

# Curso Universitario

## Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería

Aval/Membresía





## Curso Universitario Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería

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

Acceso web: [www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/ecografia-vascular-atencion-primaria-enfermeria](http://www.techtitute.com/enfermeria/curso-universitario/ecografia-vascular-atencion-primaria-enfermeria)



# 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. 36

01

# Presentación del programa

El creciente uso de la Ecografía Vascular en Atención Primaria responde a la necesidad de diagnósticos ágiles, seguros y accesibles. En este sentido, la capacidad de Enfermería para realizar valoraciones como el doppler venoso, la localización de accesos vasculares y el estudio de Edemas Periféricos se ha visto reforzada por la capacitación especializada. Por ello, es crucial que los profesionales se mantengan a la vanguardia de las técnicas ecográficas vasculares más modernas para garantizar una atención eficaz. Además, esto les permitirá detectar de manera precoz patologías complejas y reducir el riesgo de complicaciones. Para facilitarles esta labor, TECH Global University lanza una pionera titulación universitaria enfocada en el uso de herramientas ecográficas vasculares. Además, se basa en una modalidad 100% online.



66

*Un programa exhaustivo y 100% online,  
exclusivo de TECH y con una perspectiva  
internacional respaldada por nuestra  
afiliación con All About Ultrasound™*

Según un nuevo estudio publicado por la Organización Mundial de la Salud, el 72 % de los países europeos han implementado la Ecografía Vascular como herramienta diagnóstica en Atención Primaria. Esta técnica no solo agiliza la atención, sino que mejora la seguridad en procedimientos como la canalización venosa ecoguiada o incluso el cribado de Trombosis Venosa Profunda. Frente a esta realidad, los expertos requieren incorporar en su práctica asistencial diaria esta herramienta para optimizar el diagnóstico y tratamiento precoz de Enfermedades Vasculares tales como la Insuficiencia Venosa Crónica, la Arteriosclerosis Periférica y la Trombosis.

En este marco, TECH presenta un exclusivo Curso Universitario en Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería. Concebido por expertos de renombre en esta área, el itinerario académico profundizará en materias que van desde los fundamentos de la ultrasonografía o sus requerimientos técnicos hasta la óptima interpretación de los resultados. En relación con esto, el temario ahondará en las bases del recuerdo anatómico en el sistema venoso de los miembros superiores. Al mismo tiempo, los contenidos didácticos abordarán múltiples estrategias para la identificación precoz de la Trombosis y a valoración hemodinámica mediante doppler. Como resultado, los egresados obtendrán habilidades avanzadas para utilizar la Ecografía Vascular en contextos reales de Atención Primaria.

Por otro lado, este programa se imparte mediante la disruptiva metodología del *Relearning*, que garantiza una actualización de conocimientos progresiva y natural. En adición, los profesionales tendrán libertad para establecer sus propios horarios y solamente requerirán un dispositivo con internet para ingresar en el Campus Virtual.

Cabe destacar que esta propuesta académica incluye una minuciosa Masterclass a cargo de un prestigioso Director Invitado Internacional.

Asimismo, gracias a que TECH Global University es miembro de **All About Ultrasound**, el profesional contará con materiales especializados, guías y ejercicios avanzados para la práctica clínica en ecografía y sonografía diagnóstica. Además, podrá asistir a eventos académicos, recibir descuentos en publicaciones y conectarse con una amplia red internacional de destacados investigadores, reforzando el conocimiento en este campo.

Este **Curso Universitario en Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería** contiene el programa universitario más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- ◆ El desarrollo de casos prácticos presentados por expertos en Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería
- ◆ 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



*“Un reconocido Director Invitado Internacional impartirá 1 exhaustiva Masterclass sobre los últimos avances en el uso de la Ecografía Vascular en Atención Primaria”*

“

Ahondarás en el uso del ecógrafo en exploraciones vasculares, incluyendo en doppler para la detección de la Trombosis Venosa Profunda”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería, 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 contextual, 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.

Fomentarás la toma de decisiones clínicas basadas en los hallazgos ecográficos, lo que mejorará la recuperación de los pacientes.

Un plan de estudios basado en el disruptivo sistema del Relearning, te facilitará la asimilación de conceptos complejos de un modo rápido y flexible.



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».





