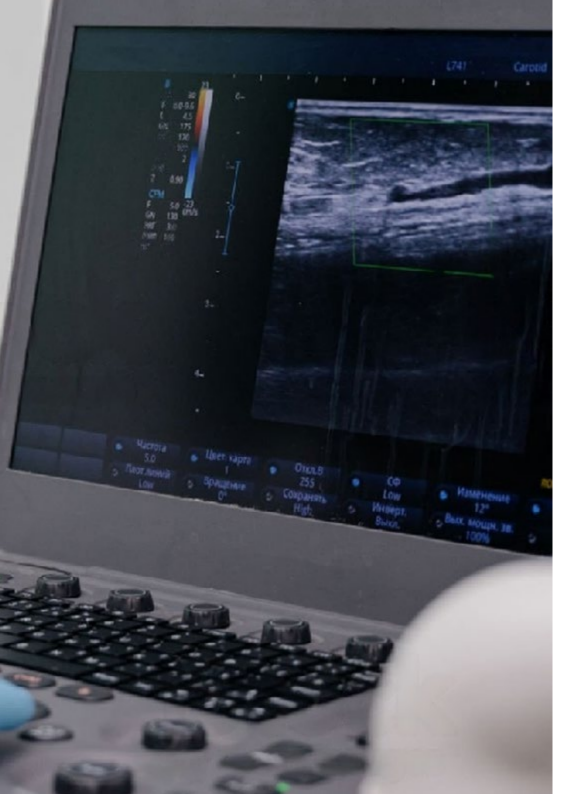


tech 14 | Plan de estudios

Módulo 1. Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular

- 1.1. Importancia del diagnóstico en Patología Vascular
 - 1.1.1. Consecuencias de un diagnóstico incorrecto o tardío en Enfermedades Vasculares
 - 1.1.2. Papel de la prevención y detección temprana en el diagnóstico de Enfermedades Vasculares
 - 1.1.3. Importancia del seguimiento y evaluación del tratamiento en el diagnóstico de Enfermedades Vasculares
- 1.2. Métodos de exploración física
 - 1.2.1. Inspección, palpación y auscultación en la exploración Vascular
 - 1.2.2. Signos y síntomas que indican Enfermedades Vasculares en la exploración física
 - 1.2.3. Importancia de la exploración física en el diagnóstico diferencial de enfermedades Vasculares
- 1.3. Métodos de diagnóstico por imagen: radiología, ultrasonografía, tomografía, resonancia magnética
 - 1.3.1. Principios básicos de cada método de diagnóstico por imagen
 - 1.3.2. Indicaciones y contraindicaciones de cada método de diagnóstico por imagen
 - 1.3.3. Ventajas y limitaciones de cada método de diagnóstico por imagen en la Patología Vascular
- 1.4. Pruebas funcionales Vasculares: índices tobillo-brazo, pletismografía, estudio Doppler
 - 1.4.1. Principios básicos de cada prueba funcional Vascular
 - 1.4.2. Indicaciones y contraindicaciones de cada prueba funcional Vascular
 - 1.4.3. Interpretación de los resultados de cada prueba funcional Vascular en la Patología Vascular
- 1.5. Angiografía y arteriografía
 - 1.5.1. Indicaciones y contraindicaciones de la angiografía y arteriografía
 - 1.5.2. Principios básicos de la angiografía y arteriografía
 - 1.5.3. Interpretación de los resultados de la angiografía y arteriografía en la Patología Vascular
- 1.6. Endoscopia Vascular
 - 1.6.1. Indicaciones y contraindicaciones de la endoscopia Vascular
 - 1.6.2. Principios básicos de la endoscopia Vascular
 - Interpretación de los resultados de la endoscopia Vascular en la Patología Vascular