03

# Plan de estudios

Los recursos didácticos que conforman este Curso Universitario han sido elaborados por un equipo de especialistas con amplia experiencia en ultrasonografía diagnóstica. Gracias a ello, el plan de estudios profundiza en aspectos como la anatomía Vascular, el uso del doppler en sus distintas modalidades y la correcta interpretación de hallazgos ecográficos. Además, el programa ahonda en la identificación de patologías frecuentes como la Trombosis Venosa o la Enfermedad Venosa Crónica, incluyendo técnicas diagnósticas funcionales. Todo ello permitirá a los egresados realizar valoraciones precisas y emitir informes clínicos con lenguaje técnico a la par que actualizado.



66

*Colaborarás de forma activa en equipos de trabajo multidisciplinares, optimizando los flujos asistenciales a través del uso de la Ecografía Vascular"*

## Módulo 1. Ecografía Clínica Vascular en Atención Primaria

- 1.1. Ultrasonografía Vascular
  - 1.1.1. Descripción y aplicaciones
  - 1.1.2. Requerimientos técnicos
  - 1.1.3. Procedimiento
  - 1.1.4. Interpretación de resultados. Riesgos y beneficios
  - 1.1.5. Limitaciones
- 1.2. El doppler
  - 1.2.1. Fundamentos
  - 1.2.2. Aplicaciones
  - 1.2.3. Tipos de eco-doppler
  - 1.2.4. Doppler color
  - 1.2.5. Power doppler
  - 1.2.6. Doppler dinámico
- 1.3. Ecografía normal del sistema venoso
  - 1.3.1. Recuerdo anatómico: sistema venoso de los miembros superiores
  - 1.3.2. Recuerdo anatómico: sistema venoso de los miembros inferiores
  - 1.3.3. Fisiología normal
  - 1.3.4. Regiones de interés
  - 1.3.5. Pruebas funcionales
  - 1.3.6. Informe. Vocabulario
- 1.4. Enfermedad Venosa Crónica de los Miembros Inferiores
  - 1.4.1. Definición
  - 1.4.2. Clasificación CEAP
  - 1.4.3. Criterios morfológicos
  - 1.4.4. Técnica de examen
  - 1.4.5. Maniobras diagnósticas
  - 1.4.6. Informe tipo
- 1.5. Trombosis Venosa Aguda/Subaguda de los Miembros Superiores
  - 1.5.1. Recuerdo anatómico
  - 1.5.2. Manifestaciones de la Trombosis Venosa de los Miembros Superiores
  - 1.5.3. Características ecográficas





- 1.5.4. Técnica de examen
- 1.5.5. Maniobras diagnósticas
- 1.5.6. Limitaciones técnicas
- 1.6. Trombosis Venosa Aguda/Subaguda de los Miembros Inferiores
  - 1.6.1. Descripción
  - 1.6.2. Manifestaciones de la Trombosis Venosa de los Miembros Inferiores
  - 1.6.3. Características ecográficas
  - 1.6.4. Técnica de examen
  - 1.6.5. Diagnóstico diferencial
  - 1.6.6. El informe Vascular

“

Podrás acceder al Campus Virtual a cualquier hora y descargar los contenidos para consultarlos siempre que lo deseas. ¡Inscríbete ya!"

04

# Objetivos docentes

El presente Curso Universitario proporcionará habilidades avanzadas para realizar valoraciones ecográficas del sistema venoso e interpretar imágenes doppler. A su vez, los egresados serán capaces de detectar precozmente patologías como la Trombosis Venosa o la Insuficiencia Venosa Crónica. Además, capacitará al profesional para ejecutar maniobras diagnósticas, elaborar informes técnicos y manejar equipos de ultrasonido con precisión. Todo ello fortalecerá la autonomía enfermera en entornos asistenciales, mejorando la capacidad diagnóstica y la seguridad del paciente.



66

*Ejecutarás procedimientos de  
canalización Vascular ecoguiada  
con precisión y seguridad"*



## Objetivos generales

---

- Adquirir los conocimientos necesarios en el empleo de ultrasonidos, para el manejo de las situaciones habituales de su práctica asistencial
- Aplicar las habilidades adquiridas en el desempeño de las funciones propias de un especialista en Ecografías
- Emplear las últimas novedades clínicas en las labores diarias del profesional de Enfermería
- Conocer las indicaciones y limitaciones de la Ecografía Clínica, y su aplicación en las situaciones clínicas más frecuentes





### Objetivos específicos

---

- Identificar la anatomía y fisiología vascular mediante Ecografía doppler en el ámbito de Atención Primaria
- Aplicar la Ecografía en la evaluación de Patologías Vasculares frecuentes como Insuficiencia Venosa, Trombosis Venosa Profunda y Arteriopatía Periférica
- Interpretar los hallazgos ecográficos para diferenciar entre Alteraciones Funcionales y Estructurales del Sistema Vascular
- Desarrollar habilidades para el uso de la Ecografía en la monitorización y seguimiento de Enfermedades Vasculares Crónicas

“

*Incorporarás criterios de bioseguridad e higiene del ecógrafo, especialmente en escenarios post-COVID-19”*

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 intensivo 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 vano, 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

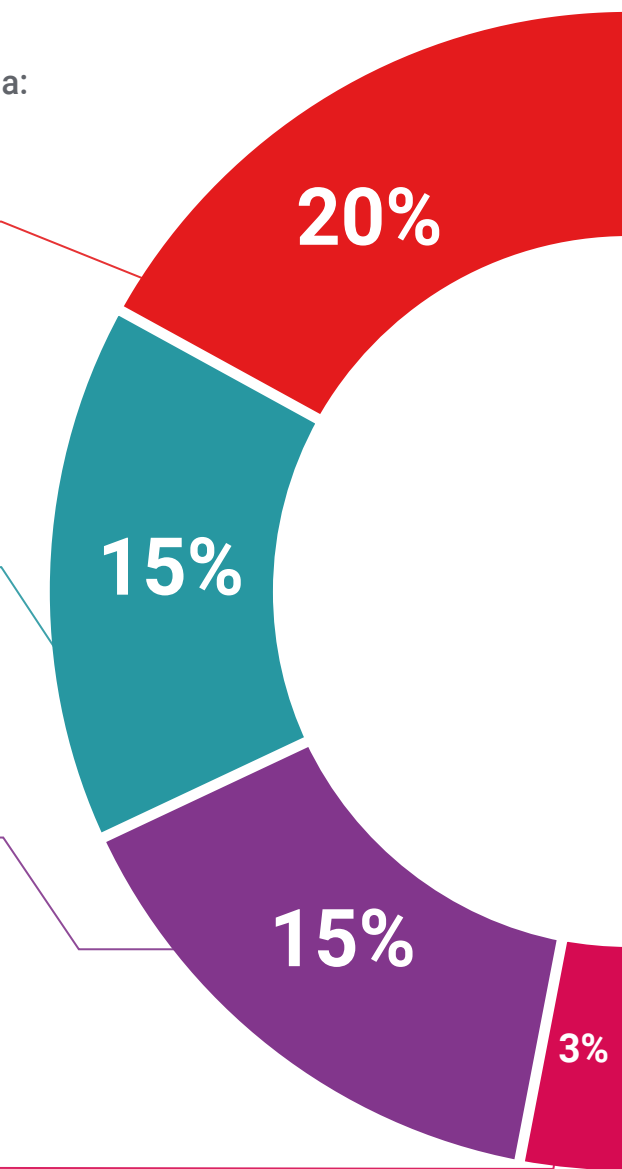
Presentamos los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audio, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