Plan de estudios | 15 tech

- 1.7. Biopsia Vascular
 - 1.7.1. Indicaciones y contraindicaciones de la biopsia Vascular
 - 1.7.2. Principios básicos de la biopsia Vascular
 - 1.7.3. Interpretación de los resultados de la biopsia Vascular en la Patología Vascular
- .8. Interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas
 - 1.8.1. Criterios para la interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas
 - 1.8.2. Importancia de la correlación clínica en la interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas
 - 1.8.3. Errores comunes en la interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas en la Patología Vascular
- 1.9. Papel de la valoración clínica en el diagnóstico
 - 1.9.1. Importancia de la historia clínica en el diagnóstico de Enfermedades Vasculares
 - 1.9.2. Papel del examen físico en el diagnóstico de Enfermedades Vasculares
 - 1.9.3. Interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas en el contexto clínico
- 1.10. Diagnóstico diferencial de las Enfermedades Vasculares
 - 1.10.1. Diferencias clínicas y radiológicas entre Enfermedades Vasculares comunes
 - 1.10.2. Criterios para el diagnóstico diferencial entre Enfermedades Vasculares
 - 1.10.3. Importancia de la evaluación integral del paciente en el diagnóstico diferencial de enfermedades



Con este temario cuidadosamente diseñado avanzarás desde la inspección clínica hasta la interpretación de angiografías, fortaleciendo tu capacidad de diferenciar patologías y valorar riesgos con exactitud"





tech 18 | Objetivos docentes



Objetivos generales

- Ahondar en los fundamentos de la Patología Vascular para mejorar el abordaje diagnóstico y terapéutico
- Examinar la anatomía y fisiología Vascular 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 Vascular, 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 Vascular
- Explorar las estrategias quirúrgicas y endovasculares más eficaces en el tratamiento de Patologías Vasculares
- Optimizar el cuidado pre y postoperatorio del paciente Vascular para mejorar los resultados clínicos
- Profundizar en la investigación y los avances en Patología Vascular, favoreciendo la actualización profesional







Objetivos específicos

- Explicar la relevancia del diagnóstico temprano y preciso en la detección y tratamiento de las Enfermedades Vasculares
- Desarrollar estrategias para la exploración física y su aplicación en el diagnóstico diferencial de Enfermedades Vasculares
- Comparar los principios, indicaciones y limitaciones de los métodos de diagnóstico por imagen en la Patología Vascular
- Interpretar los hallazgos de pruebas funcionales Vasculares y su utilidad en la evaluación de la circulación sanguínea
- Describir los procedimientos de angiografía, arteriografía y endoscopia Vascular en el estudio de Patologías Vasculares
- Examinar los criterios para el diagnóstico diferencial de las Enfermedades Vasculares y su impacto en el manejo clínico



Esta titulación universitaria representa la propuesta académica más actual del mercado y te garantizará una actualización inmediata y rigurosa"







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 | Cuadro docente

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

Dra. Cenizo Revuelta, Noelia

- Médico adjunto en el Servicio de Angiología y Cirugía Vascular en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Especialista en Angiología y Cirugía Vascular (ACV)
- Tutor acreditado por la Universidad de Valladolid
- Tutor Coordinador de la Unidad Docente de ACV del Hospital Clínico Universitario de Valladolid
- Profesor Responsable de la Asignatura "Patología Médica" en el Grado de Odontología de la Universidad Europea Miguel de Cervantes (UEMC) de Valladolid
- Docente Asociado de la Universidad de Valladolid
- Doctora Cum Laude y Premio Extraordinario del Doctorado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Valladolid







tech 36 | Titulación

Este **Diplomado en Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular** 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 Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular

Modalidad: No escolarizada (100% en línea)

Duración: 6 semanas



Diplomado Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular

Se trata de un título propio de esta Universidad con una duración de 150 horas, con fecha de inicio dd/mm/aaaa y fecha de finalización dd/mm/aaaa.

TECH es una Institución Particular de Educación Superior reconocida por la Secretaría de Educación Pública a partir del 28 de junio de 2018.

En Ciudad de México, a 31 de mayo de 2024



*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
salud confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaj
comunidad compromiso.



Diplomado Métodos de Diagnóstico en Patología Vascular

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