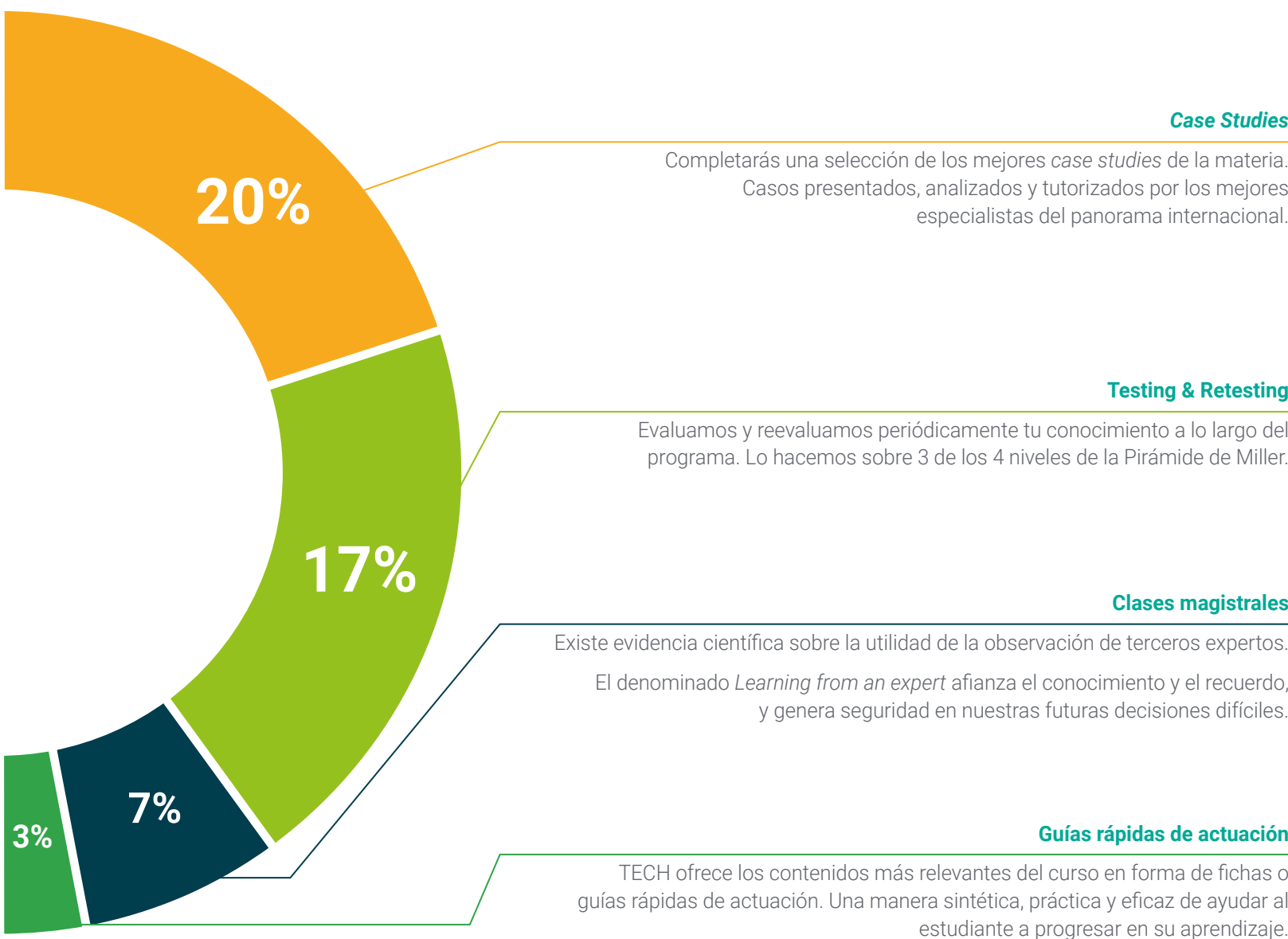
Este sistema exclusivo educativo para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



#### Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso, guías internacionales... En nuestra biblioteca virtual tendrás acceso a todo lo que necesitas para completar tu capacitación.





06

# Cuadro docente

Leal a su compromiso de poner al alcance de cualquier persona las titulaciones universitarias más holísticas y renovadas del panorama académico, TECH efectúa un riguroso proceso para instaurar sus claustros docentes. Gracias a esto, el presente Curso Universitario ha sido diseñado por auténticas referencias en el manejo de la Ecografía Vascular en contextos de Atención Primaria. Esto ha posibilitado que elaboren una variedad de materiales didácticos definidos por su elevada calidad y aplicación a los requerimientos del mercado laboral en la actualidad.

66

*Disfrutarás de la guía personalizada  
del equipo docente, compuesto por  
prestigiosos expertos en el uso de la  
Ecografía Vascular en Atención Primaria”*

## Directora Invitada Internacional

La doctora Lauren Ann J. Selame es una reconocida profesional en el **campo de la Medicina**, especializada en **Ecografía Clínica**. Su experiencia se centra en la aplicación de ultrasonido en emergencias médicas, diagnóstico por imágenes, simulación y salud pública. Con un profundo interés en la competencia procesal y en el desarrollo de técnicas avanzadas para detectar trastornos diversos, ha contribuido significativamente al uso de la **Ecografía Anatómica** para mejorar los tiempos de respuesta y precisión en los tratamientos de emergencia.

A lo largo de su carrera, ha desempeñado roles clave en instituciones de amplio prestigio. En el **Brigham Women's Hospital**, reconocido entre los mejores hospitales del mundo por la revista **Newsweek**, ha sido **Directora de Educación en Ultrasonido en Medicina de Emergencia**, además de ejercer como médica de urgencias. Su experiencia también abarca su paso por el **Hospital General de Massachusetts** como Asistente de Ultrasonido de Emergencia, y por el **Hospital Thomas Jefferson**, donde fue **residente en Medicina de Emergencia**, tras haberse preparado en la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson.

A nivel internacional, la doctora destaca por sus aportes, especialmente en la **Medicina de Emergencia**. Ha trabajado en algunos de los centros sanitarios más prestigiosos de los Estados Unidos, lo que le ha permitido perfeccionar sus habilidades y complementar avances significativos a la comunidad médica. Su labor le ha valido reputación por su experiencia en **diagnóstico por ultrasonido**, y es una referente en el uso de esta **tecnología en emergencias**.

Como investigadora asociada a instituciones universitarias, ha escrito **numerosos artículos científicos** en cuanto a su énfasis, abordando tanto su aplicación en situaciones críticas como sus avances en el diagnóstico médico. Sus publicaciones son consultadas por profesionales en todo el mundo, consolidando su papel como una de las voces más influyentes en el ámbito del **ultrasonido clínico**.



## Dra. Selame, Lauren Ann J.

- Directora de Ecografía en Medicina de Emergencia Brigham Women's Hospital, Boston, Estados Unidos
- Médico Especialista en Medicina de Emergencia en Brigham Women's Hospital
- Médico Especialista en Ultrasonido de Emergencia en el Hospital General de Massachusetts
- Médico Residente de Medicina de Emergencia en Hospital de la Universidad Thomas Jefferson
- Asistente de Investigación en Facultad de Medicina Perelman de la Universidad de Pensilvania
- Doctorado en Medicina en Universidad Thomas Jefferson
- Licenciada en Medicina en la Facultad de Medicina Sidney Kimmel de la Universidad Thomas Jefferson

“

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

**Dirección****Dr. Fumadó Queral, Josep**

- Médico de familia en el Centro de Atención Primaria de Els Muntells
- Responsable del Grupo de Ecografía de Urgencias de la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG)
- Titulado en Ecografía Clínica y en Formación de Formadores por la Universidad de Montpellier
- Docente en l'Associació Mediterrània de Medicina General
- Docente en la Escuela Española de Ecografía de la Sociedad Española de Médicos Generales y de Familia (SEMG)
- Miembro Honorario de la Sociedad Canaria de Ecografía (SOCANECO) y docente de su Symposium Anual
- Docente del Máster de Ecografía Clínica para Emergencias y Cuidados Críticos de la Universidad CEU Cardenal Herrera

**Dr. Pérez Morales, Luis Miguel**

- Médico de Atención Primaria en el Servicio Canario de Salud
- Médico de familia en el Centro de Atención Primaria de Arucas (Gran Canaria, Islas Canarias)
- Presidente y docente de la Sociedad Canaria de Ecografía (SOCANECO) y director de su Symposium Anual
- Docente del Máster de Ecografía Clínica para Emergencias y Cuidados Críticos de la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Experto en Ecografía Torácica por la Universidad de Barcelona
- Experto en Ecografía Clínica Abdominal y Musculoesquelética para emergencias y Cuidados críticos por la Universidad CEU Cardenal Herrera
- Diploma del Curs d'Ecografía en Atenció Primaria por la Universidad Rovira y Virgili del Institut Catalá de la Salut



## Profesores

### Dr. De Varona Frolov, Serguei

- ◆ Médico Especialista en Angiología y Cirugía Vascular del Instituto Canario de Medicina Avanzada
- ◆ Angiólogo en Hospital General Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín
- ◆ Máster en Técnicas Endovasculares por Boston Scientific PL

“

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

07

# Titulación

El Curso Universitario en Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería 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 Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería** 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.

TECH es miembro de **All About Ultrasound**, una red internacional de prestigio dedicada al desarrollo e investigación de estándares y guías clínicas para la práctica de la ecografía y sonografía diagnóstica. Esta afiliación reafirma su compromiso con la innovación y la excelencia de nuevos procedimientos diagnósticos en este sector.

Aval/Membresía



Título: **Curso Universitario en Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería**

Modalidad: **online**

Duración: **6 semanas**

Acreditación: **6 ECTS**



\*Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel reciba la Apostilla de La Haya, TECH Global University realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.



## Curso Universitario

### Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería

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

# Curso Universitario

## Ecografía Vascular en Atención Primaria para Enfermería

Aval/Membresía



**tech** global  
university